ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра биологии и химии Кафедра педагогики и психологии

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьев
«23» мая 2024 г.

ПРОГРАММА

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) Биология и Химия

Квалификация - бакалавр

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	3
2. Место государственной итоговой аттестации в структуре ОПОП	5
3. Компетентностная характеристика выпускника бакалавриата	5
4. Программа государственного экзамена	37
4.1 Цель и задачи государственного экзамена	37
4.2 Место государственного экзамена в структуре образовательной	27
программы	
4.3. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в	36
результате освоения образовательной программы	
4.4 Содержание государственного экзамена	37
4.5 Порядок проведения государственного экзамена	97
4.6 Перечень вопросов и практико-ориентированных заданий,	101
выносимых на государственный экзамен	
4.7 Критерии оценки результатов сдачи государственного экзамена	120
4.8 Рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену,	121
в том числе перечень рекомендуемой литературы для подготовки к	
государственному экзамену	
5. Требования к выпускным квалификационным работам и порядку их	127
выполнения	
5.1 Цели, задачи и общие требования к выпускной квалификационной работе	127
5.2. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся	130
в результате освоения образовательной программы	
5.3 Тематика выпускных квалификационных работ	131
5.4 Руководство выпускной квалификационной работой	132
5.5 Структура выпускной квалификационной работы	133
5.6 Оформление выпускной квалификационной работы	134
5.7 Порядок проверки выпускной квалификационной работы в системе	136
«Антиплагиат» и допуска ее к защите	
5.8 Предварительная защита выпускной квалификационной работы	137
5.9 Рецензирование выпускной квалификационной работы	137
5.10 Порядок защиты выпускной квалификационной работы	138
5.11 Список рекомендуемой литературы	140
6. Критерии оценки результатов сдачи государственного экзамена и	145
защиты выпускных квалификационных работ	
6.1 Критерии оценки результатов сдачи государственного экзамена и	145
шкала оценочных средств	
6.2 Критерии оценки защиты выпускных квалификационных работ и	147
шкала оценочных средств	
7. Порядок подачи и рассмотрения апелляций	149
8. Особенности проведения государственной итоговой аттестации для	150
обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов	
Приложения	152

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Государственная итоговая аттестация (ГИА) является этапом, завершающим освоение основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» направленность (профиль) «Биология и Химия».

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по данной образовательной программе высшего образования.

Обеспечение проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам осуществляется образовательной организацией.

Государственная итоговая аттестация обучающихся по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) направленность (профиль) Биология и Химия проводится в форме: защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамен $53.01(\Pi)$ и выполнение и защиту выпускной квалификационной работы $53.02(\Pi)$ (далее вместе - государственные аттестационные испытания).

Государственные аттестационные испытания предназначены для оценки сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускника, определяющих его подготовленность к решению профессиональных задач, установленных федеральным государственным образовательным стандартом.

Государственный экзамен проводится по нескольким дисциплинам образовательной программы, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников.

Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимся работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации.

Обучающиеся, не прошедшие ГИА в связи с неявкой на государственные аттестационные испытания по уважительной причине (временная нетрудоспособность, исполнение общественных или государственных обязанностей, вызов в суд, транспортные проблемы (отмена рейса, отсутствие билетов), погодные условия или в других случаях, перечень которых устанавливается организацией самостоятельно), вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения ГИА.

Обучающийся должен представить в организацию документ, подтверждающий причину его отсутствия.

Обучающийся, не прошедший одно государственное аттестационное испытание по уважительной причине, допускается к сдаче следующего государственного аттестационного испытания.

Обучающиеся, не прошедшие ГИА в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по неуважительной причине или в связи с получением оценки «неудовлетворительно», а также обучающиеся из числа инвалидов и не прошедшие ГИА в установленный для них срок (в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание или получением оценки «неудовлетворительно»), отчисляются из организации с выдачей справки об обучении как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

Лицо, не прошедшее ГИА, может повторно пройти ГИА не ранее чем через 10 ме-

сяцев и не позднее чем через пять лет после срока проведения ГИА, которая не пройдена обучающимся. Указанное лицо может повторно пройти ГИА не более двух раз.

Для повторного прохождения ГИА указанное лицо по его заявлению восстанавливается в организации на период времени, установленный организацией, но не менее периода времени, предусмотренного календарным учебным графиком для ГИА по соответствующей образовательной программе.

При повторном прохождении ГИА по желанию обучающегося решением организации ему может быть установлена иная тема выпускной квалификационной работы.

Прохождение государственной итоговой аттестации регламентируется следующими нормативными правовыми документами:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- приказ Минобрнауки России «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» от 12.09.2013 № 1061;
- приказ Минобрнауки России «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» от 21.08.2020 № 1076;
- приказ Минобрнауки России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» от 06.04.2021 № 245;
- приказ Минобрнауки России и Минпросвещения России «О практической подготовке обучающихся» от 05.08.2020 № 885/390;
- приказ Минобрнауки России «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» от 29.06.2015 № 636;
- приказ Минобрнауки России «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» от 23.08.2017 № 816:
- приказ Минобрнауки России «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи документов о высшем образовании и о квалификации, приложений к ним и их дубликатов» от 27.07.2021 № 670;
- приказ Минобрнауки России «Об утверждении Порядка перевода обучающихся в другую образовательную организацию, реализующую образовательную программу высшего образования соответствующего уровня» от 12.07.2021 № 607;
- приказ Минобрнауки России и Минпросвещения России «Об утверждении Порядка зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельности» от 30.07.2020 № 845/369;
- приказ Минобрнауки России и Минпросвещения России «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ» от 05.08.2020 № 882/391;
- приказ Минобрнауки России «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» от 22.02.2018 № 125:
- приказ Минтруда России «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» от 18.10.2013 №544н;

- приказ Минтруда России «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» от 22.09.2021 №652 н;
 - Устав ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ;
 - локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ.

2. МЕСТО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» учебного плана подготовки обучающихся по направлению подготовки 44.03.05 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) направленность (профиль) Биология и Химия проводится в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации, указанной в перечне специальностей и направлений подготовки высшего образования, утверждаемого Министерством образования и науки РФ.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Общая трудоемкость государственной итоговой аттестации составляет 9 зачетных единиц, 324 ак. часов: трудоемкость Подготовки к сдаче и сдача государственного экзамена составляет 3 зачетные единицы, 108 ак. часов; трудоемкость Выполнение и защита выпускной квалификационной работы — 6 зачетных единиц, 216 ак. часов.

3. КОМПЕТЕНТНОСТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫПУСКНИКА БАКАЛАВРИАТА

по направлению подготовки 44.03.05 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) направленность (профиль) Биология и Химия

Государственная итоговая аттестация призвана определить степень сформированности следующих компетенций выпускников бакалавриата:

Универсальные компетенции

Код и	Код и	Критерии оценивания результатов обучения			
наименова-	наименова-	низкий (до-	пороговый	базовый	продвинутый
ние универ-	ние индика-	пороговый,			
сальной	тора дости-	компетенция			
компетен-	жения уни-	не сформи-			
ции	версальных	рована)			
	компетенций				
Категори	я универсальн	ых компетенци	ий - Системное	и критическое	мышление
УК-1. Спо-	ИД-1 _{УК-1} –	Не может	Допускает	Хорошо де-	Уверенно
собен осу-	Демонстри-	демонстри-	ошибки при	монстрирует	демонстри-
ществлять	рует знание	ровать зна-	демонстра-	знание осо-	рует знание
поиск, кри-	особенно-	ние особен-	ции знаний	бенностей си-	особенно-
тический	стей систем-	ностей си-	особенно-	стемного и	стей систем-
анализ и	ного и кри-	стемного и	стей систем-	критического	ного и кри-
синтез ин-	тического	критическо-	ного и кри-	мышления и	тического
формации,	мышления и	го мышления	тического	готовность к	мышления и
применять	готовность к	и готовность	мышления и	нему	готовность к
системный	нему	к нему	готовность к		нему
подход для			нему		

решения	ИД-2ук-1 –	Не может	Допускает	Хорошо де-	Уверенно
поставлен-	Демонтирует	демонстри-	ошибки при	монстрирует	демонстри-
ных задач.	умение осу-	ровать уме-	демонстра-	умение осу-	рует умение
	ществлять	ние осу-	ции умений	ществлять	осуществ-
	поиск ин-	ществлять	осуществ-	поиск инфор-	лять поиск
	формации	поиск ин-	лять поиск	мации для	информации
	для решения	формации	информации	решения по-	для решения
	поставлен-	для решения	для решения	ставленных	поставлен-
	ных задач в	поставлен-	поставлен-	задач в рам-	ных задач в
	рамках науч-	ных задач в	ных задач в	ках научного	рамках науч-
	ного миро-	рамках науч-	рамках науч-	мировоззре-	ного миро-
	воззрения	ного миро-	ного миро-	ния	воззрения
	_	воззрения	воззрения		-
	ИД-3 _{УК-1} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Сопоставля-	сопоставлять	ошибки при	успешно со-	сопоставляет
	ет разные	разные ис-	сопоставле-	поставляет	разные ис-
	источники	точники ин-	нии разных	разные ис-	точники ин-
	информации	формации с	источников	точники ин-	формации с
	с целью вы-	целью выяв-	информации	формации с	целью выяв-
	явления их	ления их	с целью вы-	целью выяв-	ления их
	противоре-	противоре-	явления их	ления их про-	противоре-
	чий и поиска	чий и поиска	противоре-	тиворечий и	чий и поиска
	достоверных	достоверных	чий и поиска	поиска досто-	достоверных
	суждения	суждения	достоверных	верных суж-	суждения
		-	суждения	дения	,
	ИД-4 _{УК-1} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	ИД-4 _{УК-1} – Осуществля-	Не может осуществ-	Допускает ошибки при	Достаточно успешно	Уверенно осуществля-
	' '	осуществ-	ошибки при осуществле-	успешно осуществляет	осуществля-ет синтез
	Осуществля-	осуществ- лять синтез информации,	ошибки при осуществлении синтеза	успешно осуществляет синтез ин-	осуществля- ет синтез информации,
	Осуществля- ет синтез информации, аргументи-	осуществ- лять синтез информации, аргументи-	ошибки при осуществлении синтеза информации,	успешно осуществляет	осуществля- ет синтез информации, аргументи-
	Осуществля- ет синтез информации, аргументи- ровано фор-	осуществ- лять синтез информации,	ошибки при осуществлении синтеза информации, аргументи-	успешно осуществляет синтез ин-	осуществля- ет синтез информации, аргументи- ровано фор-
	Осуществля- ет синтез информации, аргументи-	осуществ- лять синтез информации, аргументи-	ошибки при осуществлении синтеза информации,	успешно осуществляет синтез информации,	осуществля- ет синтез информации, аргументи- ровано фор-
	Осуществля- ет синтез информации, аргументи- ровано фор-	осуществ- лять синтез информации, аргументи- ровано фор-	ошибки при осуществлении синтеза информации, аргументированном формирова-	успешно осуществляет синтез информации, аргументиро-	осуществля- ет синтез информации, аргументи- ровано фор-
	Осуществляет синтез информации, аргументировано формирует собственное суждение и	осуществ- лять синтез информации, аргументи- ровано фор- мировать собственное суждение и	ошибки при осуществлении синтеза информации, аргументированном	успешно осуществляет синтез информации, аргументировано форми-	осуществля- ет синтез информации, аргументи- ровано фор- мирует соб- ственное суждение и
	Осуществляет синтез информации, аргументировано формирует собственное суждение и оценку, при-	осуществ- лять синтез информации, аргументи- ровано фор- мировать собственное суждение и оценку, при-	ошибки при осуществлении синтеза информации, аргументированном формировании собственного	успешно осуществляет синтез информации, аргументировано формирует собственное суждение и	осуществля- ет синтез информации, аргументи- ровано фор- мирует соб- ственное суждение и оценку, при-
	Осуществляет синтез информации, аргументировано формирует собственное суждение и оценку, принимает обос-	осуществ- лять синтез информации, аргументи- ровано фор- мировать собственное суждение и оценку, при- нимать обос-	ошибки при осуществлении синтеза информации, аргументированном формировании собственного суждения и	успешно осуществляет синтез информации, аргументировано формирует собственное суждение и оценку, при-	осуществля- ет синтез информации, аргументи- ровано фор- мирует соб- ственное суждение и оценку, при- нимает обос-
	Осуществляет синтез информации, аргументировано формирует собственное суждение и оценку, принимает обоснованное	осуществ- лять синтез информации, аргументи- ровано фор- мировать собственное суждение и оценку, при- нимать обос- нованное	ошибки при осуществлении синтеза информации, аргументированном формировании собственного суждения и оценки, при-	успешно осуществляет синтез информации, аргументировано формирует собственное суждение и оценку, принимает обос-	осуществля- ет синтез информации, аргументи- ровано фор- мирует соб- ственное суждение и оценку, при- нимает обос- нованное
	Осуществляет синтез информации, аргументировано формирует собственное суждение и оценку, принимает обос-	осуществ- лять синтез информации, аргументи- ровано фор- мировать собственное суждение и оценку, при- нимать обос-	ошибки при осуществлении синтеза информации, аргументированном формировании собственного суждения и оценки, принятии обос-	успешно осуществляет синтез информации, аргументировано формирует собственное суждение и оценку, принимает обоснованное ре-	осуществля- ет синтез информации, аргументи- ровано фор- мирует соб- ственное суждение и оценку, при- нимает обос-
	Осуществляет синтез информации, аргументировано формирует собственное суждение и оценку, принимает обоснованное	осуществ- лять синтез информации, аргументи- ровано фор- мировать собственное суждение и оценку, при- нимать обос- нованное	ошибки при осуществлении синтеза информации, аргументированном формировании собственного суждения и оценки, принятии обоснованного	успешно осуществляет синтез информации, аргументировано формирует собственное суждение и оценку, принимает обос-	осуществля- ет синтез информации, аргументи- ровано фор- мирует соб- ственное суждение и оценку, при- нимает обос- нованное
	Осуществляет синтез информации, аргументировано формирует собственное суждение и оценку, принимает обоснованное решение	осуществ- лять синтез информации, аргументи- ровано фор- мировать собственное суждение и оценку, при- нимать обос- нованное решение	ошибки при осуществлении синтеза информации, аргументированном формировании собственного суждения и оценки, принятии обоснованного решения	успешно осуществляет синтез информации, аргументировано формирует собственное суждение и оценку, принимает обоснованное решение	осуществля- ет синтез информации, аргументи- ровано фор- мирует соб- ственное суждение и оценку, при- нимает обос- нованное решение
	Осуществляет синтез информации, аргументировано формирует собственное суждение и оценку, принимает обоснованное решение	осуществ- лять синтез информации, аргументи- ровано фор- мировать собственное суждение и оценку, при- нимать обос- нованное решение	ошибки при осуществлении синтеза информации, аргументированном формировании собственного суждения и оценки, принятии обоснованного решения Допускает	успешно осуществляет синтез ин- формации, аргументиро- вано форми- рует соб- ственное суждение и оценку, при- нимает обос- нованное ре- шение Достаточно	осуществля- ет синтез информации, аргументи- ровано фор- мирует соб- ственное суждение и оценку, при- нимает обос- нованное решение
	Осуществляет синтез информации, аргументировано формирует собственное суждение и оценку, принимает обоснованное решение ИД-5ук-1 — Определяет	осуществ- лять синтез информации, аргументи- ровано фор- мировать собственное суждение и оценку, при- нимать обос- нованное решение Не может определить	ошибки при осуществлении синтеза информации, аргументированном формировании собственного суждения и оценки, принятии обоснованного решения Допускает ошибки при	успешно осуществляет синтез ин- формации, аргументиро- вано форми- рует соб- ственное суждение и оценку, при- нимает обос- нованное ре- шение Достаточно успешно	осуществля- ет синтез информации, аргументи- ровано фор- мирует соб- ственное суждение и оценку, при- нимает обос- нованное решение Уверенно определяет
	Осуществляет синтез информации, аргументировано формирует собственное суждение и оценку, принимает обоснованное решение ИД-5ук-1 — Определяет практиче-	осуществ- лять синтез информации, аргументи- ровано фор- мировать собственное суждение и оценку, при- нимать обос- нованное решение Не может определить практиче-	ошибки при осуществлении синтеза информации, аргументированном формировании собственного суждения и оценки, принятии обоснованного решения Допускает ошибки при определении	успешно осуществляет синтез ин- формации, аргументиро- вано форми- рует соб- ственное суждение и оценку, при- нимает обос- нованное ре- шение Достаточно успешно определяет	осуществля- ет синтез информации, аргументи- ровано фор- мирует соб- ственное суждение и оценку, при- нимает обос- нованное решение Уверенно определяет практиче-
	Осуществляет синтез информации, аргументировано формирует собственное суждение и оценку, принимает обоснованное решение ИД-5ук-1 — Определяет практические послед-	осуществ- лять синтез информации, аргументи- ровано фор- мировать собственное суждение и оценку, при- нимать обос- нованное решение Не может определить практиче- ские послед-	ошибки при осуществлении синтеза информации, аргументированном формировании собственного суждения и оценки, принятии обоснованного решения Допускает ошибки при определении практиче-	успешно осуществляет синтез ин- формации, аргументиро- вано форми- рует соб- ственное суждение и оценку, при- нимает обос- нованное ре- шение Достаточно успешно определяет практические	осуществля- ет синтез информации, аргументи- ровано фор- мирует соб- ственное суждение и оценку, при- нимает обос- нованное решение Уверенно определяет практиче- ские послед-
	Осуществляет синтез информации, аргументировано формирует собственное суждение и оценку, принимает обоснованное решение ИД-5ук-1 — Определяет практические последствия воз-	осуществ- лять синтез информации, аргументи- ровано фор- мировать собственное суждение и оценку, при- нимать обос- нованное решение Не может определить практиче- ские послед- ствия воз-	ошибки при осуществлении синтеза информации, аргументированном формировании собственного суждения и оценки, принятии обоснованного решения Допускает ошибки при определении практических послед-	успешно осуществляет синтез ин- формации, аргументиро- вано форми- рует соб- ственное суждение и оценку, при- нимает обос- нованное ре- шение Достаточно успешно определяет практические последствия	осуществля- ет синтез информации, аргументи- ровано фор- мирует соб- ственное суждение и оценку, при- нимает обос- нованное решение Уверенно определяет практиче- ские послед- ствия воз-
	Осуществляет синтез информации, аргументировано формирует собственное суждение и оценку, принимает обоснованное решение ИД-5ук-1 — Определяет практические последствия возможных ре-	осуществ- лять синтез информации, аргументи- ровано фор- мировать собственное суждение и оценку, при- нимать обос- нованное решение Не может определить практиче- ские послед- ствия воз- можных ре-	ошибки при осуществлении синтеза информации, аргументированном формировании собственного суждения и оценки, принятии обоснованного решения Допускает ошибки при определении практических последствий воз-	успешно осуществляет синтез информации, аргументировано формирует собственное суждение и оценку, принимает обоснованное решение Достаточно успешно определяет практические последствия возможных	осуществля- ет синтез информации, аргументи- ровано фор- мирует соб- ственное суждение и оценку, при- нимает обос- нованное решение Уверенно определяет практиче- ские послед- ствия воз- можных ре-
	Осуществляет синтез информации, аргументировано формирует собственное суждение и оценку, принимает обоснованное решение ИД-5ук-1 — Определяет практические последствия возможных решений зада-	осуществ- лять синтез информации, аргументи- ровано фор- мировать собственное суждение и оценку, при- нимать обос- нованное решение Не может определить практиче- ские послед- ствия воз- можных ре- шений зада-	ошибки при осуществлении синтеза информации, аргументированном формировании собственного суждения и оценки, принятии обоснованного решения Допускает ошибки при определении практических последствий возможных ре-	успешно осуществляет синтез ин- формации, аргументиро- вано форми- рует соб- ственное суждение и оценку, при- нимает обос- нованное ре- шение Достаточно успешно определяет практические последствия возможных решений за-	осуществляет синтез информации, аргументировано формирует собственное суждение и оценку, принимает обоснованное решение Уверенно определяет практические последствия возможных решений зада-
	Осуществляет синтез информации, аргументировано формирует собственное суждение и оценку, принимает обоснованное решение ИД-5ук-1 — Определяет практические последствия возможных ре-	осуществ- лять синтез информации, аргументи- ровано фор- мировать собственное суждение и оценку, при- нимать обос- нованное решение Не может определить практиче- ские послед- ствия воз- можных ре-	ошибки при осуществлении синтеза информации, аргументированном формировании собственного суждения и оценки, принятии обоснованного решения Допускает ошибки при определении практических последствий возможных решений зада-	успешно осуществляет синтез информации, аргументировано формирует собственное суждение и оценку, принимает обоснованное решение Достаточно успешно определяет практические последствия возможных	осуществля- ет синтез информации, аргументи- ровано фор- мирует соб- ственное суждение и оценку, при- нимает обос- нованное решение Уверенно определяет практиче- ские послед- ствия воз- можных ре-
	Осуществляет синтез информации, аргументировано формирует собственное суждение и оценку, принимает обоснованное решение ИД-5ук-1 — Определяет практические последствия возможных решений задачи.	осуществ- лять синтез информации, аргументи- ровано фор- мировать собственное суждение и оценку, при- нимать обос- нованное решение Не может определить практиче- ские послед- ствия воз- можных ре- шений зада- чи.	ошибки при осуществлении синтеза информации, аргументированном формировании собственного суждения и оценки, принятии обоснованного решения Допускает ошибки при определении практических последствий возможных решений задачи.	успешно осуществляет синтез ин- формации, аргументиро- вано форми- рует соб- ственное суждение и оценку, при- нимает обос- нованное ре- шение Достаточно успешно определяет практические последствия возможных решений за-	осуществля- ет синтез информации, аргументи- ровано фор- мирует соб- ственное суждение и оценку, при- нимает обос- нованное решение Уверенно определяет практиче- ские послед- ствия воз- можных ре- шений зада- чи.

УК-2. Спо-	ИД-1ук-2 –	Не может	Популкаль	Постоточно	Vnonouno
собен опре-	Определяет	Не может определять	Допускает ошибки при	Достаточно	Уверенно определяет
делять круг	совокуп-	_	определении	успешно	совокуп-
1	ность взаи-	совокуп-	совокупно-	определяет совокупность	ность взаи-
, ,				взаимосвя-	
рамках по-	мосвязанных задач, обес-	мосвязанных задач, обес-	сти взаимо- связанных		мосвязанных задач, обес-
цели и вы-	печивающих	печивающих	задач, обес-	занных задач, обеспечива-	печивающих
бирать оп-	достижение	достижение	печивающих	ющих дости-	достижение
тимальные	поставлен-	поставлен-	достижение	жение по-	поставлен-
способы их	ной цели,	ной цели,	поставлен-	ставленной	ной цели,
решения,	определяет	определяет	ной цели,	цели, опреде-	определяет
исходя из	ожидаемые	ожидаемые	определении	ляет ожидае-	ожидаемые
действую-	результаты	результаты	ожидаемых	мые результа-	результаты
щих право-	решения по-	решения по-	результатов	ты решения	решения по-
вых норм,	ставленных	ставленных	решения по-	поставленных	ставленных
имеющихся	задач	задач	ставленных	задач	задач
ресурсов и	задач	задач	задач	задач	задач
ограниче-	ИД-2ук-2 –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
ний	Проектирует	проектиро-	ошибки при	успешно про-	проектирует
	решение	вать решение	проектиро-	ектирует ре-	решение
	конкретной	конкретной	вании реше-	шение кон-	конкретной
	задачи про-	задачи про-	ния конкрет-	кретной зада-	задачи про-
	екта, выби-	екта, выби-	ной задачи	чи проекта,	екта, выби-
	рая опти-	рая опти-	проекта, вы-	выбирая оп-	рая опти-
	мальный	мальный	боре опти-	тимальный	мальный
	способ ее	способ ее	мального	способ ее ре-	способ ее
	решения, ис-	решения, ис-	способа ее	шения, исхо-	решения, ис-
	ходя из дей-	ходя из дей-	решения, ис-	дя из дей-	ходя из дей-
	ствующих	ствующих	ходя из дей-	ствующих	ствующих
	правовых	правовых	ствующих	правовых	правовых
	норм и име-	норм и име-	правовых	норм и име-	норм и име-
	ющихся ре-	_	-	_	ющихся ре-
	сурсов и	сурсов и	ющихся ре-	сурсов и	сурсов и
	ограничений	ограничений	сурсов и	ограничений	ограничений
	•	•	ограничений	1	1
	ИД-3ук-2 –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Выявляет и	выявлять и	ошибки при	успешно вы-	выявляет и
	анализирует	анализиро-	выявлении и	являет и ана-	анализирует
	различные	вать различ-	анализе раз-	лизирует раз-	различные
	способы ре-	ные способы	личных спо-	личные спо-	способы ре-
	шения задач	решения за-	собов реше-	собы решения	шения задач
	в рамках це-	дач в рамках	ния задач в	задач в рам-	в рамках це-
	ли проекта и	цели проекта	рамках цели	ках цели про-	ли проекта и
	аргументи-	и аргументи-	проекта и	екта и аргу-	аргументи-
	рует их вы-	ровать их	аргумента-	ментирует их	рует
	бор	выбор	ции их вы-	выбор	
			бора		
	ИД-4 _{УК-2} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Решает кон-	решать кон-	ошибки при	успешно ре-	решает кон-
	кретные за-	кретные за-	решении	шает кон-	кретные за-
	дачи проек-	дачи проек-	конкретных	кретные зада-	дачи проек-
	та, публично	та, публично	задач проек-	чи проекта,	та, публично
			7		

	представляет	представлять	та, публич-	публично	представляет	
	полученные	полученные	ном пред-	представляет	полученные	
	результаты	результаты	ставлении	полученные	результаты	
	posyniaran	posyniaran	полученных	результаты	posyniaran	
			результатов	pesymbian		
Катего	ория универсал	Іьных компетеі	результатов нций – Командная работа и лидерство			
		Γ		_	_	
УК-3. Спо-	ИД-1ук-3 —	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно	
собен осу-	Демонстри-	демонстри-	ошибки при	успешно де-	демонстри-	
ществлять	рует способ-	ровать спо-	демонстра-	монстрирует способность	1.0	
социальное	ность рабо-	собность ра-	ции способ-		ность рабо-	
взаимодей-	тать в ко-	ботать в ко-	ности рабо-	работать в	тать в ко-	
ствие и ре-	манде, реа-	манде, реа-	тать в ко-	команде, реа-	манде, реа-	
ализовы-	лизовывать	лизовывать	манде, реа-	лизовывать	лизовывать	
вать свою	лидерские	лидерские	лизации ли-	лидерские	лидерские	
роль в ко-	качества и	качества и	дерских ка-	качества и	качества и	
манде	умения	умения	честв и уме- ний	умения	умения	
	ИД-2 _{УК-3} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно	
	Демонстри-	демонстри-	ошибки при	успешно де-	демонстри-	
	рует способ-	ровать спо-	демонстра-	монстрирует	рует способ-	
	ность эффек-	собность	ции способ-	способность	ность эффек-	
	тивного ре-	эффективно-	ности эф-	эффективного	тивного ре-	
	чевого и со-	го речевого и	фективного	речевого и	чевого и со-	
	циального	социального	речевого и	социального	циального	
взаимодей-			-			
1	взаимодеи-	взаимодей-	социального	взаимодей-	взаимодей-	
	ствия	ствия	взаимодей-	ствия	взаимодеи-	
			взаимодей-			
	ствия	ствия	взаимодей- ствия	ствия	ствия	
	СТВИЯ ИД-Зук-3 — Осуществля- ет выбор	Не может осуществ-лять выбор	взаимодей- ствия Допускает ошибки при выборе стра-	ствия Достаточно успешно осуществляет	уверенно осуществля- ет выбор	
	СТВИЯ ИД-З _{УК-3} — Осуществля-	Не может осуществ-лять выбор стратегий и	взаимодей- ствия Допускает ошибки при выборе стра- тегий и так-	Достаточно успешно осуществляет выбор страте-	Уверенно осуществля- ет выбор стратегий и	
	СТВИЯ ИД-З _{УК-3} — Осуществляет выбор стратегий и тактик взаи-	Не может осуществ-лять выбор стратегий и тактик взаи-	взаимодей- ствия Допускает ошибки при выборе стра- тегий и так- тик взаимо-	Достаточно успешно осуществляет выбор страте-	Уверенно осуществля- ет выбор стратегий и тактик взаи-	
	СТВИЯ ИД-Зук-3 — Осуществля- ет выбор стратегий и тактик взаи- модействия с	Не может осуществ-лять выбор стратегий и тактик взаимодействия с	взаимодей- ствия Допускает ошибки при выборе стра- тегий и так- тик взаимо- действия с	СТВИЯ Достаточно успешно осуществляет выбор страте- гий и тактик взаимодей-	Уверенно осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с	
	СТВИЯ ИД-ЗУК-3 — Осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными	Не может осуществ-лять выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными	взаимодей- ствия Допускает ошибки при выборе стра- тегий и так- тик взаимо- действия с различными	Достаточно успешно осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с раз-	Уверенно осуществля-ет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными	
	СТВИЯ ИД-З _{УК-3} — Осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями	Не может осуществ-лять выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями	взаимодей- ствия Допускает ошибки при выборе стра- тегий и так- тик взаимо- действия с различными категориями	СТВИЯ Достаточно успешно осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными ка-	Уверенно осуществля-ет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями	
	СТВИЯ ИД-Зук-3 — Осуществля-ет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в за-	Не может осуществ-лять выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в за-	взаимодей- ствия Допускает ошибки при выборе стра- тегий и так- тик взаимо- действия с различными категориями людей (в за-	СТВИЯ Достаточно успешно осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями	Уверенно осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в за-	
	СТВИЯ ИД-З _{УК-З} — Осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от	Не может осуществ-лять выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от	взаимодей- ствия Допускает ошибки при выборе стра- тегий и так- тик взаимо- действия с различными категориями людей (в за- висимости от	СТВИЯ Достаточно успешно осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в за-	Уверенно осуществля-ет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от	
	СТВИЯ ИД-Зук-3 — Осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подго-	Не может осуществ-лять выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подго-	взаимодей- ствия Допускает ошибки при выборе стра- тегий и так- тик взаимо- действия с различными категориями людей (в за- висимости от целей подго-	СТВИЯ Достаточно успешно осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от	Уверенно осуществля-ет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подго-	
	СТВИЯ ИД-Зук-3 — Осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по	Не может осуществ-лять выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по	взаимодей- ствия Допускает ошибки при выборе стра- тегий и так- тик взаимо- действия с различными категориями людей (в за- висимости от целей подго- товки — по	СТВИЯ Достаточно успешно осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подго-	Уверенно осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по	
	СТВИЯ ИД-З _{УК-З} — Осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по возрастным	Не может осуществ-лять выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по возрастным	взаимодей- ствия Допускает ошибки при выборе стра- тегий и так- тик взаимо- действия с различными категориями людей (в за- висимости от целей подго- товки — по возрастным	СТВИЯ Достаточно успешно осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по	Уверенно осуществля-ет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по возрастным	
	СТВИЯ ИД-Зук-3 — Осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенно-	Не может осуществ-лять выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенно-	взаимодействия Допускает ошибки при выборе стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенно-	СТВИЯ Достаточно успешно осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по возрастным	Уверенно осуществля-ет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенно-	
	СТВИЯ ИД-Зук-3 — Осуществля-ет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по эт-	Не может осуществ-лять выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по эт-	взаимодей- ствия Допускает ошибки при выборе стра- тегий и так- тик взаимо- действия с различными категориями людей (в за- висимости от целей подго- товки — по возрастным особенно- стям, по эт-	СТВИЯ Достаточно успешно осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенно-	Уверенно осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по эт-	
	СТВИЯ ИД-Зук-3 — Осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому и	Не может осуществ-лять выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому и	взаимодей- ствия Допускает ошибки при выборе стра- тегий и так- тик взаимо- действия с различными категориями людей (в за- висимости от целей подго- товки — по возрастным особенно- стям, по эт-	Достаточно успешно осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по эт-	Уверенно осуществля-ет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому и	
	СТВИЯ ИД-Зук-3 — Осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому и религиозно-	Не может осуществ-лять выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому и религиозно-	взаимодей- ствия Допускает ошибки при выборе стра- тегий и так- тик взаимо- действия с различными категориями людей (в за- висимости от целей подго- товки — по возрастным особенно- стям, по эт- ническому и религиозно-	Достаточно успешно осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому и	Уверенно осуществля-ет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому и религиозно-	
	ИД-Зук-з — Осуществля- ет выбор стратегий и тактик взаи- модействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому и религиозному признаку,	Не может осуществ-лять выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому и религиозному признаку,	взаимодей- ствия Допускает ошибки при выборе стра- тегий и так- тик взаимо- действия с различными категориями людей (в за- висимости от целей подго- товки — по возрастным особенно- стям, по эт- ническому и религиозно- му признаку,	Достаточно успешно осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому и религиозному	Уверенно осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому и религиозному признаку,	
	ИД-Зук-3 — Осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому и религиозному признаку, по принад-	Не может осуществ-лять выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому и религиозному признаку, по принад-	взаимодей- ствия Допускает ошибки при выборе стра- тегий и так- тик взаимо- действия с различными категориями людей (в за- висимости от целей подго- товки — по возрастным особенно- стям, по эт- ническому и религиозно- му признаку, по принад-	Достаточно успешно осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому и религиозному признаку, по	Уверенно осуществля-ет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому и религиозному признаку, по принад-	
	ИД-Зук-3 — Осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому и религиозному признаку, по принадлежности к	Не может осуществ-лять выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому и религиозному признаку, по принадлежности к	взаимодей- ствия Допускает ошибки при выборе стра- тегий и так- тик взаимо- действия с различными категориями людей (в за- висимости от целей подго- товки — по возрастным особенно- стям, по эт- ническому и религиозно- му признаку, по принад- лежности к	Достаточно успешно осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому и религиозному признаку, по принадлеж-	Уверенно осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому и религиозному признаку, по принадлежности к	
	ИД-Зук-з — Осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому и религиозному признаку, по принадлежности к социальному	Не может осуществ-лять выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому и религиозному признаку, по принадлежности к социальному	взаимодей- ствия Допускает ошибки при выборе стра- тегий и так- тик взаимо- действия с различными категориями людей (в за- висимости от целей подго- товки — по возрастным особенно- стям, по эт- ническому и религиозно- му признаку, по принад- лежности к социальному	Достаточно успешно осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому и религиозному признаку, по принадлежности к соци-	Уверенно осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому и религиозному признаку, по принадлежности к социальному	
	ИД-Зук-3 — Осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому и религиозному признаку, по принадлежности к	Не может осуществ-лять выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому и религиозному признаку, по принадлежности к	взаимодей- ствия Допускает ошибки при выборе стра- тегий и так- тик взаимо- действия с различными категориями людей (в за- висимости от целей подго- товки — по возрастным особенно- стям, по эт- ническому и религиозно- му признаку, по принад- лежности к	Достаточно успешно осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому и религиозному признаку, по принадлеж-	Уверенно осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому и религиозному признаку, по принадлежности к	

	ИД-4 _{УК-3} — Прогнозирует результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата	Не может прогнозировать результаты (последствия) личных действий и планировать последовательность шагов для достижения заданного результата	Допускает ошибки при прогнозировании результатов (последствия) личных действий и планировании последовательности шагов для достижения заданного результата	Достаточно успешно прогнозирует результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата	Уверенно прогнозиру- ет результа- ты (послед- ствия) лич- ных дей- ствий и пла- нирует по- следователь- ность шагов для дости- жения задан- ного резуль- тата
	Категория ун	иверсальных н	1 /	Коммуникация	
УК-4. Спо- собен осу- ществлять деловую коммуни- кацию в устной и письменной формах на государ- ственном языке Рос- сийской Федерации	ИД-1 _{УК-4} — Использует различные формы, виды устной и письменной коммуникации на русском, родном и иностранном(ых) языке(ах)	Не может использовать различные формы, виды устной и письменной коммуникации на русском, родном и иностранном(ых) языке(ах)	Допускает ошибки при использовании различных форм, видов устной и письменной коммуникации на русском, родном и иностранном(ых) языке(ах)	Достаточно успешно использует различные формы, виды устной и письменной коммуникации на русском, родном и иностранном(ых) языке(ах)	Уверенно использует различные формы, виды устной и письменной коммуникации на русском, родном и иностранном(ых) языке(ах)
и ино- стран- ном(ых) языке(ах)	ИД-2 _{УК-4} — Свободно воспринимает, анализирует и критически оценивает устную и письменную деловую информацию на русском, родном и иностранном(ых) языке(ах) ИД-3 _{УК-4} — Владеет системой норм русского ли-	Не может свободно воспринимать, анализировать и критически оценивать устную и письменную деловую информацию на русском, родном и иностранном(ых) языке(ах) Не владеет системой норм русского литера-	Допускает ошибки при свободном восприятии, анализе и критическом оценивании устной и письменной деловой информации на русском, родном и иностранном(ых) языке(ах) Допускает ошибки при демонстрации владе-	Достаточно успешно воспринимает, анализирует и критически оценивает устную и письменную деловую информацию на русском, родном и иностранном(ых) языке(ах) Достаточно успешно владеет системой норм русско-	Уверенно воспринима- ет, анализи- рует и кри- тически оце- нивает уст- ную и пись- менную де- ловую ин- формацию на русском, родном и иностран- ном(ых) язы- ке(ах) Уверенно владеет си- стемой норм русского ли-

тературного языка и нормами иногранного языка и нормами иногранного гобых) языка (ов) ИД-4ук-4 — Выстраивать стратегию устного и и письменного общения па русском, родном и иностраннопом(ых) языка (ов) ИД-4ук-4 — Выстраивать стратегию устного и и письменного общения па русском, родном и иностраннопом(ых) языка (ов) ИД-4ук-4 — Выстраивать стратегию устного и и письменного общения па русском, родном и иностраннопом(ых) языка (ов) ИД-4ук-4 — Выстраивать стратегию устного и и письменного общения па русском, родном и иностраннопом(ых) языка (ов) ИД-4ук-4 — Выстраивать стратегию устного и и письменного общения па русском, родном и иностраннопом и иностранностранностранностранностранностранного и пото общения па руском, родном и иностранностранностранностранностранного и пото общения па руском, родном и иностранностранного общения па руском, родном и иностранностранностранностранного и пото общения па руском, родном и иностранностранностранного и пото общения па руском, родном и иностранностранностранного и пото общения па руском, родном и иностранностранностранного и пото общения па руском, родном и иностранностранного и пото общения па руском, родном и иностранностранного и пото общения па руском, родном и иностранностранного и пото общения па пото общения па руском, родном и иностранностранного и пото общения па пото общения па руском, родном и иностранностранного общения па пото об				U		
ного языка и нормами иностранного(ых) языка (ов) ИД-4ук-4						
Нормами иностранного гобых) языка (ов) Ка(ов) Ка ова ка о			_	_ <u> </u>		
ИД-4ук-4			_		*	
Побых вабов		•			-	-
Ма(ов) Ка(ов) Нормами иностранного го(ых) язы-ка(ов) Ма(ов) Ма(о		-	странно-	языка, род-	· •	-
ИД-4ук.4 — Выстраивать выстраивать стратегию устного и письменного общения на русском, родпом и иностранном(ых) языка (ах) в рамках мажличностного и межкультурный постного и межкультурный гобен воствия турного общения и межкультурный гобен воствинать собственного общения и межкультурный государство с историческом, и межкультор и межкультор и межкультурный гобен воствойней ини странном обосновать особственного как многонационального ских доживь пимся разнобразным тимся разнобразным тимся разнобразным обосновым этническим и региональног осставом населения и региональног осставом населения и региональной составом населения и региональной спецификой фикой ФД-2ук-5 — Не может Допускает Достаточно Укренно обосновым этническим и региональног осставом населения и региональног осставом населения и региональной обосновым этническим и региональной составом населения и региональной обосновым этническим и региональной обосновым обо		го(ых) язы-	го(ых) язы-	ного языка и	го(ых) язы-	го(ых) язы-
ИД-4ук-4 — Выстраивает стратегию устного и письменного общения на русском, родпом и родпом и иностранном (ых) языка (ах) в рамках межличностного и межкультурного и и иностранках межличностного и межкультурного и межкультурного и межкультурного и межкультурного бощения и иностранках межличностного и межкультурного бощения и иностранках межличного бощения и межкультурного бощения и иностранках межличного бощения и иностранках межличного бощения и иностранках межличного бощения и иностранках межличного бощения и инострание ст собственное восприятие восприятие восприятие восприятия восприятия восприятия восприятия восприятия нального с исторический миногонационального с исторический и регионального собствам нообразным нообразным нообразным нообразным населения и региональной спецификой илистаньной спецификой илистановать об поставом населения и региональной спецификой илистаньной специональной спецификой илистаньной спецификой илистаньного побразным илистаньного побразным илистаньного побразным илиста		ка(ов)	ка(ов)	нормами	ка(ов)	ка(ов)
ИД-4 _{УК-4}				иностранно-		
ИД-4ук-1				го(ых) язы-		
ИД-4ук-4 Выстраивать стратегию устного и письменного общения на русском, родном и иностранном(вк) языке(ах) в рам-ках межличного общения на межкультурного общения на постного и межкультурного общения на русском, родном и иностранках межличностного и межкультурного общения на русском, родном и иностранках межличностного и межкультурного общения на русском, родном и иностранках межличного общения на постного и межкультурного общения ного общения на русском, родном и иностранках межличного общения на русском, родном и иностранках межличного общения на постного и межкультурного общения на русском, родном и иностранном межкультурного общения на русском роднособ принимать межкультурного общения на русском и межкультурного общения на русском и межкультурного общения на руском межкультурного общения на русках и межкультурного общения на русках межличного общения на русках и межкультурного общения на русках межличного общения и межкультурного обсственного обсственного обсственного обсственного обсственного обственного обсоственного				ка(ов)		
Выстраивает стратегию устного и письменного общения па русском, родном и иностранном кобах межличностного и межкультурного общения межку		ИЛ-4ук-4 –	Не может	` /	Лостаточно	Уверенно
стратегию устного и письменного общения на русском, родном и иностранном (ых) языка межличногного и межкультурного общения ния ного общения на письменного и межкультурного общения на письменного и межкультурного общения на пуском, родном и иностранках межличногного и межкультурного общения на пуском, родном и иностранках межличногного и межкультурного общения на пуском, родном и иностранках межличногного и межкультурного общения на пуском, родном и иностранках межличногного и межкультурного общения на пуском, родном и иностранках межличногного и межкультурного общения на русском, родном и иностранках межличногного и межкультурного общения на русском, родном и иностранках межличногного и межкультурного общения на русском, родном и иностранках межличногного и межкультурного общения на русском, родном и иностранках межличногного и межкультурного общения на рамках межличного общения на рамках межличного общения на русском, родном и иностранках межличного общения на русском, родном и иностранках межличного общения на русском, родном и иностраннах межкультурного общения на рамках межличного общения на российской и межкультурного общения на русском, русском, родном и иностраннах мехах межличного общения на русском, русском, родном и иностраннах мехах межличного и межкультурного общения на русском, русском, русском, родном и иностраннах мехах межличного и межкультурного общения на русском, русском, русском, русском, родном и иностраннах мехах межличного и межкультурного общения и иностраннах мехах межличного общения на русском, руском, русском, русском, русском, русском, русском, русском, русском, и иностраннах мехах межличного общения на письменного общения общения на письменного общения на письменной и иностраннам межк		, ,			' '	-
устного и письменного общения на русском, родном и иностранном на русском, родном и иностранностного и межкультурного общения на ностного и межкультурного общения на ного общения на русском, родном и иностранках межличностного и межкультурного общения на ного общения на русском, родном и иностранках межличностного и межкультурного общения на русском, родном и иностранках межличностного и межкультурного общения на русском, родном и иностранках межличностного и межкультурного общения на русском, родном и иностранках межличностного и межкультурного общения на русском, родном и иностранках межличностного и межкультурного общения на русском, родном и иностранках межличностного и межкультурного общения и межкультурного общения и межкультурного общения на рамках межличностного и межкультурного общения и межкультурного общения и межкультурного общения на рамках межличностного и межкультурного общения на рамках межличностного и межкультурного общения и межкультурного общения и межкультурного общения на рамках межличностного и межкультурного общения на русском, родном и инострансках межличностного и межкультурного общения и межкультурного общения и межкультурного общения на рамках межличностного и межкультурного общения на рамках межличностного и межкультурного общения и межкультурного общения и межкультурного общения на русском, родном и инострансках межличностного и межкультурного общения на русском, родном и инострансках межличностного и межкультурного общения на русском, родном и инострансках межличностного и межкультурного общения на рамках межнах межличностного и межкультурного общения и межкультурного обосновании обосновании обосновании обосновании обосновании обосновании обосновании обосновании обосновании обосновнании обосновании обосновного обосновнании обосновании обосновнании обосновнании обосновнании обосновнании обосновании обосновнании обосновнании обосновнании обосновнании обосновн		-	_	_	•	-
письменного общения на русском, родном и иностранном(ых) языксах) в рамках межличностного и межкультурного общения на русском, родном и иностранном(ых) языках межличностного и межкультурного общения на русском, родном и иностранном(ых) языках межличностного и межкультурного общения и межкультурного обще		-	_	_	-	_
общения на русском, родном и иностранном(ых) языкс(ах) в рам-ках межличного общения на ного общения на ностного и межкультурного общения на ного общения на ностного и межкультурного общения на ного общения на ном и иностранках межличностного и межкультурного общения на ностного и межкультурного общения на ном и иностранках межличностного и межкультурного общения на русском, родном и иностранках межличностного и межкультурного общения на русском, родном и иностранках межличностного и межкультурного общения ностного и межкультурного общения на рам-ках межличностного и межкультурного общения на рам-ках межличностного и межкультурного общения на русском, родном и иностранках межличностного и межкультурного общения на рам-ках межличностного и межкультурного общения на рам-ках межличностного и межкультурного общения на ространом и иностран-ках межличностного и межкультурного общения на русском, родном и иностран-ках межличнострань ках межличностного и межкультурного общения на рострого и межкультурного общения на ространом и иностран-ках межличнострань ках межличностного и межкультурного общения на рострого и межкультурного общения на русском, родном и иностран-ках межличнострань ках межличностного и межкультурного общения на рострого и межкультурного общения на рострого и межкультурного общения на рострого и межкультурного общения на рострого общения на помо и иностран-ках межличностного и межкультурного общения прого обосновании собственного собственного собственного собственного обосновании общения на русском, родном и иностран-ках межличностного и межкультурного общения на помо общения на рострого обственного собственного собственного собственного обосновании как многона на помо обосновании как многона на многона на помо обосновании как многона на помо обосновании как многона на помо обосновании как многона на помо обосновании собственного собственного обоственного обоственного обоственного обоственного собственно		•	•	_	-	•
русском, родном и иностранном(ых) языке(ах) в рамках межличностного и межкультурного общения мажкультурного общения маж межличноство обоснованы обоснованы обосновыват от соударство исторический и рессийской обосновыват от соударство исторический и донального исторический и редерации обосновывато об				_	_	
родном и иностранном(ых) языкс(ах) в рам-ках межличностного и межкультурного общения ного обственное обосновании обосновывает собственное обосновываю обосновым обосновываю обосновываю обосновываю обосновываю обосновываю об		•	·			·
иностранном(ых) языке(ах) в рамках межличностного и межкультурного общения ного общено обосновывает собственного обосновывает собственного обосновывает принимать обосновании обосновывает и пресийской ного общения ного обосновывает собственного обосновывает обосновании обосновывает обосновывает обосновывает обосновывает обоснова			* *			
ном(ых) языке(ах) в рамках межличностного и межкультурного общения ного обсеновании обосновывает ст собственное составном носеновнать ного сейсиской Федерации как многонационального посударство ст сторический ного общения ного обосновании собственного составом населения и религиозным ного специ ного специ ного специ ного специ ного специ ного специ ного общения ного обосновании собственного собственного собственного ного сийской ного си		-	*			-
кс(ах) в рам- ках межлич- ностного и межкультур- ного общения межкультурное взаимодействие WK-5. Спо- собен вос- принимать ст Россий- собственное обосновать софиально- государство и межкультурное взаимодействие WK-5. Спо- собен вос- принимать ст Россий- собственное обосновании обосновыва- софидально- историче- ском, эти- ческом и философ- ском, оти- ческом и философ- ском кон- текстах обобразным оборазным оборазным оборазным оборазным обосновывает собственное обственного принимать нообразным обосновывает обосновыем обосновывает обосновывает обосновывает обосновывает обосновывает обосновывает обосновынии обосновывает обосновынии обосновывает обосновывает обосновывает обосновывает обосновывает обосновывает обосновыем обосновыны обосновыны обосновыны обосновыны обосновывает обосновыем обосновыны обосновыны обосновыны обосновыны обосновыны обосновыны обосновыны обосновыны обосновным обосновным обосновыны обосновные обосновным обосновным обосновыны обосновн		-	-	_		
ках межличностного и межкультурного общения ного общения ния ного общения ного общения ния ного общения ния ного общения ния ного общения ного общения ния ного общения ния ного общения ния ного общения ного общения ния ного общения при обосновывает собственное обосновывает собственное обосновывает обосновыно обосновывает обосновывает обосновывает обосновывает обосновывает обосновывает обосновывает обосновнает обосновывает обосновывает обосновывает обосновывает обосновывает обосновывает обосновынает обосновывает обосновывает обосновывает обосновывает обосновыно обосновывает обосновывает обосновыно обосновывает обосновынает обосновыно обосновывает обосновыном обосновывает обосновыном обосновыном обосновыном обосновынает обосновыний обосновыний обо		` /	` /	*	· · /	
ностного и межкультур- ного общения ностного и межкультур- ного общения ностного и межкультур- ного общения ностного и межкультур- турного об- ного общения ностного и межкультур- ного общения ностного и межкультур- ного общения ностного и межкультур- ного общения ного обосноватви обосноватви собственного обосновании собственного соственного собственного собствен		ке(ах) в рам-	ке(ах) в рам-	` ′	языке(ах) в	ке(ах) в рам-
Межкультур- ного общения Межкультур- ного общения Межкультур- ного общения Межкультур- ного общения Межкультурное взаимодействие		ках межлич-	ках межлич-	ке(ах) в рам-	рамках меж-	ках межлич-
Ного общения Ного общения Ного общения Ного общения Ного общения Ного общения		ностного и	ностного и	ках межлич-	личностного	ностного и
Ния Ния Ного общения Ния Ного общения Ния Ного общения Ния Ного общения Ния Ния Ного общения Ния Ного общения Ния Ния Ного общения Ния Ния Ного общения Ния		межкультур-	межкультур-	ностного и	и межкуль-	межкультур-
Ния		ного обще-	ного обще-	межкультур-	турного об-	ного обще-
Категория универсальных компетенций — Межкультурное взаимодействие УК-5. Способен восопринимать воспринимать искую Федетурное разнобразие общества в социального историческом, этическом и текстах тех об т		ния	ния	ного обще-	щения	ния
УК-5. Способен воспринимать ет Россий- обосновать обосновании собственное обосновании обосновый при обосновати при обосновати при обосновати при обосновати при обосновый при обосновый при обосновати при обосновый при обосновании при обосновании при обосновый при обосновании просойской обосновании при обосновный при обосновый при обосновный при обосновный при обосновный при обосн						
обосновать собственное обосновать собственное обосновании обосновывает собственное обосновыяе обосновывает собственное обосновыяет собственное обосновыяет собственное обосновыяет собственное обосновыяет собственное обосновыяет собственное обосновыяет собственное обосноватии обосновыяет собственное обосноватии обосноватии обосноватии обосноватии обосноватии обосноватии обосноватии обосноватии обосновании обосноватии обоснова				ния		
обосновать собственное обосновать собственное обосновании обосновывает собственное обосновыяе обосновывает собственное обосновыяет собственное обосновыяет собственное обосновыяет собственное обосновыяет собственное обосновыяет собственное обосновыяет собственное обосноватии обосновыяет собственное обосноватии обосноватии обосноватии обосноватии обосноватии обосноватии обосноватии обосноватии обосновании обосноватии обоснова	Катего	 рия универсалі	ьных компетен			цействие
принимать межкуль- турное разнобразие многонацио- историче- ском, этическом и философ- ском контекстах — текстах — тек				ций – Межкулі		
турное разнобразие общества в социального историческом, этическом и философ-ском контекстах — текстах — как многона и побразным населения и региональном побразным населения и фикой — как многона и побразным населения и фикой — как многона восприятия восприятие восприятие нообственное восприятия восприятие тие Российской ской Федерации факой — как многона федерации федерации рации как многона ционального посударство систоричето посударство систоричето посударство систоричето ски сложив шимся разнобразным образным о	УК-5. Спо-	ИД-1ук-5 –	Не может	ций – Межкулі Допускает	Достаточно	Уверенно
турное разнобразие нообразие общества в социального историческом, этическом и философ-ском контекстах текстах текстах турное разнобразным десления и регионального населения и фикой и фикой и фид-2ук-5 — Не может Допускает достаточно дисториченобразие и мобразным нообразным нообразным нообразным нообразным нообразным нообразным населения и фикой и федерации фикой и федерации как многонационкак многонации как многона- престийской федерации как многона- престибской федерации как многона- престийской фе	УК-5. Способен вос-	ИД-1 _{УК-5} – Воспринима-	Не может обосновать	ций – Межкулі Допускает ошибки при	Достаточно успешно	Уверенно обосновыва-
многонацио- общества в социально- историче- ском, эти- ческом и философ- ском кон- текстах многонально- посударство историче- ском кон- текстах многонацио- нального как многона- посударство с историче- ски сложив- пообразным образным составом населения и региональ- ной специ- фикой многонацио- как многона- как многона- как многона- посударство иционального посударство с историче- ски сложив- пимся раз- пообразным образным образным образным образным образным оставом населения и региональ- ной специ- фикой многонацио фикой многонацио фикой многонацио фикой многона пимся раз- посударство с историче- ски сложив- пимся раз- пообразным образным образным осоставом населения и региональ- ной специ- фикой многона пимся раз- пообразным образным осоставом населения и региональ- ной специ- фикой многона пимся раз- пообразным осоставом ставом насе- посударство с историче- ски сложив- пимся раз- пообразным осоставом ставом насе- посударство с историче- посударство государство с историче- посударство с историче- посударство государство с исторически и посударство с историче- посударство государство с историче- посударство образным об	УК-5. Спо- собен вос- принимать	ИД-1 _{УК-5} – Воспринима- ет Россий-	Не может обосновать собственное	ций – Межкули Допускает ошибки при обосновании	Достаточно успешно обосновывает	Уверенно обосновыва- ет собствен-
общества в социально- государство с историче- ском, эти- ческом и философ- ском контекстах текстах образным населения и регионального населения и фикой пецинального населения и фикой и фикои и фикои и фиком и фикои и фико	УК-5. Спо- собен вос- принимать межкуль-	ИД-1 _{УК-5} – Воспринима- ет Россий- скую Феде-	Не может обосновать собственное восприятие	ций – Межкули Допускает ошибки при обосновании собственного	Достаточно успешно обосновывает собственное	Уверенно обосновыва- ет собствен- ное восприя-
социально- историче- ски сложив- ческом и философ- ском контекстах религиозным населения и регионального населения и фикой и спецификой идд-2ук-5 — Не может Допускает Достаточно как многона- как многона- ицонального посударство ицонального посударство государство государство государство государство с историче- исторически и посударство с историче- ски сложив- пимся разным разнообразным этническим и религиозным образным об	УК-5. Спо- собен вос- принимать межкуль- турное раз-	ИД-1 _{УК-5} – Воспринима- ет Россий- скую Феде- рацию как	Не может обосновать собственное восприятие Российской	ций – Межкули Допускает ошибки при обосновании собственного восприятия	Достаточно успешно обосновывает собственное восприятие	Уверенно обосновыва- ет собственное восприятие Россий-
историче- ском, эти- ческом и философ- ском кон- текстах — региональ- ной специ- фикой — историче- ски сложив- носоразным населения и региональ- ной специ- фикой — историче- ски сложив- носоразным населения и региональ- ной специ- фикой — историче- ски сложив- посударство государство с государство с историче- ски сложив- посударство государство с государство с историче- ски сложив- посударство государство с историче- ски сложив- посударство государство с историче- ски сложив- посударство с историче- ски сложив- посударство онального ски сложив- посударство с историче- ски сложив- посударство онального государство онального ски сложив- посударство об государство с историче- ски сложив- посударство об государство онального государство государство об государство	УК-5. Спо- собен вос- принимать межкуль- турное раз- нообразие	ИД-1 _{УК-5} — Воспринима- ет Россий- скую Феде- рацию как многонацио-	Не может обосновать собственное восприятие Российской Федерации	ций – Межкули Допускает ошибки при обосновании собственного восприятия Российской	Достаточно успешно обосновывает собственное восприятие Российской	Уверенно обосновыва- ет собственное восприятие Россий-
ском, эти- ческом и шимся разным разнообразным оставом разническим и региональной спецификой и режение фикой и дид-2ук-5 — Не может Допускает посударство с историче- исторически и историче исисториче и исторически и исторически и исторически и историче исисториче и историче и историче и историче и историче и исторически и историче и и историче и и историче и и историче и и и и и и и и и и и и и и и и и и	УК-5. Спо- собен вос- принимать межкуль- турное раз- нообразие	ИД-1 _{УК-5} — Воспринима- ет Россий- скую Феде- рацию как многонацио-	Не может обосновать собственное восприятие Российской Федерации	ций – Межкули Допускает ошибки при обосновании собственного восприятия Российской	Достаточно успешно обосновывает собственное восприятие Российской	Уверенно обосновыва- ет собствен- ное восприя- тие Россий- ской Феде-
ческом и философ- нообразным пимся разнобразным религиозным составом населения и региональной спецификой идд-2ук-5 — Не может долускает исторически и систорически исторически и разнообразным этническим и религиозным и религиозным исторически исторически исторически и разнообразным этническим и религиозным и религиозным исторически исторически исторически исторически исторически исторически исторически и разнообразным этническим и религиозным исторически исторически и религиозным и религиозным исторически исторически исторически исторически исторически и разнообразным этническим и религиозным исторически и религиозным и региональной исторически исторически исторически и разнообразным этническим и религиозным и региональной исторически исторически и религиозным и региональной историческим и религиозным и региональной историческим и религиозным и региональной историческим и региональной историче	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в	ИД-1 _{УК-5} — Воспринима- ет Россий- скую Феде- рацию как многонацио- нального	Не может обосновать собственное восприятие Российской Федерации как многона-	ций – Межкули Допускает ошибки при обосновании собственного восприятия Российской Федерации	Достаточно успешно обосновывает собственное восприятие Российской Федерации	Уверенно обосновыва- ет собственное восприятие Россий- ской Федерации как
философ- ском кон- текстах разным образным религиозным составом региональ- ной спецификой региональ- фикой ИД-2ук-5 — Не может Допускает сложившимся ски сложив- пимся разнам сложившимся разнам нообразным разнообраз- ным этничес ским и релинообразным оким и релино	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-	ИД-1ук-5 — Воспринима- ет Россий- скую Феде- рацию как многонацио- нального государство	Не может обосновать собственное восприятие Российской Федерации как многонационального	ций – Межкули Допускает ошибки при обосновании собственного восприятия Российской Федерации как многона-	Достаточно успешно обосновывает собственное восприятие Российской Федерации как многона-	Уверенно обосновыва- ет собственное восприятие Российской Федерации как многонацио-
философ- ском кон- текстах разным образным религиозным составом региональ- ной спецификой региональ- фикой ИД-2ук-5 — Не может Допускает сложившимся ски сложив- пимся разнам сложившимся разнам нообразным разнообраз- ным этничес ским и релинообразным оким и релино	УК-5. Спо- собен вос- принимать межкуль- турное раз- нообразие общества в социально- историче-	ИД-1 _{УК-5} — Воспринима- ет Россий- скую Феде- рацию как многонацио- нального государство с историче-	Не может обосновать собственное восприятие Российской Федерации как многонационального государство	ций – Межкули Допускает ошибки при обосновании собственного восприятия Российской Федерации как многона- ционального	Достаточно успешно обосновывает собственное восприятие Российской Федерации как многонационального	Уверенно обосновыва- ет собственное восприятие Российской Федерации как многонационального
текстах этническим и религиозным составом населения и региональной спецификой и региональной спецификой и региональной спецификой и достаточно уверенно и региональной спецификой и достаточно уверенно и достаточно и достаточно уверенно и достаточно	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, эти-	ИД-1ук-5 — Воспринима- ет Россий- скую Феде- рацию как многонацио- нального государство с историче- ски сложив-	Не может обосновать собственное восприятие Российской Федерации как многонационального государство с историче-	ций – Межкули Допускает ошибки при обосновании собственного восприятия Российской Федерации как многона- ционального государство	Достаточно успешно обосновывает собственное восприятие Российской Федерации как многонационального государство с	Уверенно обосновыва- ет собственное восприятие Российской Федерации как многонационального государство
текстах религиозным составом религиозным населения и региональной спецификой региональной уверенно уверенно уверенно	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и	ИД-1ук-5 — Воспринима- ет Россий- скую Феде- рацию как многонацио- нального государство с историче- ски сложив- шимся раз-	Не может обосновать собственное восприятие Российской Федерации как многонационального государство с исторически сложив-	ций – Межкули Допускает ошибки при обосновании собственного восприятия Российской Федерации как многона- ционального государство с историче-	Достаточно успешно обосновывает собственное восприятие Российской Федерации как многонационального государство с исторически	Уверенно обосновыва- ет собственное восприятие Российской Федерации как многонационального государство с историче-
религиозным населения и региональной спецификой ной спецификой и региональной спецификой уверенно и региональной уверенно и региональной уверенно умеренно и региональной спецификой и региональной спецификой уверенно и региональной спецификой и региональной спецификой и региональной спецификой и региональной спецификой уверенно и региональной спецификой и региональной и региональной спецификой и региональной и регио	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философ-	ИД-1ук-5 — Воспринима- ет Россий- скую Феде- рацию как многонацио- нального государство с историче- ски сложив- шимся раз- нообразным	Не может обосновать собственное восприятие Российской Федерации как многонационального государство с исторически сложившимся раз-	ций – Межкули Допускает ошибки при обосновании собственного восприятия Российской Федерации как многона- ционального государство с историче- ски сложив-	Достаточно успешно обосновывает собственное восприятие Российской Федерации как многонационального государство с исторически сложившимся	Уверенно обосновыва- ет собствен- ное восприя- тие Россий- ской Феде- рации как многонацио- нального государство с историче- ски сложив-
населения и региональ- ной специ- фикой ной специ- фикой ной специ- фикой ИД-2 _{УК-5} — Не может Допускает Позным сородивовным гиозным сородиновным составом населения и региональной специ- фикой пециональной спецификой уверенно региональной уверенно	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском кон-	ИД-1ук-5 — Воспринима- ет Россий- скую Феде- рацию как многонацио- нального государство с историче- ски сложив- шимся раз- нообразным этническим и	Не может обосновать собственное восприятие Российской Федерации как многонационального государство с исторически сложившимся разнообразным	ций – Межкули Допускает ошибки при обосновании собственного восприятия Российской Федерации как многона- ционального государство с историче- ски сложив- шимся раз-	Достаточно успешно обосновывает собственное восприятие Российской Федерации как многонационального государство с исторически сложившимся разнообраз-	Уверенно обосновывает собственное восприятие Российской Федерации как многонационального государство с исторически сложивщимся раз-
региональ- ной специ- фикой ной специ- фикой ной специ- фикой ной специ- фикой ной специ- фикой ной специ- фикой ной специ- фикой ДД-2 _{УК-5} — Не может Допускает Достаточно Уверенно	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском кон-	ИД-1ук-5 — Воспринима- ет Россий- скую Феде- рацию как многонацио- нального государство с историче- ски сложив- шимся раз- нообразным этническим и религиозным	Не может обосновать собственное восприятие Российской Федерации как многонационального государство с исторически сложившимся разнообразным этническим и	ций – Межкули Допускает ошибки при обосновании собственного восприятия Российской Федерации как многона- ционального государство с историче- ски сложив- шимся раз- нообразным	Достаточно успешно обосновывает собственное восприятие Российской Федерации как многонационального государство с исторически сложившимся разнообразным этниче-	Уверенно обосновыва- ет собственное восприятие Россий- ской Федерации как многонационального государство с исторически сложившимся разньом
ной специ- фикой ной специ- фикой ной специ- фикой ной специ- фикой ной специ- фикой ДД-2 _{УК-5} — Не может Допускает Достаточно Уверенно	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском кон-	ИД-1ук-5 — Воспринима- ет Россий- скую Феде- рацию как многонацио- нального государство с историче- ски сложив- шимся раз- нообразным этническим и религиозным составом	Не может обосновать собственное восприятие Российской Федерации как многонационального государство с исторически сложившимся разнообразным этническим и религиозным	ций – Межкули Допускает ошибки при обосновании собственного восприятия Российской Федерации как многона- ционального государство с историче- ски сложив- шимся раз- нообразным этническим и	Достаточно успешно обосновывает собственное восприятие Российской Федерации как многонационального государство с исторически сложившимся разнообразным этническим и рели-	Уверенно обосновыва- ет собственное восприятие Россий- ской Федерации как многонационального государство с исторически сложившимся разнообразным этническим и
фикой ной специ- региональ- ональной региональ- ной спецификой ной спецификой фикой ИД-2 _{УК-5} — Не может Допускает Достаточно Уверенно	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском кон-	ИД-1ук-5 — Воспринима- ет Россий- скую Феде- рацию как многонацио- нального государство с историче- ски сложив- шимся раз- нообразным этническим и религиозным составом населения и	Не может обосновать собственное восприятие Российской Федерации как многонационального государство с исторически сложившимся разнообразным этническим и религиозным составом	ций – Межкули Допускает ошибки при обосновании собственного восприятия Российской Федерации как многона- ционального государство с историче- ски сложив- шимся раз- нообразным этническим и религиозным	Достаточно успешно обосновывает собственное восприятие Российской Федерации как многонационального государство с исторически сложившимся разнообразным этническим и религиозным со-	Уверенно обосновыва- ет собственное восприятие Россий- ской Федерации как многонационального государство с исторически сложившимся разнобразным этническим и религиозным
фикой ной специ- спецификой ной специ- фикой ИД-2 _{УК-5} — Не может Допускает Достаточно Уверенно	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском кон-	ИД-1ук-5 — Воспринима- ет Россий- скую Феде- рацию как многонацио- нального государство с историче- ски сложив- шимся раз- нообразным этническим и религиозным составом населения и региональ-	Не может обосновать собственное восприятие Российской Федерации как многонационального государство с исторически сложившимся разнообразным этническим и религиозным составом населения и	ций – Межкули Допускает ошибки при обосновании собственного восприятия Российской Федерации как многона- ционального государство с историче- ски сложив- шимся раз- нообразным этническим и религиозным составом	Достаточно успешно обосновывает собственное восприятие Российской Федерации как многонационального государство с исторически сложившимся разнообразным этническим и религиозным составом насе-	Уверенно обосновыва- ет собственное восприятие Россий- ской Федерации как многонационального государство с исторически сложившимся разнобразным этническим и религиозным составом
ИД-2ук-5 Не может Допускает Достаточно Уверенно	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском кон-	ИД-1ук-5 — Воспринима- ет Россий- скую Феде- рацию как многонацио- нального государство с историче- ски сложив- шимся раз- нообразным этническим и религиозным составом населения и региональ- ной специ-	Не может обосновать собственное восприятие Российской Федерации как многонационального государство с исторически сложившимся разнообразным этническим и религиозным составом населения и региональ-	ций – Межкули Допускает ошибки при обосновании собственного восприятия Российской Федерации как многона- ционального государство с историче- ски сложив- шимся раз- нообразным этническим и религиозным составом населения и	Достаточно успешно обосновывает собственное восприятие Российской Федерации как многонационального государство с исторически сложившимся разнообразным этническим и религиозным составом населения и реги-	Уверенно обосновыва- ет собственное восприятие Российской Федерации как многонационального государство с исторически сложившимся разнообразным этническим и религиозным составом населения и
ИД-2ук-5 – Не может Допускает Достаточно Уверенно	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском кон-	ИД-1ук-5 — Воспринима- ет Россий- скую Феде- рацию как многонацио- нального государство с историче- ски сложив- шимся раз- нообразным этническим и религиозным составом населения и региональ- ной специ-	Не может обосновать собственное восприятие Российской Федерации как многонационального государство с исторически сложившимся разнообразным этническим и религиозным составом населения и региональной специн	ций – Межкули Допускает ошибки при обосновании собственного восприятия Российской Федерации как многона- ционального государство с историче- ски сложив- шимся раз- нообразным этническим и религиозным составом населения и региональ-	Достаточно успешно обосновывает собственное восприятие Российской Федерации как многонационального государство с исторически сложившимся разнообразным этническим и религиозным составом населения и региональной	Уверенно обосновывает собственное восприятие Российской Федерации как многонационального государство с исторически сложивщимся разнообразным этническим и религиозным составом населения и регионально-
	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском кон-	ИД-1ук-5 — Воспринима- ет Россий- скую Феде- рацию как многонацио- нального государство с историче- ски сложив- шимся раз- нообразным этническим и религиозным составом населения и региональ- ной специ-	Не может обосновать собственное восприятие Российской Федерации как многонационального государство с исторически сложившимся разнообразным этническим и религиозным составом населения и региональной специн	ций – Межкули Допускает ошибки при обосновании собственного восприятия Российской Федерации как многона- ционального государство с историче- ски сложив- шимся раз- нообразным этническим и религиозным составом населения и региональ- ной специ-	Достаточно успешно обосновывает собственное восприятие Российской Федерации как многонационального государство с исторически сложившимся разнообразным этническим и религиозным составом населения и региональной	Уверенно обосновыва- ет собственное восприятие Россий- ской Федерации как многонационального государство с исторически сложившимся разнообразным этническим и религиозным составом населения и региональной специн
Анализирует анализиро- ошиоки при успешно ана- анализирует	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском кон-	ИД-1ук-5 — Воспринима- ет Россий- скую Феде- рацию как многонацио- нального государство с историче- ски сложив- шимся раз- нообразным этническим и религиозным составом населения и региональ- ной специ- фикой	Не может обосновать собственное восприятие Российской Федерации как многонационального государство с исторически сложившимся разнообразным этническим и религиозным составом населения и региональной спецификой	допускает ошибки при обосновании собственного восприятия Российской Федерации как многонационального государство с исторически сложившимся разнообразным этническим и религиозным составом населения и региональной спецификой	Достаточно успешно обосновывает собственное восприятие Российской Федерации как многонационального государство с исторически сложившимся разнообразным этническим и религиозным составом населения и региональной спецификой	Уверенно обосновыва- ет собственное восприятие Российской Федерации как многонационального государство с исторически сложившимся разнообразным этническим и религиозным составом населения и региональной спецификой
	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском кон-	ИД-1ук-5 — Воспринима- ет Россий- скую Феде- рацию как многонацио- нального государство с историче- ски сложив- шимся раз- нообразным этническим и религиозным составом населения и региональ- ной специ- фикой	Не может обосновать собственное восприятие Российской Федерации как многонационального государство с исторически сложившимся разнообразным этническим и религиозным составом населения и региональной спецификой	допускает ошибки при обосновании собственного восприятия Российской Федерации как многонационального государство с исторически сложившимся разнообразным этническим и религиозным составом населения и региональной спецификой Допускает	Достаточно успешно обосновывает собственное восприятие Российской Федерации как многонационального государство с исторически сложившимся разнообразным этническим и религиозным составом населения и региональной спецификой	Уверенно обосновывает собственное восприятие Российской Федерации как многонационального государство с исторически сложившимся разнообразным этническим и религиозным составом населения и региональной спецификой Уверенно

	1	Т	Т	
социокуль-	вать социо-	анализе со-	лизирует со-	социокуль-
турные раз-	культурные	циокультур-	циокультур-	турные раз-
личия соци-	различия со-	ных разли-	ные различия	личия соци-
альных	циальных	чий социаль-	социальных	альных
групп, опи-	групп, опи-	ных групп,	групп, опира-	групп, опи-
раясь на зна-	раясь на зна-	опираясь на	ясь на знание	раясь на зна-
ние этапов	ние этапов	знание эта-	этапов исто-	ние этапов
историческо-	историческо-	пов истори-	рического	историческо-
го развития	го развития	ческого раз-	развития Рос-	го развития
России в	России в	вития России	сии в контек-	России в
контексте	контексте	в контексте	сте мировой	контексте
мировой ис-	мировой ис-	мировой ис-	истории, со-	мировой ис-
тории, соци-	тории, соци-	тории, соци-	циокультур-	тории, соци-
окультурных	окультурных	окультурных	ных традиций	окультурных
традиций	традиций	традиций	мира, основ-	традиций
мира, основ-	мира, основ-	мира, основ-	ных фило-	мира, основ-
ных фило-	ных фило-	ных фило-	софских, ре-	ных фило-
софских, ре-	софских, ре-	софских, ре-	лигиозных и	софских, ре-
лигиозных и	лигиозных и	лигиозных и	этических	лигиозных и
этических				
	этических	этических	учений	этических учений
учений	учений	учений	Постоточено	
ИД-3ук-5 —	Не может	Не всегда	Достаточно	Уверенно
Демонстри-	демонстри-	демонстри-	успешно де-	демонстри-
рует уважи-	ровать ува-	рует уважи-	монстрирует	рует уважи-
тельное от-	жительное	тельное от-	уважительное	тельное от-
ношение к	отношение к	ношение к	отношение к	ношение к
историче-	историче-	историче-	историческо-	историче-
скому насле-	скому насле-	скому насле-	му наследию	скому насле-
дию и соци-	дию и соци-	дию и соци-	и социокуль-	дию и соци-
окультурным	окультурным	окультурным	турным тра-	окультурным
традициям	традициям	традициям	дициям свое-	традициям
своего Оте-	своего Оте-	своего Оте-	го Отечества	своего Оте-
чества и раз-	чества и раз-	чества и раз-	и различных	чества и раз-
личных со-	личных со-	личных со-	социальных	личных со-
циальных	циальных	циальных	групп	циальных
групп	групп	групп		групп
ИД-4ук-5 –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
Конструк-	конструк-	ошибки при	успешно	налаживает
тивно взаи-	тивно взаи-	конструк-	налаживает	конструк-
модействует	модейство-	тивном вза-	конструктив-	тивное взаи-
с людьми с	вать с людь-	имодействии	ное взаимо-	модействие с
учетом их	ми с учетом	с людьми с	действие с	людьми с
социокуль-	их социо-	учетом их	людьми с	учетом их
турных осо-	культурных	социокуль-	учетом их со-	социокуль-
бенностей в	особенно-	турных осо-	циокультур-	турных осо-
целях	стей в целях	бенностей в	ных особен-	бенностей в
успешного	успешного	целях	ностей в це-	целях
выполнения	выполнения	успешного	лях успешно-	успешного
профессио-	профессио-	выполнения	го выполне-	выполнения
нальных за-	нальных за-	профессио-	ния профес-	профессио-
	1	1 1	r ~ T ~ T	1 1
дач и сопи-	дач и сопи-	нальных за-	сиональных	нальных за-
дач и соци- альной инте-	дач и соци- альной инте-	нальных за-	сиональных задач и соци-	нальных за-

	грации	грации	альной инте- грации	альной инте- грации	альной инте- грации
	ИД-5 _{УК-5} — Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера	Не может сознательно выбрать ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсудить и решить проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера	Допускает ошибки при сознательном выборе ценностных ориентиров и гражданской позиции; аргументированном обсуждении и решении проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера	Достаточно успешно осуществляет сознательный выбор ценностных ориентиров и гражданской позиции; аргументированно обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера	Уверенно осуществляет сознательный выбор ценностных ориентиров и гражданской позиции; аргументированно обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и дражданского
Категория	⊔ универсальных			вация и самораз	характера витие (в том
VIII (C	тт 1		вьесбережение)	П	X 7
УК-6. Спо-	ИД-1 _{УК-6} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
управлять	Оценивает личностные	оценить лич- ностные ре-	ошибки при оценке лич-	успешно оценивает	оценивает личностные
своим вре-	ресурсы по	сурсы по до-	ностных ре-	личностные	ресурсы по
менем, вы-	достижению	стижению	сурсов по	ресурсы по	достижению
страивать и	поставлен-	поставлен-	достижению	достижению	поставлен-
реализовы-	ных целей,	ных целей,	поставлен-	поставленных	ных целей,
вать траек-	управлению	управлению	ных целей,	целей, управ-	управлению
торию са-	своим вре-	своим вре-	управлению	лению своим	своим вре-
моразвития	менем в про-	менем в про-	своим вре-	временем в	менем в про-
на основе	цессе реали-	цессе реали-	менем в про-	процессе реа-	HECCE DESTIN
принципов	l polititit Thook		=		цессе реали-
I OOMODODO	зации траек-	зации траек-	цессе реали-	лизации тра-	зации траек-
образова-	тории само-	тории само-	цессе реали- зации траек-	лизации тра- ектории са-	зации траек-
ние в тече-	тории саморазвития с	тории саморазвития с	цессе реали- зации траек- тории само-	лизации тра- ектории са- моразвития с	зации траек- тории само- развития с
ние в тече- ние всей	тории саморазвития с учетом соб-	тории само- развития с учетом соб-	цессе реали- зации траек- тории само- развития с	лизации тра- ектории са- моразвития с учетом соб-	зации траектории саморазвития с учетом соб-
ние в тече-	тории саморазвития с	тории саморазвития с учетом собственных	цессе реали- зации траек- тории само-	лизации тра- ектории са- моразвития с учетом соб- ственных	зации траектории саморазвития с учетом собственных
ние в тече- ние всей	тории саморазвития с учетом собственных	тории само- развития с учетом соб-	цессе реали- зации траек- тории само- развития с учетом соб-	лизации тра- ектории са- моразвития с учетом соб-	зации траектории саморазвития с учетом соб-
ние в тече- ние всей	тории саморазвития с учетом собственных возможно-	тории саморазвития с учетом собственных возможно-	цессе реали- зации траек- тории само- развития с учетом соб- ственных возможно- стей и огра-	лизации тра- ектории са- моразвития с учетом соб- ственных возможностей	зации траектории саморазвития с учетом собственных возможно-
ние в тече- ние всей	тории саморазвития с учетом собственных возможностей и ограничений	тории саморазвития с учетом собственных возможностей и ограничений	цессе реали- зации траек- тории само- развития с учетом соб- ственных возможно- стей и огра- ничений	лизации тра- ектории са- моразвития с учетом соб- ственных возможностей и ограниче- ний	зации траектории саморазвития с учетом собственных возможностей и ограничений
ние в тече- ние всей	тории саморазвития с учетом собственных возможностей и ограничений	тории саморазвития с учетом собственных возможностей и ограничений Не может	цессе реали- зации траек- тории само- развития с учетом соб- ственных возможно- стей и огра- ничений Допускает	лизации тра- ектории са- моразвития с учетом соб- ственных возможностей и ограниче- ний	зации траектории саморазвития с учетом собственных возможностей и ограничений Уверенно
ние в тече- ние всей	тории саморазвития с учетом собственных возможностей и ограничений ИД-2 _{УК-6} — Понимает	тории саморазвития с учетом собственных возможностей и ограничений Не может понять важ-	цессе реали- зации траек- тории само- развития с учетом соб- ственных возможно- стей и огра- ничений Допускает ошибки при	лизации тра- ектории са- моразвития с учетом соб- ственных возможностей и ограниче- ний Достаточно успешно объ-	зации траектории саморазвития с учетом собственных возможностей и ограничений Уверенно объясняет
ние в тече- ние всей	тории саморазвития с учетом собственных возможностей и ограничений ИД-2ук-6 — Понимает важность	тории саморазвития с учетом собственных возможностей и ограничений Не может понять важность плани-	цессе реали- зации траек- тории само- развития с учетом соб- ственных возможно- стей и огра- ничений Допускает ошибки при объяснении	лизации тра- ектории са- моразвития с учетом соб- ственных возможностей и ограниче- ний Достаточно успешно объ- ясняет соб-	зации траектории саморазвития с учетом собственных возможностей и ограничений Уверенно объясняет собственное
ние в тече- ние всей	тории саморазвития с учетом собственных возможностей и ограничений ИД-2ук-6 — Понимает важность планирова-	тории саморазвития с учетом собственных возможностей и ограничений Не может понять важность планирования пер-	цессе реали- зации траек- тории само- развития с учетом соб- ственных возможно- стей и огра- ничений Допускает ошибки при объяснении собственного	лизации тра- ектории са- моразвития с учетом соб- ственных возможностей и ограниче- ний Достаточно успешно объ- ясняет соб- ственное по-	зации траектории саморазвития с учетом собственных возможностей и ограничений Уверенно объясняет собственное понимание
ние в тече- ние всей	тории саморазвития с учетом собственных возможностей и ограничений ИД-2 _{УК-6} — Понимает важность планирования перспек-	тории саморазвития с учетом собственных возможностей и ограничений Не может понять важность планирования перспективных	цессе реали- зации траек- тории само- развития с учетом соб- ственных возможно- стей и огра- ничений Допускает ошибки при объяснении собственного понимания	лизации тра- ектории са- моразвития с учетом соб- ственных возможностей и ограниче- ний Достаточно успешно объ- ясняет соб- ственное по- нимание важ-	зации траектории саморазвития с учетом собственных возможностей и ограничений Уверенно объясняет собственное понимание важности
ние в тече- ние всей	тории саморазвития с учетом собственных возможностей и ограничений ИД-2ук-6 — Понимает важность планирова-	тории саморазвития с учетом собственных возможностей и ограничений Не может понять важность планирования пер-	цессе реали- зации траек- тории само- развития с учетом соб- ственных возможно- стей и огра- ничений Допускает ошибки при объяснении собственного	лизации тра- ектории са- моразвития с учетом соб- ственных возможностей и ограниче- ний Достаточно успешно объ- ясняет соб- ственное по-	зации траектории саморазвития с учетом собственных возможностей и ограничений Уверенно объясняет собственное понимание

T					
том ус	-			целей дея-	лей деятель-
средсти				тельности с	ности с уче-
личнос			-	учетом усло-	том условий,
ВОЗМОЖ			·	вий, средств,	средств,
стей,		-		личностных	личностных
карьері		-		возможно-	возможно-
роста,	вре- менной	-		стей, этапов	стей, этапов
менной	-	-		карьерного	карьерного
спекти	1	-	-	роста, вре-	роста, вре-
развити			-	менной пер-	менной пер-
ятельно	1		-	спективы раз-	спективы
требова	-			вития дея-	развития де-
рынка	груда	-		тельности и	ятельности и
				требований	требований
		_		рынка труда	рынка труда
ИД-3ук	II.		а труда	Подположима	Vnonovvo
Демоно				Достаточно успешно де-	Уверенно
	стри- демонст владе- ровать	-	-	успешно де- монстрирует	демонстри-
ние п	-		-	владение	ние приема-
ми и	-	-		приемами и	ми и техни-
ками		-		техниками	ками психи-
ческой				психической	ческой само-
регуля				саморегуля-	регуляции,
владен		владе- ции,		ции, владения	владения со-
бой и с				собой и свои-	бой и своими
pecypca	ами своими	ре- своим	ми ре-	ми ресурсами	ресурсами
	сурсамі	и сурса	ими		
ИД-4ук	c-6 – He M			Достаточно	Уверенно
Критич	ески критиче	ески ошиб	бки при	успешно	осуществля-
оценив		-	ическом	осуществляет	ет критиче-
эффект	тив- эффект			критическую	скую оценку
ность	ис- ность			оценку эф-	эффективно-
пользо:				фективности	сти исполь-
времен	-		-	использова-	зования вре-
других	-	-		ния времени и	мени и дру-
сурсов		_		других ресур-	гих ресурсов
процес		-	_	сов в процес-	в процессе
ализаці		*		се реализации	реализации
ставлен целей				поставленных целей и задач	поставлен-
дач	·			целен и задач	
УК-7. Спо- ИД-1ук	дач с-7 – Не м	задач Допу		Достаточно	задач Уверенно
собен под- Поним				успешно объ-	объясняет
держивать оздорог			-	ясняет соб-	собственное
должный тельно	-	-		ственное по-	понимание
уровень разоват	-			нимание	оздорови-
физической ное и				оздорови-	тельного,
подготов- тателы	BOCIIII- BOCIIIII C	итель гоздор			
Troduction [1016/1D]				тельного, об-	образова-
ленности значен	ное зна	ичение тельн	юго,	тельного, образовательно-	образова- тельного и
	ное ное зна ие фи- физиче	ичение тельн ских образ	юго, вова-		-

					_
ноценной	для организ-	ма и лично-	ного значе-	чения физи-	ния физиче-
социальной	ма и лично-	сти обучаю-	ния физиче-	ческих	ских упраж-
и профес-	сти обучаю-	щихся, осно-	ских упраж-	упражнений	нений для
сиональной	щихся, осно-	вы организа-	нений для	для организма	организма и
деятельно-	вы организа-	ции физ-	организма и	и личности	личности
сти	ции физ-	культурно-	личности	обучающих-	обучающих-
	культурно-	оздорови-	обучающих-	ся, основ ор-	ся, основ ор-
	оздорови-	тельной дея-	ся, основ ор-	ганизации	ганизации
	тельной дея-	тельности	ганизации	физкультур-	физкультур-
	тельности		физкультур-	но-	но-
			но-	оздорови-	оздорови-
			оздорови-	тельной дея-	тельной дея-
			тельной дея-	тельности	тельности
			тельности		
	ИД-2 _{УК-7} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Оценивает	оценить лич-	ошибки при	успешно	оценивает
	личный уро-	ный уровень	оценке лич-	оценивает	личный уро-
	вень сфор-	сформиро-	ного уровня	личный уро-	вень сфор-
	мированно-	ванности по-	сформиро-	вень сформи-	мированно-
	сти показа-	казателей	ванности по-	рованности	сти показа-
	телей физи-	физического	казателей	показателей	телей физи-
	ческого раз-	развития и	физического	физического	ческого раз-
	вития и фи-	физической	развития и	развития и	вития и фи-
	зической	подготов-	физической	физической	зической
	подготов-	ленности	подготов-	подготовлен-	подготов-
	ленности	TT	ленности	ности	ленности
	ИД-3ук-7 —	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Поддержива-	поддержи-	ошибки при	успешно	поддержива-
	ет должный	вать долж-	поддержании	поддерживает	ет должный
	ет должный уровень фи-	вать долж-	поддержании должного	поддерживает должный	ет должный уровень фи-
	ет должный уровень фи- зической	вать долж- ный уровень физической	поддержании должного уровня фи-	поддерживает должный уровень фи-	ет должный уровень фи- зической
	ет должный уровень физической подготов-	вать должный уровень физической подготов-	поддержании должного уровня фи- зической	поддерживает должный уровень фи- зической под-	ет должный уровень физической подготов-
	ет должный уровень физической подготов-ленности для	вать должный уровень физической подготов-ленности для	поддержании должного уровня физической подготов-	поддерживает должный уровень физической подготовленно-	ет должный уровень физической подготов-ленности для
	ет должный уровень физической подготов-ленности для обеспечения	вать должный уровень физической подготов-ленности для обеспечения	поддержании должного уровня фи- зической подготов- ленности для	поддерживает должный уровень физической подготовленности для обес-	ет должный уровень физической подготов-ленности для обеспечения
	ет должный уровень физической подготов-ленности для обеспечения полноценной	вать должный уровень физической подготов-ленности для обеспечения полноценной	поддержании должного уровня фи- зической подготов- ленности для обеспечения	поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения пол-	ет должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной
	ет должный уровень физической подготов-ленности для обеспечения полноценной социальной и	вать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и	поддержании должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной	поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной со-	ет должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и
	ет должный уровень физической подготов-ленности для обеспечения полноценной социальной и профессио-	вать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессио-	поддержании должного уровня фи- зической подготов- ленности для обеспечения полноценной социальной и	поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и	ет должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессио-
	ет должный уровень физической подготов-ленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной дея-	вать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной дея-	поддержании должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессио-	поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессио-	ет должный уровень физической подготов-ленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной дея-
	ет должный уровень физической подготов-ленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и	вать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и	поддержании должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной дея-	поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной дея-	ет должный уровень физической подготов-ленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и
	ет должный уровень физической подготов-ленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает	вать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает	поддержании должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и	поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и	ет должный уровень физической подготов-ленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает
	ет должный уровень физической подготов-ленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здо-	вать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здо-	поддержании должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает	поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает	ет должный уровень физической подготов-ленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здо-
	ет должный уровень физической подготов-ленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает	вать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает	поддержании должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здо-	поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здоро-	ет должный уровень физической подготов-ленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового обра-
	ет должный уровень физической подготов-ленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового обра-	вать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового обра-	поддержании должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает	поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здоро-	ет должный уровень физической подготов-ленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здо-
	ет должный уровень физической подготов-ленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового обра-	вать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового обра-	поддержании должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового обра-	поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа	ет должный уровень физической подготов-ленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового обра-
	ет должный уровень физической подготов-ленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни	вать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни	поддержании должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни	поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни	ет должный уровень физической подготов-ленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни
	ет должный уровень физической подготов-ленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни	вать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни Не может	поддержании должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни Допускает	поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни Достаточно	ет должный уровень физической подготов-ленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни Уверенно
	ет должный уровень физической подготов-ленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни ИД-4ук-7 — Использует	вать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни Не может использовать	поддержании должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни Допускает ошибки при	поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни Достаточно успешно ис-	ет должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни Уверенно использует
	ет должный уровень физической подготов-ленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни ИД-4ук-7 — Использует основы фи-	вать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни Не может использовать основы фи-	поддержании должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни Допускает ошибки при использова-	поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни Достаточно успешно использует ос-	ет должный уровень физической подготов-ленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни Уверенно использует основы фи-
	ет должный уровень физической подготов-ленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни ИД-4ук-7 — Использует основы физической	вать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни Не может использовать основы физической	поддержании должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни Допускает ошибки при использовании основ	поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни Достаточно успешно использует основы физиче-	ет должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни Уверенно использует основы физической
	ет должный уровень физической подготов-ленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни ИД-4ук-7 — Использует основы физической культуры для	вать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни Не может использовать основы физической культуры для	поддержании должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни Допускает ошибки при использовании основ физической	поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни Достаточно успешно использует основы физической культу-	ет должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни Уверенно использует основы физической культуры для

		<u> </u>			
	гающих тех-	гающих тех-	ровьесбере-	вьесберегаю-	гающих тех-
	нологий с	нологий с	гающих тех-	щих техноло-	нологий с
	учетом внут-	учетом внут-	нологий с	гий с учетом	учетом внут-
	ренних и	ренних и	учетом внут-	внутренних и	ренних и
	внешних	внешних	ренних и	внешних	внешних
	условий реа-	условий реа-	внешних	условий реа-	условий реа-
	лизации кон-	лизации кон-	условий реа-	лизации кон-	лизации кон-
	кретной	кретной	лизации кон-	кретной про-	кретной
	профессио-	профессио-	кретной	фессиональ-	профессио-
	нальной дея-	нальной дея-	профессио-	ной деятель-	нальной дея-
	тельности	тельности	нальной дея-	ности	тельности
			тельности	1100111	1001010
Катего	⊥ пия унивепсяль	L HLIY KOMHETEHI		। ость жизнедеят	 епьности
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1		1	1
УК-8. Спо-	ИД-1ук-8 —	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
собен со-	Оценивает	оценить фак-	ошибки при	успешно	оценивает
здавать и	факторы	торы риска,	оценке фак-	оценивает	факторы
поддержи-	риска, умеет	не умеет	торов риска,	факторы рис-	риска, обес-
вать в по-	обеспечивать	обеспечивать	при обеспе-	ка, обеспечи-	печивает
вседневной	личную без-	личную без-	чении лич-	вает личную	личную без-
жизни и в	опасность и	опасность и	ной безопас-	безопасность	опасность и
профессио-	безопасность	безопасность	ности и без-	и безопас-	безопасность
нальной	окружающих	окружающих	опасности	ность окру-	окружающих
деятельно-			окружающих	жающих	
сти без-	ИД-2ук-8 –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
опасные	Обеспечива-	обеспечить	ошибки при	успешно	обеспечивает
условия	ет условия	условия без-	обеспечении	обеспечивает	условия без-
жизнедея-	безопасной и	опасной и	условий без-	условия без-	опасной и
тельности	комфортной	комфортной	опасной и	опасной и	комфортной
для сохра-	образова-	образова-	комфортной	комфортной	образова-
нения при-	тельной сре-	тельной сре-	образова-	образова-	тельной сре-
родной сре-	ды, способ-	ды, способ-	тельной сре-	тельной сре-	ды, способ-
ды, обеспе-	ствующей	ствующей	ды, способ-	_	
чения	сохранению	сохранению	ствующей	ствующей со-	сохранению
устойчиво-	жизни и здо-		сохранению	=	_
-		жизни и здо-	_	хранению жизни и здо-	жизни и здо-
го развития общества, в	ровья обу-	ровья обу-	жизни и здо-		1 1
	чающихся в	чающихся в	ровья обу-	ровья обуча-	чающихся в
том числе	соответствии	соответствии	чающихся в	ющихся в со-	соответствии
при угрозе	с их возраст-	с их возраст-	соответствии	ответствии с	с их возраст-
и возникно-	ными осо-	ными осо-	с их возраст-	их возраст-	ными осо-
вении чрез-	бенностями	бенностями	ными осо-	ными особен-	бенностями
вычайных	и санитарно-	и санитарно-	бенностями	ностями и са-	и санитарно-
ситуаций и	гигиениче-	гигиениче-	и санитарно-	нитарно-	гигиениче-
военных	скими нор-	скими нор-	гигиениче-	гигиениче-	скими нор-
конфликтов	мами	мами	скими нор-	скими норма-	мами
			мами	МИ	
	ИД-3 _{УК-8} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Умеет обес-	обеспечить	ошибки при	успешно	обеспечивает
	печивать	безопасность	обеспечении	обеспечивает	безопасность
	безопасность	обучающих-	безопасности	безопасность	обучающих-
	обучающих-	ся и оказать	обучающих-	обучающихся	ся и оказы-
	ся и оказы-	первую по-	ся и оказа-	и оказывает	вает первую
военных	скими нормами ИД-3 _{УК-8} —	скими нор- мами Не может	гигиениче- скими нор- мами Допускает	гигиениче- скими норма- ми Достаточно	скими нор- мами Уверенно

	вать первую	мощь, в том	нии первой	первую по-	помощь, в
	помощь, в	числе при	помощи, в	мощь, в том	том числе
	том числе	угрозе и воз-	том числе	числе при	при угрозе и
	при угрозе и	никновении	при угрозе и	угрозе и воз-	возникнове-
	возникнове-	чрезвычай-	возникнове-	никновении	нии чрезвы-
	нии чрезвы-	ных ситуа-	нии чрезвы-	чрезвычай-	чайных си-
	чайных си-	ций и воен-	чайных си-	ных ситуаций	туаций и во-
	туаций и во-	ных кон-	туаций и во-	и военных	енных кон-
	енных кон-	фликтов	енных кон-	конфликтов	фликтов
	фликтов	_	фликтов	_	_
	ИД-4 _{УК-8} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Осуществля-	осуществ-	ошибки при	успешно	осуществля-
	ет действия	лять дей-	осуществле-	осуществляет	ет действия
	по предот-	ствия по	нии действий	действия по	по предот-
	вращению	предотвра-	по предот-	предотвраще-	вращению
	возникнове-	щению воз-	вращению	нию возник-	возникнове-
	ния опасных	никновения	возникнове-	новения	ния опасных
	и чрезвы-	опасных и	ния опасных	опасных и	и чрезвы-
	чайных си-	чрезвычай-	и чрезвы-	чрезвычай-	чайных си-
	туаций на	ных ситуа-	чайных си-	ных ситуаций	туаций на
	рабочем ме-	ций на рабо-	туаций на	на рабочем	рабочем ме-
	сте	чем месте	рабочем ме-	месте	сте
			сте		
TC			v n		

Категория универсальных компетенций – Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность

		om meste phila	псовия гримот.		
УК-9. Спо-	ИД-1ук-9 —	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
собен при-	Демонстри-	демонстри-	ошибки при	успешно де-	демонстри-
нимать	рует знания	ровать зна-	демонстра-	монстрирует	рует знания
обоснован-	понятийного	ния поня-	ции знаний	знания поня-	понятийного
ные эконо-	аппарата	тийного ап-	понятийного	тийного ап-	аппарата
мические	экономиче-	парата эко-	аппарата	парата эко-	экономиче-
решения в	ской науки,	номической	экономиче-	номической	ской науки,
различных	принципов	науки, прин-	ской науки,	науки, прин-	принципов
областях	функциони-	ципы функ-	принципов	ципов функ-	функциони-
жизнедея-	рования эко-	ционирова-	функциони-	ционирования	рования эко-
тельности	номики, ос-	ния эконо-	рования эко-	экономики,	номики, ос-
	новных ви-	мики, основ-	номики, ос-	основные ви-	новных ви-
	дов социаль-	ных видов	новных ви-	дов социаль-	дов социаль-
	но-	социально-	дов социаль-	но-	но-
	экономиче-	экономиче-	но-	экономиче-	экономиче-
	ской науки	ской науки	экономиче-	ской науки	ской науки
			ской науки		
	ИД-2 _{УК-9} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Оценивает	оценивать	ошибки при	успешно	оценивает
	обоснован-	обоснован-	обосновании	оценивает	обоснован-
	ность эконо-	ность эконо-	экономиче-	обоснован-	ность эконо-
	мических	мических	ских реше-	ность эконо-	мических
	решений в	решений в	ний в раз-	мических ре-	решений в
	различных	различных	личных об-	шений в раз-	различных
	областях	областях	ластях жиз-	личных обла-	областях
	жизнедея-	жизнедея-	недеятельно-	стях жизнеде-	жизнедея-

	тельности	тельности	сти	ятельности	тельности
	ИД-3 _{УК-9} – Умеет при-	Не может принимать	Допускает ошибки при	Достаточно успешно	Уверенно умеет при-
	нимать обос-	обоснован-	принятии	умеет прини-	нимать обос-
	нованные	ные эконо-	обоснован-	мать обосно-	нованные
	экономиче-	мические	ных эконо-	ванные эко-	экономиче-
	ские реше-	решения в	мических	номические	ские реше-
	ния в раз-	различных	решений в	решения в	ния в раз-
	личных об-	областях	различных	различных	личных об-
	ластях жиз-	жизнедея-	областях	областях	ластях жиз-
	недеятельно-	тельности	жизнедея-	жизнедея-	недеятельно-
	сти		тельности	тельности	сти
K	атегория униве	рсальных ком	петенций – Гра	ажданская пози	ция
УК-10.	ИД-1 _{УК-10} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
Способен	Анализирует	анализиро-	ошибки при	успешно	умеет анали-
формиро-	действую-	вать дей-	анализе дей-	умеет анали-	зировать
вать нетер-	щие право-	ствующие	ствующих	зировать дей-	действую-
пимое от-	вые нормы,	правовые	правовых	ствующие	щие право-
ношение к	обеспечива-	нормы, обес-	норм, обес-	правовые	вые нормы,
проявлени-	ющие борьбу	печивающие	печивающих	нормы, обес-	обеспечива-
ям экстре-	с проявлени-	борьбу с	борьбу с	печивающие	ющие борьбу
мизма, тер-	ями экстре-	проявления-	проявления-	борьбу с про-	с проявлени-
роризма,	мизма, тер-	ми экстре-	ми экстре-	явлениями	ями экстре-
коррупци-	роризма,	мизма, тер-	мизма, тер-	экстремизма,	мизма, тер-
онному по-	коррупцией	роризма,	роризма,	терроризма,	роризма,
ведению и	в различных областях	коррупцией	коррупцией	коррупцией в	коррупцией
противо-	жизнедея-	в различных областях	в различных областях	различных областях	в различных областях
им в про-	тельности, а	жизнедея-	жизнедея-	жизнедея-	жизнедея-
фессио-	также спосо-	тельности, а	тельности, а	тельности, а	тельности, а
нальной	бы профи-	также спосо-	также спосо-	также спосо-	также спосо-
деятельно-	лактики экс-	бы профи-	бов профи-	бы профилак-	бы профи-
сти	тремизма,	лактики экс-	лактики экс-	тики экстре-	лактики экс-
	терроризма,	тремизма,	тремизма,	мизма, терро-	тремизма,
	коррупции и	терроризма,	терроризма,	ризма, кор-	терроризма,
	формирова-	коррупции и	коррупции и	рупции и	коррупции и
	ния нетер-	формирова-	формирова-	формирова-	формирова-
	пимого от-	ния нетер-	ния нетер-	ния нетерпи-	ния нетер-
	ношения к	пимого от-	пимого от-	мого отноше-	пимого от-
	ним	ношения к	ношения к	ния к ним	ношения к
		ним	ним		ним
	ИД-2ук-10 —	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Планирует,	планировать,	ошибки при	успешно	планирует,
	организует и	организовы-	планирова-	планирует,	организует и
	проводит	вать и про-	нии, органи-	организует и	проводит
	мероприя-	водить меро-	зации и про-	проводит ме-	мероприя-
	тия, обеспе-	приятия,	ведении ме-	роприятия,	тия, обеспе-
	чивающие	обеспечива-	роприятий,	обеспечива-	чивающие
	формирова-	ющие фор-	обеспечива-	ющие форми-	формирова-
	ние граждан-	мирование	ющих фор-	рование	ние граждан-

	T.			
ской пози-	гражданской	мирование	гражданской	ской пози-
ции и	позиции и	гражданской	позиции и	ции и
предотвра-	предотвра-	позиции и	предотвраще-	предотвра-
щение про-	щение про-	предотвра-	ние проявле-	щение про-
явлений экс-	явлений экс-	щение про-	ний экстре-	явлений экс-
тремизма,	тремизма,	явлений экс-	мизма, терро-	тремизма,
терроризма,	терроризма,	тремизма,	ризма, кор-	терроризма,
коррупции в	коррупции в	терроризма,	рупции в об-	коррупции в
обществе и	обществе и	коррупции в	ществе и	обществе и
профессио-	профессио-	обществе и	профессио-	профессио-
нальной дея-	нальной дея-	профессио-	нальной дея-	нальной дея-
тельности	тельности	нальной дея-	тельности	тельности
		тельности		
ИД-3 _{УК-10} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
Соблюдает	соблюдать	ошибки при	успешно со-	соблюдает
правила об-	правила об-	соблюдении	блюдает пра-	правила об-
щественного	щественного	правил об-	вила обще-	щественного
взаимодей-	взаимодей-	щественного	ственного	взаимодей-
ствия на ос-	ствия на ос-	взаимодей-	взаимодей-	ствия на ос-
нове нетер-	нове нетер-	ствия на ос-	ствия на ос-	нове нетер-
пимого от-	пимого от-	нове нетер-	нове нетер-	пимого от-
ношения к	ношения к	пимого от-	пимого отно-	ношения к
проявлениям	проявлениям	ношения к	шения к про-	проявлениям
экстремизма,	экстремизма,	проявлениям	явлениям экс-	экстремизма,
терроризма,	терроризма,	экстремизма,	тремизма,	терроризма,
коррупции в	коррупции в	терроризма,	терроризма,	коррупции в
обществе и	обществе и	коррупции в	коррупции в	обществе и
профессио-	профессио-	обществе и	обществе и	профессио-
нальной дея-	нальной дея-	профессио-	профессио-	нальной дея-
тельности	тельности	нальной дея-	нальной дея-	тельности
		тельности	тельности	

Общепрофессиональные компетенций Критерии оценивания результатов обучения

	00	щепрофессиона	Elibirate Rominere	пции			
Код и наиме-	Код и	Критер	оии оценивания	результатов об	учения		
нование об-	наименова-	низкий (до-	пороговый	базовый	продвину-		
щепрофессио-	ние индика-	пороговый,			тый		
нальной ком-	тора дости-	компетенция					
петенции	жения уни-	не сформи-					
	версальных	рована)					
	компетен-						
	ций						
Категория общепрофессиональных компетенций – Правовые и этические основы							
	профессиональной деятельности						
ОПК-1. Спо-	ИД-1 _{ОПК-1} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно		
собен осу-	Понимает и	понять и	ошибки при	успешно	понимает и		
ществлять	объясняет	объяснить	понимании и	понимает и	объясняет		
профессио-	сущность	сущность	объяснении	объясняет	сущность		
нальную дея-	приоритет-	приоритет-	сущности	сущность	приоритет-		
тельность в	ных направ-	ных направ-	приоритет-	приоритет-	ных направ-		
соответствии с	лений разви-	лений разви-	ных направ-	ных направ-	лений разви-		
нормативны-	тия образо-	тия образо-	лений разви-	лений разви-	тия образо-		

ми правовыми	вательной	вательной	тия образо-	тия образо-	вательной
актами в сфе-	системы	системы	вательной	вательной	системы
ре образова-	Российской	Российской	системы	системы	Российской
ния и нормами	Федерации,	Федерации,	Российской	Российской	Федерации,
профессио-	законов и	законов и	Федерации,	Федерации,	законов и
нальной этики	иных норма-	иных норма-	законов и	законов и	иных норма-
	тивно пра-	тивно пра-	иных норма-	иных норма-	тивно пра-
	вовых актов,	вовых актов,	тивно пра-	тивно пра-	вовых актов,
	регламенти-	регламенти-	вовых актов,	вовых актов,	регламенти-
	рующих об-	рующих об-	регламенти-	регламенти-	рующих об-
	разователь-	разователь-	рующих об-	рующих об-	разователь-
	ную дея-	ную дея-	разователь-	разователь-	ную дея-
	тельность в	тельность в	ную дея-	ную дея-	тельность в
	Российской	Российской	тельность в	тельность в	Российской
	Федерации	Федерации	Российской	Российской	Федерации
			Федерации	Федерации	
	ИД-2 _{ОПК-1} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Осуществ-	осуществ-	ошибки при	успешно	осуществля-
	ляет профес-	лять про-	осуществле-	осуществля-	ет профес-
	сиональную	фессиональ-	нии профес-	ет профес-	сиональную
	деятель-	ную дея-	сиональной	сиональную	деятель-
	ность в со-	тельность в	деятельно-	деятель-	ность в со-
	ответствии с	соответ-	сти в соот-	ность в со-	ответствии с
	нормативно-	ствии с нор-	ветствии с	ответствии с	нормативно-
	правовыми	мативно-	нормативно-	нормативно-	правовыми
	актами сфе-	правовыми	правовыми	правовыми	актами сфе-
	ры образо-	актами сфе-	актами сфе-	актами сфе-	ры образо-
	вания и	ры образо-	ры образо-	ры образо-	вания и
	нормами	вания и	вания и	вания и	нормами
	профессио-	нормами	нормами	нормами	профессио-
	нальной	профессио-	профессио-	профессио-	нальной
	этики, обес-	нальной	нальной	нальной	этики, обес-
	печивает	этики, обес-	этики, при	этики, обес-	печивает
	конфиден-	печить кон-	обеспечении	печивает	конфиден-
	циальность	фиденци-	конфиден-	конфиден-	циальность
	сведений о	альность	циальность	циальность	сведений о
	субъектах	сведений о	сведений о	сведений о	субъектах
	образова-	субъектах	субъектах	субъектах	образова-
	тельных от-	образова-	образова-	образова-	тельных от-
	ношений, полученных	тельных от-	тельных от- ношений,	тельных от- ношений,	ношений,
	в процессе	ношений,		_ ·	полученных в процессе
	профессио-	полученных в процессе	полученных в процессе	полученных в процессе	профессио-
	профессио-	профессио-	профессио-	в процессе профессио-	профессио-
	тельности	профессио-	нальной дея-	профессио-	тельности
	1 Carbinoo in	тельности	тельности	тельности	10.1BHOOTH
	ИД-3 _{ОПК-1} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Соблюдает	соблюдать	ошибки при	успешно	соблюдает
	правовые,	правовые,	соблюдении	соблюдает	правовые,
	нравствен-	нравствен-	правовых,	правовые,	нравствен-
	ные и этиче-	ные и этиче-	нравствен-	нравствен-	ные и этиче-
	ские нормы,	ские нормы,	ных и этиче-	ные и этиче-	ские нормы,
	ortio hopindi,	Tarie Hopmbi,	10	indic ii oili ic	TRITE HOPINDI,

	требования профессио-	требования профессио-	ских норм, требований	ские нормы, требования	требования профессио-
	нальной	нальной	профессио-	профессио-	нальной
	этики в	этики в	нальной	нальной	этики в
	условиях	условиях	этики в	этики в	условиях
	реальных	реальных	условиях	условиях	реальных
	педагогиче-	педагогиче-	реальных	реальных	педагогиче-
	ских ситуа-	ских ситуа-	педагогиче-	педагогиче-	ских ситуа-
	ций	ций	ских ситуа-	ских ситуа-	ций
	·		ций	ций	
Категория оби		льных компет ных образоват			х и дополни-
ОПК-2. Спо-	ИД-1 _{ОПК-2} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
собен участ-	Демонстри-	демонстри-	ошибки при	успешно	демонстри-
вовать в раз-	рует знание	ровать зна-	демонстра-	демонстри-	рует знание
работке ос-	основных	ние основ-	ции знаний	рует знание	основных
новных и до-	структурных	ных струк-	основных	основных	структурных
полнительных	компонентов	турных ком-	структурных	структурных	компонентов
образователь-	основных и	понентов	компонентов	компонентов	основных и
ных программ,	дополни-	основных и	основных и	основных и	дополни-
разрабатывать	тельных об-	дополни-	дополни-	дополни-	тельных об-
отдельные их	разователь-	тельных об-	тельных об-	тельных об-	разователь-
компоненты (в	ных про-	разователь-	разователь-	разователь-	ных про-
том числе с	грамм	ных про-	ных про-	ных про-	грамм
использовани-		грамм	грамм	грамм	_
ем информа-	ИД-20пк-2 –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
ционно-	Участвует в	разрабаты-	ошибки при	успешно	разрабаты-
коммуникаци-	разработке	вать основ-	разработке	разрабаты-	вает основ-
онных техно-	основных и	ные и до-	основных и	вает основ-	ные и до-
логий)	дополни-	полнитель-	дополни-	ные и до-	полнитель-
	тельных об-	ные образо-	тельных об-	полнитель-	ные образо-
	разователь-	вательные	разователь-	ные образо-	вательные
	ных про-	программ и	ных про-	вательные	программы и
	грамм и их	их отдель-	грамм и их	программы и	их отдель-
	отдельных	ные компо-	отдельных	их отдель-	ные компо-
	компонентов	ненты в со-	компонентов	ные компо-	ненты в со-
	в соответ-	ответствии с	в соответ-	ненты в со-	ответствии с
	ствии с нор-	нормативно-	ствии с нор-	ответствии с	нормативно-
	мативно-	правовыми	мативно-	нормативно-	правовыми
	правовыми	актами в	правовыми	правовыми	актами в
	актами в	сфере обра-	актами в	актами в	сфере обра-
	сфере обра-	зования и	сфере обра-	сфере обра-	зования и
	зования и	образова-	зования и	зования и	образова-
	образова-	тельными	образова-	образова-	тельными
	тельными	потребно-	тельными	тельными	потребно-
	потребно-	стями обу-	потребно-	потребно-	стями обу-
	стями обу-	чающихся	стями обу-	стями обу-	чающихся
	чающихся	TT.	чающихся	чающихся	1 7
	ИД-3 _{ОПК-2} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Использует	использо-	ошибки при	успешно	использует
	информаци-	вать инфор-	использова-	использует	информаци-
	онно-	мационно-	нии инфор-	информаци-	онно-
			20		

коммуника-	коммуника-	мационно-	онно-	коммуника-
ционные	ционные	коммуника-	коммуника-	ционные
технологии	технологии	ционных	ционные	технологии
и электрон-	и электрон-	технологий	технологии	и электрон-
ные образо-	ные образо-	и электрон-	и электрон-	ные образо-
вательные	вательные	ных образо-	ные образо-	вательные
ресурсы при	ресурсы при	вательных	вательные	ресурсы при
разработке	разработке	ресурсов	ресурсы при	разработке
отдельных	отдельных	при разра-	разработке	отдельных
компонентов	компонентов	ботке от-	отдельных	компонентов
основных и	основных и	дельных	компонентов	основных и
дополни-	дополни-	компонентов	основных и	дополни-
тельных об-	тельных об-	основных и	дополни-	тельных об-
разователь-	разователь-	дополни-	тельных об-	разователь-
ных про-	ных про-	тельных об-	разователь-	ных про-
грамм	грамм	разователь-	ных про-	грамм
		ных про-	грамм	
		грамм		

Категория общепрофессиональных компетенций — Совместная и индивидуальная учебная и воспитательная деятельность обучающихся

ИД-1_{ОПК-3} ОПК-3. Спо-He Уверенно может Допускает Достаточно собен органи-Проектирует проектироошибки при проектирует vспешно зовывать совдиагностивать диагнопроектиропроектирует диагностиместную и инруемые цели стируемые вании диадиагностируемые цели руемые цели дивидуальную (требования цели (требо-(требования гностируеучебную к результавания к ремых пелей (требования результа-И (требований воспитательтам) совзультатам) результатам) совную деятельместной И совместной результатам) совместной индивидуместной индивидуность обучаи индивидутам) совющихся, в том альной альной местной индивидуальной учебной учебной индивидуучебной числе с осоальной И быми образовоспитавоспитаальной учебной воспитаучебной вательными тельной деятельной дея-И воспитательной деяпотребностявоспитательности тельности тельной деятельности ми, в соответобучающихобучающихтельной деятельности обучающихся. ствии с требося, В TOM ся, В TOM тельности обучающих-В TOM ваниями фечисле с осочисле с осообучающих-В числе с осося. TOM быми обрабыми обрачисле с особыми обрадеральных ся, В TOM государствензовательнызовательнычисле с особыми образовательныных образовапотреб-МИ потреббыми образовательныпотреб-ΜИ тельных станностями, ностями, зовательныпотребностями. дартов потребсоответсоответ-ΜИ ностями, соответствии с трествии с треностями, соответствии с требованиями бованиями ствии с требованиями соответфедеральфедеральствии с требованиями федеральфедеральных госуных госубованиями ных государственных дарственных дарственных федеральных госуобразоваобразованых государственных образовадарственных образовательных тельных тельных образовастандартов стандартов тельных стандартов тельных стандартов

			стандартов		
			, . 1		
	1111.0	**			*7
	ИД-2 _{ОПК-3} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Использует	использо-	ошибки при	успешно	использует
	педагогиче-	вать педаго-	использова-	использует	педагогиче-
	ски обосно-	гически	нии педаго-	педагогиче-	ски обосно-
	ванные	обоснован-	гически	ски обосно-	ванные
	формы, ме-	ные формы,	обоснован-	ванные	формы, ме-
	тоды и при-	методы и	ных форм,	формы, ме-	тоды и при-
	емы органи-	приемы ор-	методов и	тоды и при-	емы органи-
	зации сов-	ганизации	приемов ор-	емы органи-	зации сов-
	местной и	совместной	ганизации	зации сов-	местной и
	индивиду-	и индивиду-	совместной	местной и	индивиду-
	альной	альной	и индивиду-	индивиду-	альной
	учебной и	учебной и	альной	альной	учебной и
	воспита-	воспита-	учебной и	учебной и	воспита-
	тельной дея-	тельной дея-	воспита-	воспита-	тельной дея-
	тельности	тельности	тельной дея-	тельной дея-	тельности
	обучающих-	обучающих-	тельности	тельности	обучающих-
	ся	ся	обучающих-	обучающих-	СЯ
	ип э	TT	СЯ	СЯ	X 7
	ИД-3 _{ОПК-3} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Осуществ-	осуществ-	ошибки при	успешно	осуществля-
	ляет педаго-	лять педаго-	осуществле-	осуществля-	ет педагоги-
	гическое со-	гическое со-	нии педаго-	ет педагоги-	ческое со-
	провожде-	провожде-	гического	ческое со-	провожде-
	ние социа-	ние социа-	сопровож-	провожде-	ние социа-
	лизации и	лизации и	дения соци-	ние социа-	лизации и
	профессио-	профессио-	ализации и	лизации и	профессио-
	нального	нального	профессио-	профессио-	нального
	самоопреде-	самоопреде-	нального	нального	самоопреде-
		ления обу-		самоопреде-	ления обу-
	чающихся	чающихся	ления обу-	ления обу-	чающихся
Varananya afi			чающихся	чающихся	<u> </u>
Категория оог	цепрофессиона	ыльных компет разователы	-	оение воспить	ывающеи 00-
ОПК-4. Спо-	ИД-1 _{ОПК-4} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
собен осу-	Демонстри-	демонстри-	ошибки при	успешно	демонстри-
ществлять ду-	рует знание	ровать зна-	демонстра-	демонстри-	рует знание
ховно-	духовно-	ние духовно-	ции знаний	рует знание	духовно-
нравственное	нравствен-	нравствен-	духовно-	духовно-	нравствен-
воспитание	ных ценно-	ных ценно-	нравствен-	нравствен-	ных ценно-
обучающихся	стей лично-	стей лично-	ных ценно-	ных ценно-	стей лично-
на основе ба-	сти и модели	сти и модели	стей лично-	стей лично-	сти и модели
зовых нацио-	нравствен-	нравствен-	сти и модели	сти и модели	нравствен-
нальных цен-	ного пове-	ного пове-	нравствен-	нравствен-	ного пове-
ностей	дения в	дения в	ного пове-	ного пове-	дения в
nocion	профессио-	профессио-	дения в	дения в	профессио-
	нальной дея-	нальной дея-	профессио-	профессио-	нальной дея-
	тельности,	тельности,	нальной дея-	профессио-	тельности,
	осуществля-	осуществ-	тельности,	тельности,	осуществля-
	осуществия-	осуществ-	тельности,	тельности,	осуществля-

ет духовно- нравствен- ное воспи- тание обу- чающихся на основе базовых националь- ных ценно- стей	лять духовно- но- нравственное воспитание обу- чающихся на основе базовых национальных ценно- стей	осуществлении духовно- но- нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей	осуществля- ет духовно- нравствен- ное воспи- тание обу- чающихся на основе базовых националь- ных ценно- стей	ет духовно- нравствен- ное воспи- тание обу- чающихся на основе базовых националь- ных ценно- стей
ИД-20ПК-4 — Осуществ-ляет отбор диагности-ческих средств для определения уровня сформированности духовнонравственных ценностей	Не может осуществ-лять отбор диагности-ческих средств для определения уровня сформированности духовно-нравственных ценностей	Допускает ошибки при осуществлении отбора диагностических средств для определения уровня сформированности духовнонравственных ценностей	Достаточно успешно осуществля- ет отбор диагностических средств для определения уровня сформированности духовнонравственных ценностей	Уверенно осуществляет отбор диагностических средств для определения уровня сформированности духовнонравственных ценностей
ИД-3 _{ОПК-4} — Демонстри- рует способ- ность к формирова-	Не может демонстри- ровать спо- собность к формирова-	Допускает ошибки при демонстрации способности к	Достаточно успешно демонстрирует способность к	Уверенно демонстри- рует способ- ность к формирова-
нию у обучающихся гражданской позиции, толерантности и навыков	нию у обучающихся гражданской позиции, толерантности и навыков	формированию у обучающихся гражданской позиции, толерантности	формированию у обучающихся гражданской позиции, толерантности	нию у обучающихся гражданской позиции, толерантности и навыков
поведения в изменяю- щейся поли- культурной среде, спо-	поведения в изменяю- щейся поли- культурной среде, спо-	и навыков поведения в изменяю- щейся поли- культурной	и навыков поведения в изменяю- щейся поли- культурной	поведения в изменяю- щейся поли- культурной среде, спо-
собности к труду и жизни в условиях современно-го мира,	собности к труду и жизни в условиях современно- го мира,	среде, спо- собности к труду и жизни в условиях современно-	среде, спо- собности к труду и жизни в условиях современно-	собности к труду и жизни в условиях современно- го мира,
культуры здорового и безопасного	культуры здорового и безопасного	го мира, культуры здорового и	го мира, культуры здорового и	культуры здорового и безопасного

образа жиз- ни
Нии Нии Нии
Категория общепрофессиональных компетенций — Контроль и оценка формирования результатов образования ОПК-5. Способен осуществлять собразова- контроль и оценку формулирует образова- контроль и образова- контроль и образования обучающих обучающих обучающих обучающих обучающих учебных учебных учебных учебных учебных предметов оразования образования образования образования образования образовановать трудности в обучае образовановать трудности в обучае образования освоенно- корректировать трудности в обучае образования и освоенно- корректиро освоенно- корректир
ОПК-5. Спо- собен осу- ществлять стобразова- контроль и обучающих- дразования обучающихся, выявлять и корректировать трудно- сти в обучении нии нии нии нии нии нии нии
ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования результаты обучающих-ся в рамках обучающих, выявлять и корректировать трудности в обучении пробразовать трудности в обучении стребованиями к результатам освоения освоения основной образовательной программы образовательной программы
собен осуществлять контроль и оценку формирования результаты обучающих-обучающих, обучающих, обуча
ществлять контроль и оценку форморования результаты и корректировать трудности в обучении ет образова- вательные результаты вательные результатов об- ся в рамках учебных учебных учебных учебных и корректировать трудности в обучении осответ- ствии с требованиями к результатам освоения освоения основной образова- тельной программы образова- вательные ровке образова- тельные результаты зовательных тельные результаты обучающих- ся в рамках обучающих- обучающих- ся в рамках учебных предметов предметов предметов предметов предметов предметов предметов освоенно-
контроль и оценку формирования результаты обучающих- зультатов об- разования обучающих- об обраных предметов пре
оценку формирования реобучающих обучающих обучающих обучающих учебных предметов предметов выявлять и корректировать трудности в обучении подготовки в соответствии с требованиями к результатам освоения
мирования результатов об- разования обучающих- разования обучающихся, выявлять и корректиро- вать трудно- сти в обучении подготовки в соответ- ствии с тре- бованиями к результатам освоения основной образова- тельной про- граммы про- вать тредметов освоенно- вать трудно- сти в обучений подготовки в соответ- ствии с тре- бованиями к результатам освоения освоения основной образова- тельной про- граммы про- вать трудно- сти в обучений предметов обучающих- ся в рамках учебных учебных учебных учебных предметов согласно освоенно- му(ым) про- филю(ям) про- филю(ям) подготовки в соответ- ствии с тре- бованиями к результатам освоения освоения освоения освоения основной образова- тельной про- граммы про- тельной про- граммы про- подготовки в соответ- ствии с тре- бованиями к результатам освоения основной образова- тельной про- граммы тельной про- граммы про- подготовки в соответ- ствии с тре- бованиями к результатам освоения основной образова- тельной про- граммы тельной про- граммы тельной про- граммы про- му(ым) про- филю(ям) подготовки в соответ- ствии с тре- ствии с тре- ствии с тре- бованиями к результатам освоения основной основной основной образова- тельной про- граммы
разования учебных учебных учебных предметов предметов предметов освоенно- освоенно- освоенно- освоенно- освоенно- освоенно- освоенно- остласно освоенно- ос
разования учебных предметов предмет
обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении подготовки в соответ- ствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы гольной программ гольной гол
выявлять и корректировать трудности в обучении подготовки в соответ- ствии с требованиями к результатам освоения освоения освоения освоения образовательной программы граммы граммы граммы гольной программы граммы предметов согласно освоенно- освоенно- му(ым) просовоенно- му(ым) профилю(ям) подготовки в подготовки в подготовки в подготовки в соответ- ствии с тресответ- ствии с тресответ- ствии с тресответнов согласно освоенно- му(ым) профилю(ям) подготовки в подг
корректировать трудности в обучении подготовки в соответствии с требованиями к результатам освоения освоения освоения освоения образовательной программы гольной портовки в подватовать праммы прособразовательной программы гольной программа гольной программы гольной программы гольной программа гольной программа гольно
вать трудно- сти в обучении му(ым) профилю(ям) подготовки в соответ- ствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы граммы
ти в обучении филю(ям) филю(ям) му(ым) профилю(ям) подготовки в соответ- ствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной протраммы граммы котраммы протраммы котраммы подготовки в
нии подготовки в соответ- соответ- ствии с тре- ствии с тре- бованиями к результатам освоения основной образова- тельной про- граммы подготовки в п
соответ- ствии с тре- бованиями к бованиями к результатам освоения основной образова- тельной про- граммы говоения раммы говоения образова- тельной про- граммы гоствет- ствии с тре- бованиями к бованиями к результатам освоения освоения освоения освоения основной образова- тельной про- граммы тельной про-
ствии с тре- бованиями к бованиями к результатам освоения основной образова- тельной про- граммы к бованиями к ствии с тре- оствии с тре- ствии с тре- бованиями к результатам освоения освоения освоения освоения основной образова- тельной про- граммы граммы ствии с тре- ствии с тре- бованиями к результатам освоения освоения освоения освоения освоения основной образова- тельной про- тельной про- тельной про- тельной про- тельной про- граммы
бованиями к результатам освоения основной образова- тельной про- граммы к резульмы к образова- праммы к образова- граммы к образова- праммы к образованиями к образиваниями к образивани
результатам освоения освоения освоения основной основной образова- тельной про- граммы граммы к освоения образова- праммы граммы образова- тельной про- граммы граммы образова- тельной про- граммы освоения образова- тельной про- граммы
основной основной освоения освоения основной образова- образова- тельной про- граммы основной про- тельной про- тельной про- тельной про- тельной про- тельной про- тельной про- граммы
образова- тельной про- граммы граммы образова- тельной про- тельной про- тельной про- тельной про- тельной про- тельной про- тельной про- тельной про- тельной про- тельной про-
тельной про- граммы тельной про- образова- образова- тельной про- граммы тельной про- тельной про- граммы
граммы граммы тельной про- тельной про- граммы
PROMALI PROMALI
граммы граммы
ИД-20ПК-5 - Не может Допускает Достаточно Уверенно
Осуществ- осуществ- ошибки при успешно осуществля-
ляет отбор лять отбор осуществле- осуществля- ет отбор ди-
диагности- диагности- нии отбора ет отбор ди- агностиче-
ческих ческих диагности- агностиче- ских
средств, средств, ческих ских средств,
форм кон- форм кон- средств, средств, форм кон-
троля и троля и форм кон- форм кон- троля и
оценки оценки троля и оценки
сформиро- оценки оценки сформиро-
ванности ванности сформиро- ванности
образова- образова- ванности ванности образова-
тельных ре- тельных ре- образова- образова- тельных ре-
зультатов зультатов тельных ре- тельных ре- зультатов
обучающих- обучающих- зультатов зультатов обучающих-
ся ся обучающих- обучающих- ся
ся ся
ся ся ИД-3 _{ОПК-5} — Не может Допускает Достаточно Уверенно
Ся Ся ИД-3 _{ОПК-5} — Не может Применяет Применять Опибки при Опибки при
Ся Ся Ся ИД-3 _{ОПК-5} — Не может Допускает Достаточно Уверенно применять различные различные применении применяет различные
Ся Ся ИД-3 _{ОПК-5}

	сформиро-	сформиро-	оценки	оценки	сформиро-
	ванности	ванности	сформиро-	сформиро-	ванности
	образова-	образова-	ванности	ванности	образова-
	тельных ре-	тельных ре-	образова-	образова-	тельных ре-
	зультатов	зультатов	тельных ре-	тельных ре-	зультатов
	обучающих-	обучающих-	зультатов	зультатов	обучающих-
	ся, форму-	ся, форму-	обучающих-	обучающих-	ся, форму-
	лирует вы-	лирует вы-	ся, форму-	ся, форму-	лирует вы-
	явленные	явленные	лировке вы-	лирует вы-	явленные
	трудности в	трудности в	явленных	явленные	трудности в
	обучении и	обучении и	трудностей в	трудности в	обучении и
	корректиру-	корректиру-	обучении и	обучении и	корректиру-
	ет пути до-	ет пути до-	корректи-	корректиру-	ет пути до-
	стижения	стижения	ровке путей	ет пути до-	стижения
	образова-	образова-	достижения	стижения	образова-
	тельных ре-	тельных ре-	образова-	образова-	тельных ре-
	зультатов	зультатов	тельных ре-	тельных ре-	зультатов
			зультатов	зультатов	
Категория обц	цепрофессиона	льных компет	енций – Психо	лого-педагогич	неские техно-

Категория общепрофессиональных компетенций — Психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности

логии в профессиональной деятельности						
ОПК-6. Спо-	ИД-1 _{ОПК-6} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно	
собен исполь-	Демонстри-	демонстри-	ошибки при	успешно	демонстри-	
зовать психо-	рует знания	ровать зна-	демонстра-	демонстри-	рует знания	
лого-	психолого-	ния психо-	ции знаний	рует знания	психолого-	
педагогиче-	педагогиче-	лого-	психолого-	психолого-	педагогиче-	
ские техноло-	ских техно-	педагогиче-	педагогиче-	педагогиче-	ских техно-	
гии в профес-	логий в	ских техно-	ских техно-	ских техно-	логий в	
сиональной	профессио-	логий в	логий в	логий в	профессио-	
деятельности,	нальной дея-	профессио-	профессио-	профессио-	нальной дея-	
необходимые	тельности,	нальной дея-	нальной дея-	нальной дея-	тельности,	
для индивиду-	необходи-	тельности,	тельности,	тельности,	необходи-	
ализации обу-	мые для ин-	необходи-	необходи-	необходи-	мые для ин-	
чения, разви-	дивидуали-	мые для ин-	мые для ин-	мые для ин-	дивидуали-	
тия, воспита-	зации обу-	дивидуали-	дивидуали-	дивидуали-	зации обу-	
ния, в том	чения, раз-	зации обу-	зации обу-	зации обу-	чения, раз-	
числе обуча-	вития, вос-	чения, раз-	чения, раз-	чения, раз-	вития, вос-	
ющихся с осо-	питания, в	вития, вос-	вития, вос-	вития, вос-	питания, в	
быми образо-	том числе	питания, в	питания, в	питания, в	том числе	
вательными	обучающих-	том числе	том числе	том числе	обучающих-	
потребностя-	ся с особы-	обучающих-	обучающих-	обучающих-	ся с особы-	
МИ	ми образо-	ся с особы-	ся с особы-	ся с особы-	ми образо-	
	вательными	ми образо-	ми образо-	ми образо-	вательными	
	потребно-	вательными	вательными	вательными	потребно-	
	стями	потребно-	потребно-	потребно-	стями	
		стями	стями	стями		
	ИД-2 _{ОПК-6} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно	
	Использует	использо-	ошибки при	успешно	использует	
	психолого-	вать психо-	использова-	использует	психолого-	
	педагогиче-	лого-	нии психо-	психолого-	педагогиче-	
	ские техно-	педагогиче-	лого-	педагогиче-	ские техно-	
	логии в	ские техно-	педагогиче-	ские техно-	логии в	
	профессио-	логии в	ских техно-	логии в	профессио-	

ОПК-7. Спо		Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
категория (альных компе бразовательны		чодсиствие с у	-14СІ ПИКАМИ
Катагария	<u> </u>	ant hit is rowner	логий танний – В ээнг	манайствиа с х	постинеськи
		логий	ских техно-	логий	
	логий	ских техно-	педагогиче-	ских техно-	логий
	ских техно-	педагогиче-	лого-	педагогиче-	ских техно-
	педагогиче-	лого-	ных психо-	психолого-	педагогиче-
	психолого-	ных психо-	современ-	временных	психолого-
	временных	современ-	на основе	основе со-	временных
	основе со-	на основе	их развития	развития на	основе со-
	развития на	их развития	бенностями	стями их	развития на
	стями их	бенностями	детей и осо-	и особенно-	стями их
	и особенно-	детей и осо-	требностями	стями детей	и особенно-
	потребно- стями детей	ными по- требностями	разователь-	тельными потребно-	потребно- стями детей
	тельными	разователь-	ствии с об-	образова-	тельными
	образова-	ствии с об-	соответ-	ветствии с	образова-
	ветствии с	соответ-	маршрутов в	руты в соот-	ветствии с
	руты в соот-	маршруты в	тельных	ные марш-	руты в соот-
	ные марш-	тельные	образова-	разователь-	ные марш-
	разователь-	образова-	видуальных	альные об-	разователь-
	альные об-	видуальные	вании инди-	индивиду-	альные об-
	индивиду-	вать инди-	проектиро-	проектирует	индивиду-
	Проектирует	проектиро-	ошибки при	успешно	проектирует
	ИД-3опк-6 –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
			стями		
		стями	потребно-	стями	
	стями	потребно-	вательными	потребно-	стями
	потребно-	вательными	ми образо-	вательными	потребно-
	вательными	ми образо-	ся с особы-	ми образо-	вательными
	ми образо-	ся с особы-	обучающих-	ся с особы-	ми образо-
	ся с особы-	обучающих-	том числе	обучающих-	ся с особы-
	обучающих-	том числе	питания, в	том числе	обучающих-
	том числе	питания, вос-	вития, вос-	питания, вос-	том числе
	вития, вос-	чения, развития, вос-	зации обучения, раз-	чения, раз-	вития, вос-
	чения, раз-	зации обу-	дивидуали-	зации обу-	чения, раз-
	зации обу-	дивидуали-	мых для ин-	дивидуали-	зации обу-
	дивидуали-	мые для ин-	необходи-	мые для ин-	дивидуали-
	мые для ин-	необходи-	тельности,	необходи-	мые для ин-
	необходи-	тельности,	нальной дея-	тельности,	необходи-
	тельности,	нальной дея-	профессио-	нальной дея-	тельности,
			1 1		

у веренно собен взаимо-Определяет ошибки при определять успешно определяет действовать с состав состав определении определяет состав участниками участников участников состава состав участников образовательобразоваобразоваучастников образоваучастников ных отношетельных оттельных отобразоваобразовательных отношений, их ношений, их ношений, их ний в рамках тельных оттельных отреализации права и обяправа и обяношений, их ношений, их права и обяобразовательзанности занности В прав и обяправа и обязанности

ши программ	noMicov noo	nowicov neo	занностей в	20111OCTH B	noMicov neo
ных программ	рамках реализации об-	рамках реализации об-	рамках реа-	занности в рамках реа-	рамках реа-
	разователь-	разователь-	лизации об-	лизации об-	разователь-
	ных про-	ных про-	разователь-	разователь-	ных про-
	грамм	грамм	ных про-	ных про-	грамм
	1 P WININ	1 P 3001201	грамм	грамм	- P
	ИД-20ПК-7 –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Проводит	проводить	ошибки при	успешно	проводит
	отбор и	отбор и	проведении	проводит	отбор и
	применяет	применять	отбора и	отбор и	применяет
	целесооб-	целесооб-	применении	применяет	целесооб-
	разные фор-	разные фор-	целесооб-	целесооб-	разные фор-
	мы, методы,	мы, методы,	разных	разные фор-	мы, методы,
	технологии	технологии	форм, мето-	мы, методы,	технологии
	взаимодей-	взаимодей-	дов, техно-	технологии	взаимодей-
	ствия и со-	ствия и со-	логий взаи-	взаимодей-	ствия и со-
	трудниче- ства участ-	трудниче- ства участ-	модействия и сотрудни-	ствия и со-	трудниче- ства участ-
	ников обра-	ников обра-	чества	ства участ-	ников обра-
	зовательных	зовательных	участников	ников обра-	зовательных
	отношений в	отношений в	образова-	зовательных	отношений в
	рамках реа-	рамках реа-	тельных от-	отношений в	рамках реа-
	лизации об-	лизации об-	ношений в	рамках реа-	лизации об-
	разователь-	разователь-	рамках реа-	лизации об-	разователь-
	ных про-	ных про-	лизации об-	разователь-	ных про-
	грамм	грамм	разователь-	ных про-	грамм
			ных про-	грамм	
	1111 2		грамм	-	T.
	ИД-3опк-7 —	Не может	грамм Допускает	Достаточно	Уверенно
	Планирует и	планировать	грамм Допускает ошибки при	Достаточно успешно	планирует и
	Планирует и организует	планировать и организо-	грамм	Достаточно успешно планирует и	планирует и организует
	Планирует и организует взаимодей-	планировать и организо- вывать вза-	грамм	Достаточно успешно планирует и организует	планирует и организует взаимодей-
	Планирует и организует взаимодей- ствие основ-	планировать и организовывать вза-имодействие	грамм	Достаточно успешно планирует и организует взаимодей-	планирует и организует взаимодей- ствие основ-
	Планирует и организует взаимодей-	планировать и организо- вывать вза-	грамм	Достаточно успешно планирует и организует взаимодействие основ-	планирует и организует взаимодей- ствие основных участ-
	Планирует и организует взаимодействие основных участ-	планировать и организовывать вза- имодействие основных	грамм Допускает ошибки при планирова- нии и орга- низации вза- имодействия	Достаточно успешно планирует и организует взаимодействие основ-	планирует и организует взаимодей- ствие основ-
	Планирует и организует взаимодействие основных участников обра-	планировать и организовывать вза- имодействие основных участников	грамм Допускает ошибки при планировании и организации взаимодействия основных	Достаточно успешно планирует и организует взаимодействие основных участ-	планирует и организует взаимодей- ствие основных участников обра-
	Планирует и организует взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реа-	планировать и организо- вывать вза- имодействие основных участников образова-	грамм Допускает ошибки при планировании и организации взаимодействия основных участников образовательных от-	Достаточно успешно планирует и организует взаимодействие основных участников образовательных отношений в	планирует и организует взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реа-
	Планирует и организует взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации об-	планировать и организовывать взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реа-	грамм Допускает ошибки при планирова- нии и орга- низации вза- имодействия основных участников образова- тельных от- ношений в	Достаточно успешно планирует и организует взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реа-	планирует и организует взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации об-
	Планирует и организует взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации образователь-	планировать и организовывать взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации об-	грамм Допускает ошибки при планировании и организации взаимодействия основных участников образовательных отношений в рамках реанимодействия	Достаточно успешно планирует и организует взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации об-	планирует и организует взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательно
	Планирует и организует взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных про-	планировать и организовывать взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных	грамм Допускает ошибки при планировании и организации взаимодействия основных участников образовательных отношений в рамках реализации об-	Достаточно успешно планирует и организует взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации образователь-	планирует и организует взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных про-
	Планирует и организует взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации образователь-	планировать и организовывать взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных про-	грамм Допускает ошибки при планирова- нии и орга- низации вза- имодействия основных участников образова- тельных от- ношений в рамках реа- лизации об- разователь-	Достаточно успешно планирует и организует взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных про-	планирует и организует взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательно
	Планирует и организует взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных про-	планировать и организовывать взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных	грамм Допускает ошибки при планировании и организации взаимодействия основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных про-	Достаточно успешно планирует и организует взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации образователь-	планирует и организует взаимодей- ствие основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных про-
Категопия обп	Планирует и организует взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	планировать и организовывать взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	грамм Допускает ошибки при планировании и организации взаимодействия основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	Достаточно успешно планирует и организует взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	планирует и организует взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ
Категория обц	Планирует и организует взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	планировать и организовывать взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	грамм Допускает ошибки при планирова- нии и орга- низации вза- имодействия основных участников образова- тельных от- ношений в рамках реа- лизации об- разователь- ных про- грамм енций – Научн	Достаточно успешно планирует и организует взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	планирует и организует взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ
Категория об и ОПК-8. Спо-	Планирует и организует взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	планировать и организовывать взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	грамм Допускает ошибки при планирова- нии и орга- низации вза- имодействия основных участников образова- тельных от- ношений в рамках реа- лизации об- разователь- ных про- грамм енций – Научн	Достаточно успешно планирует и организует взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	планирует и организует взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ
	Планирует и организует взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	планировать и организовывать взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	грамм Допускает ошибки при планирова- нии и орга- низации вза- имодействия основных участников образова- тельных от- ношений в рамках реа- лизации об- разователь- ных про- грамм енций – Научн-	Достаточно успешно планирует и организует взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	планирует и организует взаимодей- ствие основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ
ОПК-8. Спо-	Планирует и организует взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ цепрофессиона	планировать и организовывать взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ льных компет деятель Не может	грамм Допускает ошибки при планирова- нии и орга- низации вза- имодействия основных участников образова- тельных от- ношений в рамках реа- лизации об- разователь- ных про- грамм енций – Научности Допускает	Достаточно успешно планирует и организует взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	планирует и организует взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ
ОПК-8. Способен осу-	Планирует и организует взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ ид-1 _{ОПК-8} — Излагает ос-	планировать и организовывать взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ льных компет деятель нь может излагать ост	грамм Допускает ошибки при планирова- нии и орга- низации вза- имодействия основных участников образова- тельных от- ношений в рамках реа- лизации об- разователь- ных про- грамм енций – Научности Допускает ошибки при	Достаточно успешно планирует и организует взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ достаточно успешно	планирует и организует взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ Тагогической Уверенно излагает ос-
ОПК-8. Спо- собен осу- ществлять пе-	Планирует и организует взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ ид-1 _{ОПК-8} — Излагает основные по-	планировать и организовывать взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ льных компет деятель не может излагать основные по-	грамм Допускает ошибки при планировании и организации взаимодействия основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ енций – Научности Допускает ошибки при изложении	Достаточно успешно планирует и организует взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ Тые основы пед Достаточно успешно излагает основновно програмна програмна програмна программ	планирует и организует взаимодействие основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ Тагогической Уверенно излагает основные по-

	T	T		T	T
циальных	педагогиче-	педагогиче-	ганизации	ганизации	педагогиче-
научных зна-	ской дея-	ской дея-	педагогиче-	педагогиче-	ской дея-
ний	тельности	тельности	ской дея-	ской дея-	тельности
			тельности	тельности	
	ИД-2 _{ОПК-8} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Проектирует	проектиро-	ошибки при	успешно	проектирует
	учебную и	вать учеб-	проектиро-	проектирует	учебную и
	педагогиче-	ную и педа-	вании учеб-	учебную и	педагогиче-
	скую дея-	гогическую	ной и педа-	педагогиче-	скую дея-
	тельность с	деятель-	гогической	скую дея-	тельность с
	учетом	ность с уче-	деятельно-	тельность с	учетом
	научной ор-	том научной	сти с учетом	учетом	научной ор-
	ганизации	организации	научной ор-	научной ор-	ганизации
	педагогиче-	педагогиче-	ганизации	ганизации	педагогиче-
	ского труда	ского труда	педагогиче-	педагогиче-	ского труда
	и с учетом	и с учетом	ского труда	ского труда	и с учетом
	представле-	представле-	и с учетом	и с учетом	представле-
	ний об ин-	ний об ин-	представле-	представле-	ний об ин-
	новациях в	новациях в	ний об ин-	ний об ин-	новациях в
	образовании	образовании	новациях в	новациях в	образовании
	как ведущем	как ведущем	образовании	образовании	как ведущем
	факторе мо-	факторе мо-	как ведущем	как ведущем	факторе мо-
	дернизации	дернизации	факторе мо-	факторе мо-	дернизации
	современной	современной	дернизации	дернизации	современной
	российской	российской	современной	современной	российской
	ШКОЛЫ	ШКОЛЫ	российской	российской	школы
			ШКОЛЫ	ШКОЛЫ	
	1111 2	***	TIT		T 7
	ИД-3 _{ОПК-8} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Применяет	применять	ошибки при	Достаточно успешно	применяет
	Применяет методы ана-	применять методы ана-	ошибки при применении	Достаточно успешно применяет	применяет методы ана-
	Применяет методы анализа педаго-	применять методы ана- лиза педаго-	ошибки при применении методов	Достаточно успешно применяет методы ана-	применяет методы анализа педаго-
	Применяет методы анализа педагогической си-	применять методы ана- лиза педаго- гической си-	ошибки при применении методов анализа пе-	Достаточно успешно применяет методы анализа педаго-	применяет методы ана- лиза педаго- гической си-
	Применяет методы анализа педагогической ситуации,	применять методы анализа педагогической ситуации,	ошибки при применении методов анализа пе- дагогиче-	Достаточно успешно применяет методы анализа педагогической си-	применяет методы анализа педагогической ситуации,
	Применяет методы анализа педагогической ситуации, профессио-	применять методы анализа педагогической ситуации, профессио-	ошибки при применении методов анализа пе- дагогиче- ской ситуа-	Достаточно успешно применяет методы анализа педагогической ситуации,	применяет методы анализа педагогической ситуации, профессио-
	Применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной ре-	применять методы анализа педагогической ситуации, профессиональной ре-	ошибки при применении методов анализа педагогической ситуации, про-	Достаточно успешно применяет методы анализа педагогической ситуации, профессио-	применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной ре-
	Применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на	применять методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на	ошибки при применении методов анализа педагогической ситуации, профессиональ-	Достаточно успешно применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной ре-	применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на
	Применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе спе-	применять методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе спе-	ошибки при применении методов анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлек-	Достаточно успешно применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на	применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе спе-
	Применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных	применять методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных	ошибки при применении методов анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на осно-	Достаточно успешно применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе спе-	применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных
	Применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных	применять методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных	ошибки при применении методов анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специаль-	Достаточно успешно применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных	применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных
	Применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных	применять методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных	ошибки при применении методов анализа пе- дагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных науч-	Достаточно успешно применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных	применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных
Катогория обу	Применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний	применять методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний	ошибки при применении методов анализа пе- дагогиче- ской ситуа- ции, про- фессиональ- ной рефлек- сии на осно- ве специаль- ных науч- ных знаний	Достаточно успешно применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний	применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний
_	Применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных	применять методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний	ошибки при применении методов анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний тенций – Инфо	Достаточно успешно применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний рмационно-ко	применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний
-	Применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний цепрофессиона онные техноло	применять методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний	ошибки при применении методов анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний сенций – Инфорессиональной дессиональной дессиональном д	Достаточно успешно применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний рмационно-колеятельности	применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний
ОПК-9. Спо-	Применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефессии на основе специальных научных знаний цепрофессиона онные технология.	применять методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефессии на основе специальных научных знаний профессии для	ошибки при применении методов анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных знаний енций – Инфорссиональной д	Достаточно успешно применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний рмационно-кодеятельности	применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний ммун икаци-
ОПК-9. Способен пони-	Применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний цепрофессиона онные технологи ИД-10пк-9 — Демонстри-	применять методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний профести для профест	ошибки при применении методов анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний тенций — Инфорссиональной допускает ошибки при	Достаточно успешно применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний рмационно-кометельности Достаточно успешно	применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний ммун икаци-
ОПК-9. Спо- собен пони- мать принци-	Применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний пепрофессиона онные технологияминание онные технологияминание рует знание	применять методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний профестии для профести для профестизлагать ведущие	ошибки при применении методов анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний тенций — Инфорссиональной допускает ошибки при изложении	Достаточно успешно применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний рмационно-ком (еятельности Достаточно успешно излагает ве-	применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний ммун икаци- Уверенно излагает ведущие
ОПК-9. Спо- собен пони- мать принци- пы работы со-	Применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний цепрофессиона онные технология и Д-10пк-9 — Демонстрирует знание ведущих	применять методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний принципы профестизлагать ведущие принципы	ошибки при применении методов анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных знаний тенций – Инфорссиональной допускает ошибки при изложении ведущих	Достаточно успешно применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний рмационно-ком цеятельности Достаточно успешно излагает ведущие	применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний ммун икаци- Уверенно излагает ведущие принципы
ОПК-9. Спо- собен пони- мать принци-	Применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний пепрофессиона онные технологияминание онные технологияминание рует знание	применять методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний профестии для профести для профестизлагать ведущие	ошибки при применении методов анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний тенций — Инфорссиональной допускает ошибки при изложении	Достаточно успешно применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний рмационно-ком (еятельности Достаточно успешно излагает ве-	применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний ммун икаци- Уверенно излагает ведущие

ных инфор-

мационных

ных инфор-

мационных

мационных технологий

мационных

технологий

онных техно-

ис-

логий и

ных инфор-

мационных

понгророти им	технологий	H HO VINCOT	технологий	технологий	и напанганат
пользовать их		и не умеет			и использует
для решения	и умеет ис-	использо-	и при ис-	и использует	их для ре-
задач профес-	пользовать	вать их для	пользовании	их для ре-	шения задач
сиональной	их для ре-	решения за-	их для ре-	шения задач	профессио-
деятельности	шения задач	дач профес-	шения задач	профессио-	нальной дея-
	профессио-	сиональной	профессио-	нальной дея-	тельности
	нальной дея-	деятельно-	нальной дея-	тельности	
	тельности	сти	тельности		
	ИД-2 _{ОПК-9} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Проектирует	проектиро-	ошибки при	успешно	проектирует
	учебную и	вать учеб-	проектиро-	проектирует	учебную и
	педагогиче-	ную и педа-	вании учеб-	учебную и	педагогиче-
	скую дея-	гогическую	ной и педа-	педагогиче-	скую дея-
	тельность на	деятель-	гогической	скую дея-	тельность на
	основе ис-	ность на ос-	деятельно-	тельность на	основе ис-
	пользования	нове исполь-	сти на осно-	основе ис-	пользования
	современ-	зования со-	ве использо-	пользования	современ-
	ных инфор-	временных	вания со-	современ-	ных инфор-
	мационных	информаци-	временных	ных инфор-	мационных
	технологий	онных тех-	информаци-	мационных	технологий
	101111011011111	нологий	онных тех-	технологий	101111011011111
		11011011111	нологий		
	ИД-3 _{ОПК-9} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Использует	использо-	ошибки при	успешно	использует
	современ-		использова-	использует	современ-
	ные инфор-	вать совре-	нии совре-	современ-	ные инфор-
				ные инфор-	
	мационные	формацион-	менных ин-	* *	мационные
	технологии	ные техно-	формацион-	мационные	технологии
	для решения	логии для	ных техно-	технологии	для решения
	задач про-	решения за-	логий для	для решения	задач про-
	фессиональ-	дач профес-	решения за-	задач про-	фессиональ-
	ной деятель-	сиональной	дач профес-	фессиональ-	ной деятель-
	ности	деятельно-	сиональной	ной деятель-	ности
		сти	деятельно-	ности	
			сти		

Профессиональные компетенции

	Tip of the transmission we will transmission the transmission to t					
Код и	Код и наиме-	Крите	рии оценивания	результатов обу	учения	
наименова-	нование ин-	низкий (до-	пороговый	базовый	продвинутый	
ние универ-	дикатора до-	пороговый,				
сальной	стижения	компетенция				
компетен-	универсаль-	не сформи-				
ции	ных компе-	рована)				
	тенций					
	Тип задач прос	рессиональной	деятельности:	педагогически	й	
ПК-1. Спо-	ИД-1 _{ПК-1} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно	
собен	Владеет	овладеть	ошибки при	успешно	владеет про-	
успешно	профессио-	профессио-	овладении	владеет про-	фессиональ-	
взаимодей-	нально зна-	нально зна-	профессио-	фессиональ-	но значимы-	
ствовать в	чимыми пе-	чимыми пе-	нально зна-	но значимы-	ми педагоги-	
различных	дагогиче-	дагогиче-	чимыми пе-	ми педагоги-	ческими ре-	

ситуациях	скими рече-	скими рече-	дагогически-	ческими ре-	чевыми жан-
педагогиче-	выми жанра-	выми жанра-	ми речевыми	чевыми жан-	рами, гра-
ского об-	ми, грамотно	ми, грамотно	жанрами,	рами, гра-	мотно и ясно
щения	и ясно строит	и ясно стро-	грамотном и	мотно и ясно	строит диа-
	диалогиче-	ить диалоги-	ясном по-	строит диа-	логическую
	скую речь в	ческую речь	строении	логическую	речь в рам-
	рамках педа-	в рамках пе-	диалогиче-	речь в рам-	ках педаго-
	гогического	дагогическо-	ской речи в	ках педаго-	гического
	общения	го общения	рамках педа-	гического	общения
			гогического	общения	
			общения		
	ИД-2пк-1 –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Умеет реали-	реализовы-	ошибки при	успешно ре-	реализует
	зовывать	вать различ-	реализации	ализует раз-	различные
	различные	ные виды ре-	различных	личные виды	виды речевой
	виды речевой	чевой дея-	видов рече-	речевой дея-	деятельности
	деятельности	тельности в	вой деятель-	тельности в	в педагоги-
	в педагоги-	педагогиче-	ности в педа-	педагогиче-	ческом об-
	ческом об-	ском обще-	гогическом	ском обще-	щении, со-
	щении, со-	нии, созда-	общении, со-	нии, создает	здает тексты
	здавать тек-	вать тексты в	здании тек-	тексты в	в научно-
	сты в науч-	научно-	стов в науч-	научно-	учебном сти-
	но-учебном	учебном сти-	но-учебном	учебном сти-	ле
	стиле	ле	стиле	ле	
	ИД-3пк-1 –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Демонстри-	демонстри-	ошибки при	успешно де-	демонстри-
	рует способ-	-	демонстра-	монстрирует	рует способ-
	pyci chocoo-	ровать спо-	демонетра-	Monerphysi	pyci chocoo-
	ность эффек-	собность эф-	ции способ-	способность	ность эффек-
	* *	собность эф-	ции способ-	способность	
	ность эффективно взаи-	собность эф- фективно	•	способность эффективно	ность эффективно взаи-
	ность эффективно взаимодейство-	собность эф- фективно взаимодей-	ции способ- ности эффек- тивно взаи-	способность эффективно взаимодей-	ность эффективно взаимодейство-
	ность эффективно взаимодействовать с участ-	собность эффективно взаимодействовать с	ции способ- ности эффек- тивно взаи- модейство-	способность эффективно взаимодей- ствовать с	ность эффективно взаимодействовать с участ-
	ность эффективно взаимодействовать с участниками обра-	собность эффективно взаимодействовать с участниками	ции способ- ности эффек- тивно взаи- модейство- вать с участ-	способность эффективно взаимодей- ствовать с участниками	ность эффективно взаимодействовать с участниками обра-
	ность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного	собность эффективно взаимодействовать с	ции способ- ности эффек- тивно взаи- модейство-	способность эффективно взаимодей- ствовать с	ность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного
	ность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в	собность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного	ции способ- ности эффек- тивно взаи- модейство- вать с участ- никами обра- зовательного	способность эффективно взаимодей- ствовать с участниками образова- тельного	ность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в
	ность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных	собность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в	ции способности эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в	способность эффективно взаимодей- ствовать с участниками образова- тельного процесса в	ность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных
	ность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях	собность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных	ции способности эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных	способность эффективно взаимодей- ствовать с участниками образова- тельного процесса в различных	ность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях
	ность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных	собность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях	ции способности эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях	способность эффективно взаимодей- ствовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях	ность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных
	ность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогиче-	собность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогиче-	ции способности эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогиче-	способность эффективно взаимодей- ствовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогиче-	ность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогиче-
	ность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического обще-	собность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях	ции способности эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях	способность эффективно взаимодей- ствовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях	ность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического обще-
ПК-2. Спо-	ность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического обще-	собность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического обще-	ции способности эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического обще-	способность эффективно взаимодей- ствовать с участниками образова- тельного процесса в различных ситуациях педагогического обще-	ность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения
ПК-2. Способен осу-	ность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения	собность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения	ции способности эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения	способность эффективно взаимодей- ствовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения	ность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического обще-
_	ность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения	собность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения Не может	ции способности эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения Допускает	способность эффективно взаимодей- ствовать с участниками образова- тельного процесса в различных ситуациях педагогического общения Достаточно	ность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения Уверенно
собен осу-	ность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения ИД-1 _{ПК-2} — Умеет само-	собность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения Не может самостоя-	ции способности эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения Допускает ошибки при	способность эффективно взаимодей- ствовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения Достаточно успешно са-	ность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения Уверенно самостоя-
собен осу- ществлять	ность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения ИД-1 _{ПК-2} — Умеет самостоятельно	собность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения Не может самостоятельно опре-	ции способности эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения Допускает ошибки при самостоя-	способность эффективно взаимодей- ствовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения Достаточно успешно самостоятель-	ность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения Уверенно самостоятельно опре-
собен осу- ществлять целена-	ность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения ИД-1 _{ПК-2} — Умеет самостоятельно определить	собность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения Не может самостоятельно определить вост	ции способности эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения Допускает ошибки при самостоятельном	способность эффективно взаимодей- ствовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения Достаточно успешно самостоятельно определя-	ность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения Уверенно самостоятельно определяет вост
собен осу- ществлять целена- правленную воспита-	ность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения ИД-1 _{ПК-2} — Умеет самостоятельно определить воспитатель-	собность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения Не может самостоятельно определить воспитательные	ции способности эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения Допускает ошибки при самостоятельном определении	способность эффективно взаимодей- ствовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения Достаточно успешно самостоятельно определяет воспита-	ность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения Уверенно самостоятельно определяет воспитательные
собен осу- ществлять целена- правленную воспита- тельную	ность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения ИД-1 _{ПК-2} — Умеет самостоятельно определить воспитательноно,	собность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения Не может самостоятельно определить воспитательные цели, проек-	ции способности эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения Допускает ошибки при самостоятельном определении воспитательных целей,	способность эффективно взаимодей- ствовать с участниками образова- тельного процесса в различных ситуациях педагогического общения Достаточно успешно самостоятельно определяет воспитательные цели, проекти-	ность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения Уверенно самостоятельно определяет воспитательные цели, проектирует востивань востирует востивательные простирует востинательные простирует востивать в простирует востивательные простирует востирует востинательные простирует востирует востируе
собен осу- ществлять целена- правленную воспита- тельную деятель-	ность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения ИД-1 _{ПК-2} — Умеет самостоятельно определить воспитательные цели, проектировать воспи-	собность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения Не может самостоятельно определить воспитательные цели, проектировать воспитательные воспитательные	ции способности эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения Допускает ошибки при самостоятельном определении воспитательных целей, проектиро-	способность эффективно взаимодей- ствовать с участниками образова- тельного процесса в различных ситуациях педагогиче- ского общения Достаточно успешно са- мостоятельно определяет воспита- тельные це- ли, проекти- рует воспи-	ность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения Уверенно самостоятельно определяет воспитательные цели, проектирует воспитательную
собен осу- ществлять целена- правленную воспита- тельную	ность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения ИД-1 _{ПК-2} — Умеет самостоятельно определить воспитательные цели, проектиро-	собность эффективно взаимодей- ствовать с участниками образова- тельного процесса в различных ситуациях педагогического общения Не может самостоя- тельно определить воспитательные цели, проектировать	ции способности эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения Допускает ошибки при самостоятельном определении воспитательных целей,	способность эффективно взаимодей- ствовать с участниками образова- тельного процесса в различных ситуациях педагогического общения Достаточно успешно самостоятельно определяет воспитательные цели, проекти-	ность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения Уверенно самостоятельно определяет воспитательные цели, проектирует востивань востирует востивательные простирует востинательные простирует востивать в простирует востивательные простирует востирует востинательные простирует востирует востируе
собен осу- ществлять целена- правленную воспита- тельную деятель-	ность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения ИД-1 _{ПК-2} — Умеет самостоятельно определить воспитательные цели, проектировать воспитательную деятельность	собность эффективно взаимодей- ствовать с участниками образова- тельного процесса в различных ситуациях педагогиче- ского общения Не может самостоя- тельно определить воспитательные цели, проектировать воспитательные ную деятельность с ис-	ции способности эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения Допускает ошибки при самостоятельном определении воспитательных целей, проектировании воспитательной	способность эффективно взаимодей- ствовать с участниками образова- тельного процесса в различных ситуациях педагогиче- ского общения Достаточно успешно самостоятельно определяет воспитательные цели, проектирует воспитательную деятельность	ность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения Уверенно самостоятельно определяет воспитательные цели, проектирует воспитательную деятельность с использо-
собен осу- ществлять целена- правленную воспита- тельную деятель-	ность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения ИД-1 _{ПК-2} — Умеет самостоятельно определить воспитательные цели, проектировать воспитательную деятельность	собность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения Не может самостоятельно определить воспитательные цели, проектировать воспитательныно определитовать воспитательные ную деятельно	ции способности эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения Допускает ошибки при самостоятельном определении воспитательных целей, проектировании воспитательнах и проектирования в проект	способность эффективно взаимодей- ствовать с участниками образова- тельного процесса в различных ситуациях педагогиче- ского общения Достаточно успешно самостоятельно определяет воспитательные цели, проектирует воспитательную деятельность	ность эффективно взаимодействовать с участниками образовательного процесса в различных ситуациях педагогического общения Уверенно самостоятельно определяет воспитательные цели, проектирует воспитательную деятельность

	T				
	ветствующих	ствующих	ванием соот-	ветствующих	методов и
	методов и	методов и	ветствующих	методов и	приемов вос-
	приемов вос-	приемов вос-	методов и	приемов вос-	питания
	питания	питания	приемов вос-	питания	
	THE O	**	питания		*7
	ИД-2пк-2 —	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Осуществля-	осуществ-	ошибки при	успешно	осуществля-
	ет целена-	лять целена-	осуществле-	осуществля-	ет целена-
	правленную	правленную	нии целена-	ет целена-	правленную
	воспитатель-	воспитатель-	правленной	правленную	воспитатель-
	ную деятель-	ную деятель-	воспитатель-	воспитатель-	ную деятель-
	ность, отве-	ность, отве-	ной деятель-	ную деятель-	ность, отве-
	чающую	чающую	ности, отве-	ность, отве-	чающую
	требованиям	требованиям	чающей тре-	чающую	требованиям
	образова-	образова-	бованиям об-	требованиям	образова-
	тельных	тельных	разователь-	образова-	тельных
	стандартов,	стандартов,	ных стандар-	тельных	стандартов,
	используя	используя	тов, исполь-	стандартов,	используя
	возможности	возможности	зуя возмож-	используя	возможности
	соответству-	соответству-	ности соот-	возможности	соответству-
	ющей пред-	ющей пред-	ветствующей	соответству-	ющей пред-
	метной обла-	метной обла-	предметной области	ющей пред-	метной обла-
	сти	сти	ооласти	метной обла-	сти
	ИП 2	По может	Почимост	СТИ	Vnanavyva
	ИД-3пк-2	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Владеет ме-	овладеть ме-	ошибки при	успешно	владеет ме-
	тодами диа-	тодами диа- гностики	овладении	владеет методами диа-	тодами диа-
	гностики эффективно-	эффективно-	методами	тодами диа- гностики	гностики эффективно-
	сти воспита-	сти воспита-	диагностики эффективно-	эффективно-	сти воспита-
	тельной дея-	тельной дея-	сти воспита-	сти воспита-	тельной дея-
	тельности	тельности	тельной дея-	тельной дея-	тельности
	для после-	для после-	тельности	тельности	для после-
	дующего	дующего	для после-	для после-	дующего
	планирова-	планирова-	дующего	дующего	планирова-
	ния и кор-	ния и кор-	планирова-	планирова-	ния и кор-
	ректировки	ректировки	ния и кор-	ния и кор-	ректировки
	воспитатель-	воспитатель-	ректировки	ректировки	воспитатель-
	ной работы	ной работы	воспитатель-	воспитатель-	ной работы
	non puo cibi	nen pueerzi	ной работы	ной работы	nen pueerzi
ПК-3. Спо-	ИД-1 _{ПК-3} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
собен реа-	Проектирует	проектиро-	ошибки при	успешно	проектирует
лизовывать	результаты	вать резуль-	проектиро-	проектирует	результаты
образова-		таты обуче-	вании ре-	результаты	обучения в
_	гооучения в	I Talbi Oovic		1	,
тельные	обучения в соответствии	ния в соот-	_	обучения в	соответствии
	соответствии		зультатов обучения в	обучения в соответствии	с норматив-
программы	с норматив-	ния в соответствии с	зультатов	соответствии	с норматив-
программы различных	с норматив-	ния в соот- ветствии с норматив-	зультатов обучения в соответствии	с норматив-	с норматив- ными доку-
программы различных	соответствии с норматив- ными доку- ментами в	ния в соответствии с	зультатов обучения в соответствии с норматив-	соответствии	с норматив- ными доку- ментами в
программы различных уровней в	соответствии с норматив-	ния в соответствии с норматив- ными документами в	зультатов обучения в соответствии с норматив-	соответствии с норматив- ными доку- ментами в	с норматив- ными доку- ментами в
программы различных уровней в соответ-	соответствии с норматив- ными доку- ментами в сфере обра-	ния в соответствии с норматив- ными документами в	зультатов обучения в соответствии с нормативными доку-	соответствии с норматив- ными доку-	с норматив- ными доку- ментами в сфере обра-
программы различных уровней в соответ-ствии с со-	соответствии с норматив- ными доку- ментами в сфере обра- зования, воз-	ния в соответствии с нормативными документами в сфере обра-	зультатов обучения в соответствии с нормативными документами в	соответствии с норматив- ными доку- ментами в сфере обра-	с норматив- ными доку- ментами в сфере обра- зования, воз-

		6		6	
ками и тех-	стями обу-	особенно-	растными	особенно-	стями обу-
нологиями,	чающихся,	стями обу-	особенно-	стями обу-	чающихся,
В ТОМ ЧИСЛЕ	дидактиче-	чающихся,	стями обу-	чающихся,	дидактиче-
информа-	скими зада-	дидактиче-	чающихся,	дидактиче-	скими зада-
ционными,	чами	скими зада-	дидактиче-	скими зада-	чами
для обеспе-		чами	скими зада-	чами	
чения каче-	ии о	***	чами	TT	X 7
ства учеб-	ИД-2пк-3 —	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
но-	Реализует	реализовать	ошибки при	успешно	проектирует
воспита-	образова-	образова-	реализации	проектирует	образова-
тельного	тельные про-	тельные про-	образова-	образова-	тельные про-
процесса	граммы раз-	граммы раз-	тельных про-	тельные про-	граммы раз-
	личных	личных	грамм раз-	граммы раз-	личных
	уровней в	уровней в	личных	личных	уровней в
	соответствии	соответствии	уровней в	уровней в	соответствии
	с современ-	с современ-	соответствии	соответствии	с современ-
	ными мето-	ными мето-	с современ-	с современ-	ными мето-
	диками и	диками и	ными мето-	ными мето-	диками и
	технология-	технология-	диками и	диками и	технология-
	ми, в том	ми, в том	технология-	технология-	ми, в том
	числе ин-	числе ин-	ми, в том	ми, в том	числе ин-
	формацион-	формацион-	числе ин-	числе ин-	формацион-
	ными, для	ными, для	формацион-	формацион-	ными, для
	обеспечения	обеспечения	ными, для	ными, для	обеспечения
	качества	качества	обеспечения	обеспечения	качества
	учебно-	учебно-	качества	качества	учебно-
	воспитатель-	воспитатель-	учебно-	учебно-	воспитатель-
	ного процес-	ного процес-	воспитатель-	воспитатель-	ного процес-
	ca	ca	ного процес-	ного процес-	ca
			ca	ca	
	ИД-3 _{ПК-3} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Составляет	составить	ошибки при	успешно со-	составляет
	план, кон-	план, кон-	составлении	ставляет	план, кон-
	спект, техно-	спект, техно-	плана, кон-	план, кон-	спект, техно-
	логическую	логическую	спекта, тех-	спект, техно-	логическую
	карту учеб-	карту учеб-	нологиче-	логическую	карту учеб-
	ных занятий	ных занятий	ской карты	карту учеб-	ных занятий
	соответству-	соответству-	учебных за-	ных занятий	соответству-
	ющих пред-	ющих пред-	нятий соот-	соответству-	ющих пред-
	метных об-	метных об-	ветствующих	ющих пред-	метных об-
	ластей,	ластей,	предметных	метных об-	ластей,
	включая раз-	включая раз-	областей,	ластей,	включая раз-
	личные при-	личные при-	включая раз-	включая раз-	личные при-
	емы форми-	емы форми-	личные при-	личные при-	емы форми-
	рования по-	рования по-	емы форми-	емы форми-	рования по-
	знавательной	знавательной	рования по-	рования по-	знавательной
	мотивации	мотивации	знавательной	знавательной	мотивации
	обучающих-	обучающих-	мотивации	мотивации	обучающих-
	ся	ся	обучающих-	обучающих-	ся
	Ch	U /1			
	C/I		ся	ся	

	1			T	T
ПК-4. Спо-	ИД-1пк-4 —	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
собен фор-	Демонстри-	демонстри-	ошибки при	успешно де-	демонстри-
мировать	рует знания	ровать зна-	демонстра-	монстрирует	рует знания
развиваю-	принципов,	ния принци-	ции знания	знания прин-	принципов,
щую обра-	логики дей-	пов, логики	принципов,	ципов, логи-	логики дей-
зователь-	ствий и эта-	действий и	логики дей-	ки действий	ствий и эта-
ную среду	пов педаго-	этапов педа-	ствий и эта-	и этапов пе-	пов педаго-
для дости-	гического	гогического	пов педаго-	дагогическо-	гического
жения лич-	проектиро-	проектиро-	гического	го проекти-	проектиро-
ностных,	вания разви-	вания разви-	проектиро-	рования раз-	вания разви-
предметных	вающей об-	вающей об-	вания разви-	вивающей	вающей об-
и мета-	разователь-	разователь-	вающей об-	образова-	разователь-
предметных	ной среды	ной среды	разователь-	тельной сре-	ной среды
результатов	ипо	TT	ной среды	ды	X 7
обучения	ИД-2 _{ПК-4} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
средствами	Владеет тех-	овладеть	ошибки при	успешно	владеет тех-
преподава-	нологиями и	технология-	овладении	владеет тех-	нологиями и
емых учеб-	способами	ми и спосо-	технология-	нологиями и	способами
ных пред-	проектиро-	бами проек-	ми и спосо-	способами	проектиро-
метов	вания разви-	тирования	бами проек-	проектиро-	вания разви-
	вающей об-	развивающей	тирования	вания разви-	вающей об-
	разователь-	образова-	развивающей	вающей об-	разователь-
	ной среды в	тельной сре-	образова-	разователь-	ной среды в
	соответству-	ды в соответ-	тельной сре-	ной среды в	соответству-
	ющей пред- метной обла-	ствующей	ды в соответ-	соответству-	ющей пред-
		предметной области	ствующей предметной	ющей пред-	
	сти	Области	-		сти
			ООПАСТИ	СТИ	
	ИЛ-3пк 4 —	Не может	области Лопускает	СТИ Постаточно	Vreneuuo
	ИД-3 _{ПК-4} – Формирует	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно формирует
	Формирует	формировать	Допускает ошибки при	Достаточно успешно	формирует
	Формирует развиваю-	формировать развиваю-	Допускает ошибки при формирова-	Достаточно успешно формирует	формирует развиваю-
	Формирует развиваю- щую образо-	формировать развиваю- щую образо-	Допускает ошибки при формирова- нии развива-	Достаточно успешно формирует развиваю-	формирует развиваю- щую образо-
	Формирует развиваю- щую образовательную	формировать развиваю- щую образо- вательную	Допускает ошибки при формировании развиванощей обра-	Достаточно успешно формирует развивающую образо-	формирует развиваю- щую образовательную
	Формирует развивающую образовательную среду для	формировать развиваю- щую образовательную среду для	Допускает ошибки при формировании развиванощей образовательной	Достаточно успешно формирует развивающую образовательную	формирует развивающую образовательную среду для
	Формирует развиваю- щую образовательную среду для достижения	формировать развиваю- щую образовательную среду для достижения	Допускает ошибки при формировании развиванощей образовательной среды для	Достаточно успешно формирует развивающую образовательную среду для	формирует развиваю- щую образовательную среду для достижения
	Формирует развиваю- щую образовательную среду для достижения личностных,	формировать развиваю- щую образовательную среду для достижения личностных,	Допускает ошибки при формировании развиванощей образовательной среды для достижения	Достаточно успешно формирует развивающую образовательную среду для достижения	формирует развивающую образовательную среду для достижения личностных,
	Формирует развиваю- щую образовательную среду для достижения	формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных	Допускает ошибки при формировании развиванощей образовательной среды для	Достаточно успешно формирует развивающую образовательную среду для достижения личностных,	формирует развиваю- щую образовательную среду для достижения
	Формирует развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных	формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных	Допускает ошибки при формировании развиванощей образовательной среды для достижения личностных,	Достаточно успешно формирует развивающую образовательную среду для достижения	формирует развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных
	Формирует развиваю- щую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапред-	формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапред-	Допускает ошибки при формировании развиванощей образовательной среды для достижения личностных, предметных	Достаточно успешно формирует развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных	формирует развиваю- щую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапред-
	Формирует развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных ре-	формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных ре-	Допускает ошибки при формировании развиванощей образовательной среды для достижения личностных, предметных и метапред-	Достаточно успешно формирует развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапред-	формирует развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных ре-
	Формирует развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов	формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов	Допускает ошибки при формировании развиванощей образовательной среды для достижения личностных, предметных и метапредметных ре-	Достаточно успешно формирует развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных ре-	формирует развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов
	Формирует развиваю- щую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения	формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения	Допускает ошибки при формировании развиванощей образовательной среды для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов	Достаточно успешно формирует развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов	формирует развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения
	Формирует развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами	формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами	Допускает ошибки при формировании развиванощей образовательной среды для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения	Достаточно успешно формирует развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения	формирует развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами
	Формирует развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподавае-	формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподавае-	Допускает ошибки при формировании развиванощей образовательной среды для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами	Достаточно успешно формирует развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами	формирует развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподавае-
	Формирует развиваю- щую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных	формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных	Допускает ошибки при формировании развиванощей образовательной среды для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподавае-	Достаточно успешно формирует развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподавае-	формирует развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных
ПК-5. Спо-	Формирует развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных	Допускает ошибки при формировании развиванощей образовательной среды для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов Допускает	Достаточно успешно формирует развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов Достаточно	формирует развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов
собен к	Формирует развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов ИД-1 _{ПК-5} — Реализует	формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	Допускает ошибки при формировании развиванощей образовательной среды для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	Достаточно успешно формирует развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов Достаточно успешно ре-	формирует развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов
	Формирует развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов ИД-1 _{ПК-5} — Реализует профилакти-	формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов Не может реализовать профилакти-	Допускает ошибки при формировании развиванощей образовательной среды для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов Допускает ошибки при реализации	Достаточно успешно формирует развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов Достаточно успешно реализует про-	формирует развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов Уверенно реализует профилакти-
собен к обеспечению охраны	Формирует развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов ИД-1 _{ПК-5} — Реализует профилактические меро-	формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов Не может реализовать профилактические меро-	Допускает ошибки при формировании развиванощей образовательной среды для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов Допускает ошибки при реализации профилакти-	Достаточно успешно формирует развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов Достаточно успешно реализует профилактиче-	формирует развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов Уверенно реализует профилактические меро-
собен к обеспече-	Формирует развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов ИД-1 _{ПК-5} — Реализует профилакти-	формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов Не может реализовать профилакти-	Допускает ошибки при формировании развиванощей образовательной среды для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов Допускает ошибки при реализации	Достаточно успешно формирует развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов Достаточно успешно реализует про-	формирует развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов Уверенно реализует профилакти-

обучаю- щихся в учебно- воспита- тельном процессе и внеурочной деятельно-	ные на предупреждение и снижение детского травматизма ИД-2 _{ПК-5} — Оказывает	ные на предупреждение и снижение детского травматизма Не может оказать	направлен- ных на пре- дупреждение и снижение детского травматизма Допускает ошибки при	направлен- ные на пре- дупреждение и снижение детского травматизма Достаточно успешно	ные на предупреждение и снижение детского травматизма Уверенно оказывает
сти	первую помощь обучающимся ИД-3пк-5	первую помощь обучающимся Не может	оказании первой по- мощи обу- чающимся Допускает	оказывает первую по- мощь обуча- ющимся Достаточно	первую помощь обучающимся Уверенно
	Применяет здоровьесберегающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитатель-	применять здоровьесберегающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитатель-	ошибки при применении здоровьесбе- регающих технологий, направлен- ных на охра- ну жизни и здоровья обучающих- ся в учебно-	успешно применяет здоровьесбе- регающие технологии, направлен- ные на охра- ну жизни и здоровья обучающих- ся в учебно-	применяет здоровьесберегающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитатель-
	ном процессе и внеурочной деятельности	ном процессе и внеурочной деятельности офессиональной	воспитательном процессе и внеурочной деятельности феятельности	воспитательном процессе и внеурочной деятельности нетодический	ном процессе и внеурочной деятельности
ПК-6. Спо-	ИД-1 _{ПК-6} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
собен осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик и применения современных образовательных технологий	Демонстрирует знания концептуальных положений и требований к организации образовательного процесса по преподаваемому предмету, особенностей его проектирования	демонстрировать знания концептуальных положений и требований к организации образовательного процесса по преподаваемому предмету, особенностей его проектирования Не может	ошибки при демонстрации знаний концептуальных положений и требований к организации образовательного процесса по преподаваемому предмету, особенностей его проектирования Допускает	успешно демонстрирует знания концептуальных положений и требований к организации образовательного процесса по преподаваемому предмету, особенностей его проектирования Достаточно	демонстрирует знания концептуальных положений и требований к организации образовательного процесса по преподаваемому предмету, особенностей его проектирования Уверенно
	Умеет проектировать элементы	проектиро- вать элемен- ты образова-	ошибки при проектиро- вании эле-	успешно умеет проектировать	умеет проек- тировать элементы

	1				T
	образова-	тельной про-	ментов обра-	элементы	образова-
	тельной про-	граммы, ра-	зовательной	образова-	тельной про-
	граммы, ра-	бочую про-	программы,	тельной про-	граммы, ра-
	бочую про-	грамму учи-	рабочей про-	граммы, ра-	бочую про-
	грамму учи-	теля, форму-	граммы учи-	бочую про-	грамму учи-
	теля, форму-	лировать це-	теля, форму-	грамму учи-	теля, форму-
	лировать це-	ли и задачи	лировке цели	теля, форму-	лировать це-
	_		и задач пре-	лировать це-	-
	ли и задачи	преподавае-	-	_	ли и задачи
	преподавае-	мого предме-	подаваемого	ли и задачи	преподавае-
	мого предме-	та и реализо-	предмета и	преподавае-	мого предме-
	та и реализо-	вывать их в	реализации	мого предме-	та и реализо-
	вывать их в	образова-	их в образо-	та и реализо-	вывать их в
	образова-	тельном про-	вательном	вывать их в	образова-
	тельном про-	цессе	процессе	образова-	тельном про-
	цессе			тельном про-	цессе
				цессе	
	ИД-3 _{ПК-6} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Осуществля-	осуществ-	ошибки при	успешно	осуществля-
	ет обучение	лять обуче-	осуществле-	осуществля-	ет обучение
	учебному	ние учебно-	нии обучения	ет обучение	учебному
	предмету с	му предмету	учебному	учебному	предмету с
	применением	с применени-	предмету с	предмету с	применением
	предметных	ем предмет-	применением	применением	предметных
	методик, со-	ных методик,	предметных	предметных	методик, со-
	временных	современных	методик, со-	методик, со-	временных
	образова-	образова-	временных	временных	образова-
	тельных тех-	тельных тех-	-	_	-
		нологий	образова-	образова-	тельных тех-
	нологий	нологии	тельных тех-	тельных тех-	нологий
ПК 7 С	TATE 1	***	нологий	нологий	X 7
ПК-7. Спо-	ИД-1 _{ПК-7} —	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
собен осу-	Демонстри-	демонстри-	ошибки при	успешно де-	демонстри-
ществлять	рует знания		' ' I	монстрирует	рует знания
педагогиче-	современных	ния совре-	ции знаний	знания со-	современных
скую под-	методик и	менных ме-	современных	временных	методик и
держку и	технологий	тодик и тех-	методик и	методик и	технологий
сопровож-	достижения	нологий до-	технологий	технологий	достижения
дение обу-	личностных,	стижения	достижения	достижения	личностных,
чающихся в	предметных	личностных,	личностных,	личностных,	предметных
процессе	и метапред-	предметных	предметных	предметных	и метапред-
достижения	метных ре-	и метапред-	и метапред-	и метапред-	метных ре-
метапред-	зультатов	метных ре-	метных ре-	метных ре-	зультатов
метных,	0614101114	зультатов	зультатов	зультатов	обучения на
	обучения на	Jynbia10b		•	
предметных	основе учета	обучения на	обучения на	обучения на	основе учета
	1 -	•		обучения на основе учета	основе учета индивиду-
предметных и личност-	основе учета	обучения на	обучения на		•
предметных	основе учета индивиду-	обучения на основе учета	обучения на основе учета	основе учета	индивиду-
предметных и личностных резуль-	основе учета индивиду- альных осо- бенностей	обучения на основе учета индивиду- альных осо-	обучения на основе учета индивиду- альных осо-	основе учета индивиду- альных осо-	индивиду- альных осо- бенностей
предметных и личностных резуль-	основе учета индивиду- альных осо-	обучения на основе учета индивиду-альных особенностей	обучения на основе учета индивиду-альных особенностей	основе учета индивиду- альных осо- бенностей	индивиду- альных осо- бенностей обучающих-
предметных и личностных резуль-	основе учета индивиду- альных осо- бенностей обучающих-	обучения на основе учета индивиду- альных осо-	обучения на основе учета индивиду- альных осо-	основе учета индивиду- альных осо-	индивиду- альных осо- бенностей
предметных и личностных резуль-	основе учета индивиду- альных осо- бенностей обучающих- ся	обучения на основе учета индивиду- альных особенностей обучающих-ся	обучения на основе учета индивиду-альных особенностей обучающих-ся	основе учета индивиду- альных осо- бенностей обучающих- ся	индивиду- альных осо- бенностей обучающих- ся
предметных и личностных резуль-	основе учета индивиду- альных осо- бенностей обучающих- ся	обучения на основе учета индивиду-альных особенностей обучающих-ся Не может	обучения на основе учета индивиду-альных особенностей обучающих-ся Допускает	основе учета индивиду- альных особенностей обучающих-ся Достаточно	индивиду- альных осо- бенностей обучающих- ся Уверенно
предметных и личност- ных резуль-	основе учета индивиду- альных осо- бенностей обучающих- ся	обучения на основе учета индивиду- альных особенностей обучающих-ся	обучения на основе учета индивиду-альных особенностей обучающих-ся	основе учета индивиду- альных осо- бенностей обучающих- ся	индивиду- альных осо- бенностей обучающих- ся

	альную по-	ную помощь	дивидуаль-	индивиду-	альную по-
	мощь и под-	и поддержку	ной помощи	альную по-	мощь и под-
	держку обу-	обучающим-	и поддержке	мощь и под-	держку обу-
	чающимся в	ся в зависи-	обучающих-	держку обу-	чающимся в
	зависимости	мости от их	ся в зависи-	чающимся в	зависимости
	от их спо-	способно-	мости от их	зависимости	от их спо-
	собностей,	стей, образо-	способно-	от их спо-	собностей,
	образова-	вательных	стей, образо-	собностей,	образова-
	тельных воз-	возможно-	вательных	образова-	тельных воз-
	можностей и	стей и по-	возможно-	тельных воз-	можностей и
	потребно-	требностей;	стей и по-	можностей и	потребно-
	стей; разра-	разработать	требностей;	потребно-	стей; разра-
	батывает ин-	индивиду-	разработке	стей; разра-	батывает ин-
	дивидуально	ально ориен-	индивиду-	батывает ин-	дивидуально
	ориентиро-	тированные	ально ориен-	дивидуально	ориентиро-
	ванные про-	программы	тированных	ориентиро-	ванные про-
	граммы	T - L	программ	ванные про-	граммы
	- Parimin		The banning	граммы	- Paninini
	ИЛ Зжел	Не может	Попускаот	•	Vpopouuo
	ИД-3 _{ПК-7} – Создает и	Не может создать и	Допускает ошибки при	Достаточно успешно со-	Уверенно создает и
			-	•	* *
	применяет в	применить в	создании и	здает и при-	применяет в
	практике	практике	применении	меняет в	практике
	обучения ра-	обучения ра-	в практике	практике	обучения ра-
	бочие про-	бочие про-	обучения ра-	обучения ра-	бочие про-
	граммы со-	граммы со-	бочих про-	бочие про-	граммы со-
	ответствую-	ответствую-	грамм соот-	граммы со-	ответствую-
	щего пред-	щего пред-	ветствующе-	ответствую-	щего пред-
	мета, мето-	мета, мето-	го предмета,	щего пред-	мета, мето-
	дические	дические	методиче-	мета, мето-	дические
	разработки и	разработки и	ских разра-	дические	разработки и
	дидактиче-	дидактиче-	боток и ди-	разработки и	дидактиче-
	ские матери-	ские матери-	дактических	дидактиче-	ские матери-
	алы, отвеча-	алы, отвеча-	материалов,	ские матери-	алы, отвеча-
	ющие инди-	ющие инди-	отвечающих	алы, отвеча-	ющие инди-
	видуальным	видуальным	индивиду-	ющие инди-	видуальным
	особенно-	особенно-	альным осо-	видуальным	особенно-
	стям и обра-	стям и обра-	бенностям и	особенно-	стям и обра-
	зовательным	зовательным	образова-	стям и обра-	зовательным
	потребно-	потребно-	тельным по-	зовательным	потребно-
	стям обуча-	стям обуча-	требностям	потребно-	стям обуча-
	ющихся, а	ющихся, а	обучающих-	стям обуча-	ющихся, а
	также требо-	также требо-	ся, а также	ющихся, а	также требо-
	ваниям стан-	ваниям стан-	требованиям	также требо-	ваниям стан-
	дарта	дарта	стандарта	ваниям стан-	дарта
				дарта	□L
ПК-8. Спо-	ИД-1 _{ПК-8} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
собен при-	Демонстри-	демонстри-	ошибки при	успешно де-	демонстри-
менять		-	*	•	рует знания
	1 *	ровать зна-	демонстра- ции знаний	монстрирует	
предметные	закономер-	ния законо-		знания зако-	закономер-
знания при	ностей,	мерностей,	закономер-	номерностей,	ностей,
реализации	принципов и	принципов и	ностей,	принципов и	принципов и
образова-	уровней	уровней	принципов и	уровней	уровней

тельного	формирова-	формирова-	уровней	формирова-	формирова-
процесса	ния и реали-	ния и реали-	формирова-	ния и реали-	ния и реали-
процесси	зации содер-	зации содер-	ния и реали-	зации содер-	зации содер-
	жания обра-	жания обра-	зации содер-	жания обра-	жания обра-
	зования со-	зования со-	жания обра-	зования со-	зования со-
	ответствую-	ответствую-	зования со-	ответствую-	ответствую-
	щей пред-	щей пред-	ответствую-	щей пред-	щей пред-
	метной обла-	метной обла-	•	метной обла-	метной обла-
			щей пред- метной обла-		
	сти	сти		сти	сти
	ИП 2	По момот	СТИ	Подположима	Vnanavyva
	ИД-2ПК-8 —	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Осуществля-	осуществ-	ошибки при	успешно	осуществля-
	ет отбор	лять отбор	осуществле-	осуществля-	ет отбор
	предметного	предметного	нии отбора	ет отбор	предметного
	содержания	содержания	предметного	предметного	содержания
	для реализа-	для реализа-	содержания	содержания	для реализа-
	ции его в об-	ции его в об-	для реализа-	для реализа-	ции его в об-
	разователь-	разователь-	ции его в об-	ции его в об-	разователь-
	ном процессе	ном процессе	разователь-	разователь-	ном процессе
	в соответ-	в соответ-	ном процессе	ном процессе	в соответ-
	ствии с ди-	ствии с ди-	в соответ-	в соответ-	ствии с ди-
	дактически-	дактически-	ствии с ди-	ствии с ди-	дактически-
	ми целями,	ми целями,	дактически-	дактически-	ми целями,
	возрастными	возрастными	ми целями,	ми целями,	возрастными
	особенно-	особенно-	возрастными	возрастными	особенно-
	стями обу-	стями обу-	особенно-	особенно-	стями обу-
	чающихся и	чающихся и	стями обу-	стями обу-	чающихся и
	требования-	требования-	чающихся и	чающихся и	требования-
	ми стандарта	ми стандарта	требования-	требования-	ми стандарта
			ми стандарта	ми стандарта	
	ИД-3 _{ПК-8} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Владеет	овладеть	ошибки при	успешно	владеет
	предметны-	предметны-	овладении	владеет	предметны-
	ми знаниями,	ми знаниями,	предметны-	предметны-	ми знаниями,
	отбирает ва-	отбирать ва-	ми знаниями,	ми знаниями,	отбирает ва-
	риативное	риативное	отборе вари-	отбирает ва-	риативное
	содержание с	содержание с	ативного со-	риативное	содержание с
	учетом обра-	учетом обра-	держание с	содержание с	учетом обра-
	зовательных	зовательных	учетом обра-	учетом обра-	зовательных
	программ	программ	зовательных	зовательных	программ
	*****		программ	программ	
ПК-9. Спо-	ИД-1 _{ПК-9} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
собен орга-	Демонстри-	демонстри-	ошибки при	успешно де-	демонстри-
низовывать	рует знание	ровать зна-	демонстра-	монстрирует	рует знание
деятель-	способов ор-	ние способов	ции знаний	знание спо-	способов ор-
ность обу-	ганизации	организации	способов ор-	собов орга-	ганизации
чающихся,	образова-	образова-	ганизации	низации об-	образова-
направлен-	тельной дея-	тельной дея-	образова-	разователь-	тельной дея-
ную на раз-	тельности	тельности	тельной дея-	ной деятель-	тельности
витие инте-	обучающих-	обучающих-	тельности	ности обу-	обучающих-
реса к	ся, приемы	ся, приемов	обучающих-	чающихся,	ся, приемы
учебному	мотивации к	мотивации к	ся, приемов	приемы мо-	мотивации к

	·	- v			- v
предмету в	учебной и	учебной и	мотивации к	тивации к	учебной и
рамках	учебно-	учебно-	учебной и	учебной и	учебно-
урочной и	исследова-	исследова-	учебно-	учебно-	исследова-
внеурочной	тельской де-	тельской де-	исследова-	исследова-	тельской де-
деятельно-	ятельности	ятельности	тельской де-	тельской де-	ятельности
сти			ятельности	ятельности	
	ИД-2пк-9 –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Организует	организовать	ошибки при	успешно ор-	организует
	различные	различные	организации	ганизует раз-	различные
	виды дея-	виды дея-	различных	личные виды	виды дея-
	тельности	тельности	видов дея-	деятельности	тельности
	обучающих-	обучающих-	тельности	обучающих-	обучающих-
	ся в образо-	ся в образо-	обучающих-	ся в образо-	ся в образо-
	вательном	вательном	ся в образо-	вательном	вательном
	процессе,	процессе,	вательном	процессе,	процессе,
	направлен-	направлен-	процессе,	направлен-	направлен-
	ные на раз-	ные на раз-	направлен-	ные на раз-	ные на раз-
	витие инте-	витие инте-	ных на раз-	витие инте-	витие инте-
	реса к учеб-	реса к учеб-	витие инте-	реса к учеб-	реса к учеб-
	ному пред-	ному пред-	реса к учеб-	ному пред-	ному пред-
	мету в рам-	мету в рам-	ному пред-	мету в рам-	мету в рам-
	ках урочной	ках урочной	мету в рам-	ках урочной	ках урочной
	и внеурочной	и внеурочной	ках урочной	и внеурочной	и внеурочной
	деятельности	деятельности	и внеурочной	деятельности	деятельности
			деятельности		
ПК-10.	ИД-1 _{ПК-10} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
Способен	Демонстри-	демонстри-	ошибки при	успешно де-	демонстри-
участвовать	рует знания	ровать зна-	демонстра-	монстрирует	рует знания
в проекти-	компонентов	ния компо-	ции знаний	знания ком-	компонентов
ровании	образова-	нентов обра-	компонентов	понентов об-	образова-
предметной	тельной сре-	зовательной	образова-	***********	
среды обра-				разователь-	тельной сре-
ереды оора	_			ной среды и	
зовательной	_			*	
	ды и их ди-	среды и их	тельной сре-	ной среды и	ды и их ди-
зовательной	ды и их ди- дактических	среды и их дидактиче-	тельной сре- ды и их ди-	ной среды и их дидакти-	ды и их ди- дактических
зовательной	ды и их ди- дактических возможно-	среды и их дидактиче- ских воз-	тельной среды и их дидактических	ной среды и их дидактических воз-	ды и их дидактических возможно-
зовательной	ды и их дидактических возможностей, прин-	среды и их дидактиче- ских воз- можностей,	тельной среды и их дидактических возможно-	ной среды и их дидактических возможностей,	ды и их дидактических возможностей, прин-
зовательной	ды и их дидактических возможностей, принципов и ме-	среды и их дидактиче- ских воз- можностей, принципов и методиче- ских подхо-	тельной среды и их дидактических возможностей, прин-	ной среды и их дидактических возможностей, принципов и методических подхо-	ды и их дидактических возможностей, принципов и ме-
зовательной	ды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации	среды и их дидактиче- ских воз- можностей, принципов и методиче-	тельной среды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к	ной среды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к органи-	ды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации
зовательной	ды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной	среды и их дидактиче- ских воз- можностей, принципов и методиче- ских подхо- дов к органи- зации пред-	тельной среды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации	ной среды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации пред-	ды и их ди- дактических возможно- стей, прин- ципов и ме- тодических подходов к организации предметной
зовательной	ды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соот-	среды и их дидактиче- ских воз- можностей, принципов и методиче- ских подхо- дов к органи-	тельной среды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к	ной среды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к органи-	ды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соот-
зовательной	ды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответствующей	среды и их дидактиче- ских воз- можностей, принципов и методиче- ских подхо- дов к органи- зации пред- метной сре- ды соответ-	тельной среды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соот-	ной среды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответ-	ды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответствующей
зовательной	ды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответствующей образова-	среды и их дидактиче- ских воз- можностей, принципов и методиче- ских подхо- дов к органи- зации пред- метной сре- ды соответ- ствующей	тельной среды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответствующей	ной среды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответствующей	ды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответствующей образова-
зовательной	ды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответствующей образовательной про-	среды и их дидактиче- ских воз- можностей, принципов и методиче- ских подхо- дов к органи- зации пред- метной сре- ды соответ- ствующей образова-	тельной среды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответствующей образова-	ной среды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответствующей образова-	ды и их ди- дактических возможно- стей, прин- ципов и ме- тодических подходов к организации предметной среды соот- ветствующей образова- тельной про-
зовательной	ды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответствующей образова-	среды и их дидактиче- ских воз- можностей, принципов и методиче- ских подхо- дов к органи- зации пред- метной сре- ды соответ- ствующей образова- тельной про-	тельной среды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответствующей образовательной про-	ной среды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответствующей образовательной про-	ды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответствующей образова-
зовательной	ды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответствующей образовательной программы	среды и их дидактиче- ских воз- можностей, принципов и методиче- ских подхо- дов к органи- зации пред- метной сре- ды соответ- ствующей образова- тельной про- граммы	тельной среды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответствующей образовательной программы	ной среды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответствующей образовательной программы	ды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответствующей образовательной программы
зовательной	ды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответствующей образовательной программы	среды и их дидактиче- ских воз- можностей, принципов и методиче- ских подхо- дов к органи- зации пред- метной сре- ды соответ- ствующей образова- тельной про- граммы Не может	тельной среды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответствующей образовательной программы Допускает	ной среды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответствующей образовательной программы Достаточно	ды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответствующей образовательной программы
зовательной	ды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответствующей образовательной программы ИД-2пк-10 — Проектирует	среды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответствующей образовательной программы Не может проектиро-	тельной среды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответствующей образовательной программы Допускает ошибки при	ной среды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответствующей образовательной программы Достаточно успешно	ды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответствующей образовательной программы Уверенно проектирует
зовательной	ды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответствующей образовательной программы ИД-2 _{ПК-10} — Проектирует предметную	среды и их дидактиче- ских воз- можностей, принципов и методиче- ских подхо- дов к органи- зации пред- метной сре- ды соответ- ствующей образова- тельной про- граммы Не может проектиро- вать пред-	тельной среды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответствующей образовательной программы Допускает ошибки при проектиро-	ной среды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответствующей образовательной программы Достаточно успешно проектирует	ды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответствующей образовательной программы Уверенно проектирует предметную
зовательной	ды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответствующей образовательной программы ИД-2 _{ПК-10} — Проектирует предметную среду обра-	среды и их дидактиче- ских воз- можностей, принципов и методиче- ских подхо- дов к органи- зации пред- метной сре- ды соответ- ствующей образова- тельной про- граммы Не может проектиро- вать пред- метную сре-	тельной среды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответствующей образовательной программы Допускает ошибки при проектировании предметновании предметновании предметновании предметировании предметот от матера проектировании предметот от матера проектировании предметот проектировании предметот проектировании предметот проектировании предметот проектировании предметот проектировании предметот при при при проектировании предметот при при проектировании предметот при	ной среды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответствующей образовательной программы Достаточно успешно предметную	ды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответствующей образовательной программы Уверенно проектирует предметную среду образовательной программы
зовательной	ды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответствующей образовательной программы ИД-2 _{ПК-10} — Проектирует предметную	среды и их дидактиче- ских воз- можностей, принципов и методиче- ских подхо- дов к органи- зации пред- метной сре- ды соответ- ствующей образова- тельной про- граммы Не может проектиро- вать пред-	тельной среды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответствующей образовательной программы Допускает ошибки при проектиро-	ной среды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответствующей образовательной программы Достаточно успешно проектирует	ды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответствующей образовательной программы Уверенно проектирует предметную

учетом воз-	граммы с	тельной про-	программы с	учетом воз-
можностей	учетом воз-	граммы с	учетом воз-	можностей
образова-	можностей	учетом воз-	можностей	образова-
тельной ор-	образова-	можностей	образова-	тельной ор-
ганизации и	тельной ор-	образова-	тельной ор-	ганизации и
возможно-	ганизации и	тельной ор-	ганизации и	возможно-
стей кон-	возможно-	ганизации и	возможно-	стей кон-
кретного ре-	стей кон-	возможно-	стей кон-	кретного ре-
гиона	кретного ре-	стей кон-	кретного ре-	гиона
	гиона	кретного ре-	гиона	
		гиона		

4. ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

4.1 Цель и задачи государственного экзамена

Государственный экзамен является одним из заключительных этапов подготовки обучающихся и проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Задачи:

- оценить теоретические знания, практические навыки и умения выпускников;
- установить соответствие уровня сформированности компетенций выпускников требованиям стандарта и совокупному ожидаемому результату образования по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) направленность (профиль) Биология и Химия;
- определить уровень подготовленности выпускников к решению профессиональных задач в педагогической и научно-исследовательской видах профессиональной деятельности.

4.2 Место государственного экзамена в структуре образовательной программы

– Государственный экзамен относится к Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» учебного плана подготовки обучающихся по направлению 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) направленность (профиль) Биология и Химия.

4.3 Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы

Проведение государственного экзамена направлено на определение уровня сформированности следующих компетенций выпускников бакалавриата:

универсальных компетенций (УК):

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.
- УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.
- УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).
- УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

- УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образование в течение всей жизни.
- УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
- УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.
- УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
- УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.
- УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

общепрофессиональных компетенций (ОПК):

- ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики.
- ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий).
- ОПК-3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.
- ОПК-4. Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей.
- ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении.
- ОПК-6. Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.
- ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.
- ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.
- ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

профессиональных компетенций (ПК):

- ПК-1. Способен успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического общения.
 - ПК-2. Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность.
- ПК-3. Способен реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса.
- ПК-4. Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов.
- ПК-5. Способен к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитательном процессе и внеурочной деятельности.
 - ПК-6. Способен осуществлять обучение учебному предмету на основе использова-

ния предметных методик и применения современных образовательных технологий.

- ПК-7. Способен осуществлять педагогическую поддержку и сопровождение обучающихся в процессе достижения метапредметных, предметных и личностных результатов.
- ПК-8. Способен применять предметные знания при реализации образовательного процесса.
- ПК-9. Способен организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности.
- ПК-10. Способен участвовать в проектировании предметной среды образовательной программы.

4.4 Содержание государственного экзамена

Государственный экзамен проводится по дисциплинам обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) направленность (профиль) Биология и Химия, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников.

Введение в педагогическую деятельность. История педагогики.

Возникновение и становление педагогики. Педагогика как наука. Объект, предмет, задачи и функции педагогики. Связь педагогики с другими науками и ее структура. Системность педагогики. Педагогика в системе наук о человеке. Образование как социальный феномен. Образование как педагогический процесс. Понятийный аппарат педагогики.

Философские основы педагогики. Возникновение и развитие педагогики. Современные зарубежные и отечественные педагогические теории воспитания и развития. Теоретические и практические истоки педагогики как науки. Классическое наследие. Идеи западноевропейских мыслителей. Взгляды русских мыслителей. Основные категории педагогики. Педагогическая наука и педагогическая практика. Система педагогических наук.

Методология и методы педагогических исследований. Понятие о методологии педагогики и ее уровнях. Философские оснований педагогики. Общенаучный уровень методологии педагогики. Конкретно-методологические принципы педагогических исследований. Организация педагогического исследования. Система методов и методика педагогического исследования.

Аксиологические основы педагогики. Обоснование новой методологии педагогики. Аксиологический подход в изучении педагогических явлений. Понятие о педагогических ценностях. Классификация педагогических ценностей. Образование как общечеловеческая ценность.

Современная система образования в России. Взаимосвязь бразования и общества. Сущность и история возникновения идеи непрерывного образования. Характеристика образовательной системы в России (дошкольное, общее среднее, среднее специальное, вузовское, послевузовское, дополнительное образование). Частные и альтернативные образовательные учреждения. Идея всеобщего воспитания и обучения. Современное состояние образования. Концептуальные основы образования.

Возникновение и становление педагогической профессии. Социальная значимость профессии педагога. Сущность профессиональной деятельности педагога. Особенности педагогической профессии. Гуманистическая функции педагогической профессии. Коллективный характер педагогической деятельности. Творческая природа труда учителя. Перспективы развития педагогической профессии.

Общие основы педагогики

Сущность, движущие силы, противоречия и логика образовательного процесса. Закономерности и принципы обучения. Анализ современных дидактических концепций. Единство образовательной, воспитательной и развивающей функций обучения. Проблемы целостности учебно-воспитательного процесса. Двусторонний и личностный характер обучения.

Структура профессиональной компетентности педагога. Содержание теоретической готовности учителя. Содержание практической готовности учителя. Профессиональная компетентность и профессиональное мастерство.

Подготовка и профессиональное становление личности педагога. Мотивы выбора педагогической профессии и мотивация педагогической деятельности. Развитие личности учителя в системе педагогического образования. Профессиональное самовоспитание учителя. Основы самообразования обучающихся педагогического вуза и учителей.

Процесс развития личности. Развитие личности как педагогическая проблема. Наследственность и развитие. Влияние среды на развитие личности. Сущность социализации и ее стадии. Воспитание и формирование личности. Роль обучения в воспитании личности. Факторы социализации и формирования личности. Самовоспитание в структуре процесса формирования личности. Деятельность как фактор развития. Диагностика развития.

Теория и методика воспитания.

Понятие цели воспитания. Цель воспитания и задачи воспитания. Цель воспитания и мотив профессиональной деятельности воспитателя. Педагогические цели и образовательный стандарты. Современные педагогические концепции.

Воспитание в целостном педагогическом процессе. Воспитание как специально организованная деятельность по достижению целей образования. Формирование личности в воспитательном процессе. Цель и задачи гуманистического воспитания. Сущность личности в гуманистической концепции воспитания. Воспитание как процесс интериоризации общечеловеческих ценностей. Тенденции и принципы гуманистического воспитания.

Содержание воспитательного процесса. Проблема содержания воспитательного процесса. Ценностные отношения как содержание воспитательного процесса. Программа воспитания. Характеристика закономерностей воспитания. Характеристика принципов воспитания. Социальное пространство воспитательного процесса.

Сущность воспитания и его место в целостной структуре образовательного процесса. Движущие силы и логика воспитательного процесса. Базовые теории воспитания и развития личности. Закономерности и принципы воспитания: персонифицикация, природосообразность, культуросообразность, гуманизация, дифференциация. Национальное своеобразие воспитания. Система форм и методов воспитания.

Организация воспитательного процесса. Понятие о воспитательных системах. Педагогическое взаимодействие в воспитании. Коллектив как объект и субъект воспитания. Воспитание культуры межнационального общения. Основы семейного воспитания. Взаимосвязь общественного и семейного воспитания.

Общие методы воспитания. Понятие метода воспитания. Система методов воспитания. Система методов педагогического воздействия. Метод убеждения. Метод упражнения. Метод педагогической оценки. Виды открытой оценки (поощрение, наказание). Педагогическая технология.

Средства воспитательного процесса. Функции средств воспитательного процесса. Формы воспитательного процесса. Педагогический поиск.

Теория обучения.

Дидактика как педагогическая теория обучения. Общее понятие о дидактике. Объект и предмет дидактики. Задачи и функции дидактики, ее понятийный состав. Основные дидактические концепции. Становление современной дидактической системы.

Педагогический процесс как система и целостное явление. Исторические предпосылки научного представления о педагогическом процессе как целостном явлении. Понятие о педагогической системе. Общая характеристика системы образования. Сущность педагогического процесса. Закономерности педагогического процесса. Этапы педагогического процесса. Педагогический процесс как целостное явление.

Содержание образования как средство развития личности и формирования ее базовой культуры. Сущность содержания образования и ее исторический характер. Теории формирования содержания образования. Факторы, детерминирующие формирование содержание образования. Принципы и критерии отбора содержания общего образования. Содержание общего среднего образования (государственный образовательный стандарт).

Обучение в целостном педагогическом процессе. Обучение как способ организации педагогического процесса. Характеристика процесса обучения как целостной системы. Цикличность процесса обучения. Функции обучения. Методологические основы обучения. Деятельность учителя и учащихся в процессе обучения. Логика учебного процесса и структура процесса усвоения. Технология обучения. Виды обучения и их характеристика. Современные теории обучения (дидактические концепции).

Единство преподавания и учения. Обучение как сотворчество учителя и ученика. Единство преподавания и учения. Содержание образования как фундамент базовой культуры личности. Государственный образовательный стандарт. Базовая, вариативная и дополнительная составляющие содержания образования. Методы обучения. Современные модели организации обучения. Типология и многообразие образовательных учреждений. Авторские школы. Инновационные образовательные процессы. Классификация средств обучения.

Технологии целостного педагогического процесса. Педагогическая задача как технологическая единица педагогического процесса. Технологии педагогического управления в образовании. Педагогическая технология - это система способов, приемов, шагов, последовательность выполнения которых обеспечивает решение задач воспитания, обучения и развития личности воспитанника. Основные структурные составляющие педагогической технологии. Классификация педагогических технологий (Г.К. Селевко). Современные образовательные технологии. Этапы решения педагогической задачи.

Профессиональная деятельность и личность педагога. Сущность педагогической деятельности. Основные виды педагогической деятельности. Структура педагогической деятельности. Учитель как субъект педагогической деятельности. Профессионально обусловленные требования к личности педагога. Личностные качества педагога. Педагогические умения. Система подготовки педагогических кадров.

Принципы, методы и средства обучения. Принцип обучения как категория дидактики. Законы и закономерности обучения. Соотношение принципов и правил обучения. Система дидактических принципов. Принцип сознательности и активности. Принцип наглядности обучения. Принцип систематичности и последовательности. Принцип прочности. Принцип доступности. Принцип научности. Принцип связи теории с практикой. Понятие и сущность метода и приема обучения. Метод как многомерное явление. История развития методов обучения. Классификация методов обучения. Сущность и содержание методов обучения. Выбор методов обучения. Понятие о средствах обучения. Средства общения. Средства учебной деятельности. Оборудование учебного кабинета. Технические средства обучения (ТСО). Виды обучения.

Формы обучения. Типы и структуры уроков. Нестандартные уроки. Подготовка урока. Вспомогательные формы обучения.

Диагностика обучения. Диагностика обученности. Контроль успеваемости учащихся. Тестирование достижений и развития. Диагностика обучаемости.

Управление образовательными системами. Социальная педагогика.

Управление образовательными системами как отрасль научного знания. Государственно-общественная система управления образованием. Понятие «управления» и понятие «внутришкольного менеджмента». Общеобразовательная школа как объект внутришкольного управления. Понятие «педагогический менеджмент». Основные признаки государственного управления. Основные признаки общественного управления. Основные направления деятельности совета школы. Особенности управления негосударственным образовательным учреждением.

Основные функции и принципы педагогического управления. Понятие функции педагогического управления. Классификация функций педагогического управления. Субъект и объект педагогического управления. Основные подходы к пониманию руководства. Внутришкольный контроль. Обновление функций управления образовательными системами. Понятие «принципы управления». Принципы педагогического менеджмента Ю.А. Конаржевского (уважения и доверия к человеку; целостного взгляда на человека; сотрудничества; социальной справедливости; индивидуального подхода в управлении; обогащения работы педагога; личного стимулирования; консенсуса; коллективного принятия решения; целевой гармонизации; горизонтальных связей; автономизации управления; постоянного обновления).

Школа как педагогическая система и объект управления. Управленческая культура руководителя. Понятие школы как системы. Системообразующие факторы педагогической системы. Социально-педагогические и временные условия функционирования педагогической системы. Структурные компоненты педагогической системы. Требования к современному руководителю. Стили управления. Показатели качества управления. Показатели эффективности руководства.

Взаимодействие социальных институтов в управлении педагогическим процессом. Школа как организующий центр совместной деятельности школы, семьи и общественности. Педагогический коллектив школы: особенности педагогического коллектива и организационное строение педагогического коллектива. Семья как специфическая педагогическая система. Психолого-педагогические основы установления контактов с семьей школьника. Формы и методы работы учителя, классного руководителя с родителями учащихся.

Инновационные процессы в образовании. Инновационная направленность педагогической деятельности. Передовой педагогический опыт и внедрение достижений педагогической науки. Критерии педагогических инноваций.

Повышение квалификации и аттестация работников школы. Система повышения профессионального уровня педагогов. Система повышения квалификации педагогов. Аттестация как управленческая деятельность, и фактор профессионального роста педагогов.

Этапы, агенты, средства, механизмы социализации. Составляющие процесса социализации. Воспитание как относительно социально контролируемая социализация. Процесс социализации и его структура. Социально-педагогические механизмы управления социализацией.

Профессиональная деятельность социального педагога. Особенности работы социального педагога, его роль и назначение в системе социальной помощи населению. Профессиональный портрет социального педагога, его функции. Профессиональная ментальность. Требование квалификационных характеристик социального педагога и социального работника. Многообразие подходов к их специализации. Гуманистические ценности личности социального педагога. Социальное служение как основа его деятельности. Профессиональная компетентность Базовые профессиональные умения. Профессиональные знания.

Основы теории и технологии семейного воспитания. Концептуальные основы семейного воспитания в различные периоды развития общества. Правовые основы семейного воспитания. Взаимодействие семьи, образовательных и культурных учреждений в воспитании детей. Педагогические лектории, родительские собрания в помощь семейному воспитанию.

Современное поликультурное образование. Становление поликультурного образования. Россия, как многонародное, многоэтническое и многокультурное государство. Системность образования в Российской Федерации. Поликультурное образование в Российской Федерации. Проблемы поликультурного образования. Сущность явления «поликультурное образование». Поликультурное образование в современной России. Ключевые понятия поликультурного образования. Принципы поликультурности в школах и вузах. Культура как одно из ключевых понятий поликультурного образования. Личность и культурная среда. Понятия о культурной идентичности. Культурные различия. Культурный плюрализм. Типы культурных групп.

Педагогические технологии. Психолого-педагогический практикум.

Основные модели обучения в современном общем и профессиональном образовании. Педагогические технологии, их основные свойства. Функции, принципы и структурные компоненты педагогических технологий. Место педагогической технологии в целостной системе деятельности педагога.

Сущность и специфика педагогической задачи. Типы педагогических задач.

Взаимосвязь стратегических, тактических и оперативных педагогических задач.

Решение педагогических задач. Оценивание решения педагогических задач.

Технологии педагогического проектирования. Учебно-методическая документация как форма педагогического проектирования. Проектирование содержания профессионального образования. Проектирование форм, методов и средств профессионального обучения. Проектирование ситуаций педагогического взаимодействия. Структура и этапы разработки учебно-методического комплекса.

Стадийное профессиональное обучения. Системы и периоды производственного обучения. Модульное обучение в профессиональной школе. Интерактивные технологии обучения. Специфика форм и методов в интерактивных технологиях обучения. Технология дидактической игры. Технологии проектного обучения.

Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) как средство технологизации учебного процесса.

Понятие контроля и диагностики в педагогическом процессе. Методы контроля и диагностики. Педагогическая диагностика личности и учебных возможностей обучающихся. Виды и формы контроля. Технологические особенности проектирования и осуществления текущего, тематического и итогового контроля.

Технология тестирования учебных достижений. Основные подходы к оценке достижений обучающихся. Типология оценочных шкал. Технология рейтингового оценивания. Портфолио как средство оценивания достижений обучающихся. Использование ИКТ в технологиях контроля и диагностики.

Сущность и модели дистанционного обучения. Структура и средства реализации курса дистанционного обучения. Формы и средства взаимодействия в дистанционном обучении. Обеспечение дистанционного доступа обучающихся к учебным и учебнометодическим материалам. Индивидуальные дистанционные консультации, современные средства их осуществления. Формирование и развитие у обучающихся навыков использования ИКТ в целях обучения и самообразования.

Классификационные параметры технологии. Целевые ориентации и принципы. Особенности содержания. Особенности методики. Технологическая схема учебного процесса по В.Ф. Шаталову.

Общая психология. История психологии.

Общая характеристика психологии как науки. Место психологии в системе наук. Отрасли психологии. Динамика предмета психологии и этапы ее развития. Формы существования психического. Житейская и научная психология, их отличия.

Соотношение категорий «методология», «метод», «методика». Классификация методов по Б.Г.Ананьеву – организационные, эмпирические, методы обработки, интерпретационные.

Этапы становления психологии как науки.

Естественно-научные основы психологии. Психика как категория психологии. Эволюционное введение в психологию. Понятие отражения и психики. Сигнальный характер, опережающее отражение. Этапы развития психики в филогенезе Различия в психике человека и животных. Психические процессы, состояния, свойства.

Мозг как носитель психики. Функциональное деление мозга. Три блока организации мозга А.Р. Лурия. Межполушарная асимметрия.

Личность. Деятельность. Общение. Человек как индивид. Индивидные свойства человека. Человек как субъект деятельности. Человек как личность. Структура личности. Человек как индивидуальность.

Роль биологических и социальных компонентов в развитии человека - теоретические позиции. Структурные компоненты психологических теорий личности. Характеристика различных подходов к описанию структуры личности.

Понятие о деятельности. Исследования Л.С. Выготского, А.Н. Леонтьева, С.Л. Рубинштейна в области деятельности человека. Структура психической деятельности. Цели и мотивы деятельности. Деятельность и психические процессы. Деятельность и личность.

Виды деятельности: игра, учеба, труд, общение.

Понятие общения и его функции. Общение как особая деятельность и как форма человеческого взаимодействия. Перцептивный, коммуникативный и интерактивный аспекты общения. Виды и структура общения. Вербальная и невербальная коммуникация. Роль и ролевые ожидания в процессе общения.

Познавательные психические процессы.

Мышление. Общая характеристика мышления как психического процесса Изучение мышления как познавательного процесса. Исследования мышления с позиций деятельностного подхода.

Операции мышления. Способы мышления. Виды мышления. Допонятийное мышление: наглядно-действенное и наглядно-образное мышление. Абстрактное мышление и его психологическая характеристика. Формы мышления.

Ощущение. Общая характеристика ощущения как познавательного психического процесса. Роль ощущений в познании человеком окружающего мира. Свойства ощущений. Классификация ощущений.

Восприятие. Общая характеристика восприятия как познавательного психического процесса. Основные свойства перцептивных образов: предметность, целостность, структурность, константность. Виды восприятий.

Внимание. Физиологические основы внимания. Внимание как состояние и процесс. Теории внимания, исследование внимания в когнитивной психологии. Виды внимания. Свойства внимания. Рассеянность как нарушение внимания.

Память. Общая характеристика памяти как психического процесса. Теории памяти. Виды памяти. Свойства памяти. Запоминание. Закономерности запоминания. Сохранение информации. Механизмы, обеспечивающие сохранение информации. Воспроизведение. Психологическая характеристика воспроизведения. Забывание. Закономерности забывания. Приемы запоминания. Нарушения памяти. Развитие и тренировка памяти. Память как деятельность.

Воображение. Общая характеристика воображения как психического процесса Функции воображения. Связь мышления и воображения. Виды воображения и их характеристика. Приемы воображения.

Индивидуально-типологические особенности личности.

Темперамент – индивидуально психологическое свойство личности, характеристика динамики психической активности человека. Физиологические и психологические показатели темперамента. Теории темперамента: гуморальная (Гален, Гиппократ), конституциональные (Э. Кречмер, С.С. Стивенс, У. Шелдон), физиологические (И.П. Павлов, В.Д. Небылицин, Я. Стреляу, Б.М. Теплов). Проблема типологии темперамента. Учение И.П. Павлова о типах нервной деятельности и соотнесение типов ВНД с типом темперамента. Психологическая характеристика сангвинического, холерического, флегматического, меланхолического типов темперамента по И.П. Павлову.

Понятие, сущность и структура характера. Физиологические основы характера. Взаимосвязь характера и темперамента в структуре индивидуальности. Основания классификации характерологических типов К.Г. Юнга (экстраверсия и интроверсия). Социальные условия формирования характера. Проявление характера в деятельности и общении. Акцентуация характера. Типы акцентуаций по П.Н. Ганнушкину, А.Е. Личко, К. Леонгарду.

Понятие способности. Структура, характеристика и классификация способностей: общие, специальные, актуальные, потенциальные, ведущие, вспомогательные (Э.А. Голубева, В.Н. Дружинин, В.Д. Шадриков). Способности и задатки. Формирование способностей в процессе деятельности. Теории одаренности в зарубежной и отечественной психологии (В.А. Крутецкий, Н.С. Лейтес, К. Тейлор, Э.П. Торренс, и др.)

Возрастная психология.

Предмет и история развития человека. Краткий исторический очерк возникновения и развития возрастной психологии (П.П. Блонский, С.Л. Выготский, С.Л. Рубинштейн, А.Н. Леонтьева, Д.Б. Эльконин и др.) К.Д. Ушинский о роли психологических знаний для педагогической теории и практики. Социально-историческая природа детства. Теоретические и практические задачи современной возрастной психологии. Основные разделы возрастной психологии. Методы возрастной психологии (принцип детерминизма единства психики и деятельности объективности, развития). Методы организации исследования возрастной психологии. Методы методики сбора фактического материала в возрастной психологии.

Закономерности и динамика психического развития и формирование личности в онтогенезе. Категория развития. Диалектика - материалистическое учение о психическом развитии индивида и формировании личности проблема развития личности в современной зарубежной психологии. Теории психического развития. Концепции усвоения общественного опыта. Образование и развитие. Биогенетические и социогенетические концепции, теория конвергенции двух факторов. Психоаналитические теории детского развития. Эпигенетическая теория развития личности. Предпосылки, условия и движущие силы развития. Взаимозависимость психического развития ребенка и формирование его личности в условиях воспитания и обучения. Развитие психики в условиях сенсорных дефектов. Основные положения учения о развитии психики и формирования личности.

Периодизация психического развития человека. Категория возраста. Развитие как процесс и деятельность. Социальная ситуация развития. Ведущий вид деятельности. Основные новообразования. Условия и причин психического развития личности онтогенезе. Возрастная периодизация. Диалектическая взаимосвязь возрастных периодов. Основные факторы развития личности: общение, познание, труд.

Психическое развитие ребенка до поступления школу. Основные ступени развития человека. Родовой кризис. Стадия новорожденности. Младенчество. Комплекс оживления. Раннее детство. Предметная деятельность. Символизм. Речь и ее эволюция в дошкольном возрасте. Кризис 3-х лет. Игра. Ведущая роль игры в психическом развитии дошкольника. Сознание и самосознание дошкольника. Развитие мотивов поведения и формирования самосознания дошкольника. Эмоциональная сфера дошкольника. Элементы учения и труда в деятельности дошкольника, их место и роль в формировании личности. Кризис детства. Психологическая готовность ребенка старшего дошкольного возраста к обучению в шко-

ле. Психологические особенности детей старшего дошкольного возраста с временной задержкой их умственного развития

Психическое развитие и формирование личности младшего школьника. Социальная ситуация развития в младшем школьном возрасте. Ведущая деятельность. Основные новообразования в младшем школьном возрасте. Изменения объективных условий психического развития с приходом ребенка в школу. Развитие познавательной деятельности младшего школьника. Роль личности в обучении и воспитании младшего школьника. Готовность младших школьников к обучению и воспитанию на последующих этапах общеобразовательной и профессиональной школы

Психологические особенности развития и формирования личности в подростковом возрасте. Отрочество. Учебная деятельность. Теоретическое мышление. Развитие личности. Кризис отрочества. Чувство взрослости. Социальные факторы как ведущие детерминанты психического развития формирования личности подростков. Биологические факторы как условия, необходимые, но недостаточные для полного психического развития. Диалектический характер взаимоотношений между биологическими и социальными факторами психического развития. Критика биологогизаторского подхода к объяснению психологических особенностей подростков. Закономерные изменения в структуре личности как главные психологические новообразования подросткового возраста. Подросток и взрослые. Самосознание подростков. Потребность в самоутверждении. Общение со сверстниками как ведущий вид деятельности в подростковом возрасте. Перестройка учебной деятельности и развитие познавательных процессов у подростков. Причина отклоняющегося поведения «трудных» подростков как крайнее проявление общих закономерностей развития личности в этом возрасте. Ошибки в семейном воспитании. Появление отклоняющегося поведения подростков. Психологические предпосылки нарушения поведения у некоторых «трудных» подростков. Учет индивидуально-типологических особенностей при работе с «трудными».

Психологические особенности становления личности в юношеском возрасте. Юность. Понятие юности и её возрастной границы. Новообразовангия в юношеском возрасте. Осознание себя как личности. Мировоззрение. Самоопределение. Учебнопрофессиональная деятельность как ведущий вид деятельности юноши. Развитие самосознания. Осознание себя как личности и индивидуальности. Особенности умственной деятельности в ранней юности (14-17 лет). Кризис юности. Мимолетные отношения в группах сверстников. Готовность старшего школьника к активной трудовой деятельности, к профессиональному самоопределению. Особенности развития познавательных психических процессов и свойств личности в старшем юношеском возрасте (18-22 лет). Психологические особенности формирования профессиональных интересов, склонностей и способностей в юношеском возрасте. Кризис юности. Молодость (поздняя юность). Определение смысла жизни.

Социальная психология.

Психология личности. Личность как субъект социальных отношений и сознательной деятельности. Теории личности в зарубежной психологии. Глубинные смысловые структуры личности. Проблема личности в отечественной психологии. Направленность личности как устойчивая доминирующая система мотивов: интересов, убеждений, идеалов, мировоззренческих позиций и т.д., в которых проявляют себя потребности человека.

Развитие личности в условиях социализации индивида и его воспитания. Формирование самосознания личности. Влияние социально-психологических факторов на социализацию личности. Развитие познавательной, эмоциональной, волевой, духовной сфер личности. Социально-психологическая компетентность личности. Самосознание как система представлений. Самооценка и Я-концепция личности. Личность в группе.

Социальная психология общения. Процесс установления и развития контактов между людьми. Общение в системе межличностных и общественных отношений. Обще-

ние как форма жизнедеятельности. Общение и деятельность. Уровни общения. Социальный смысл общения, полифункциональность процесса общения. Основные аспекты и функции общения. Общение как обмен информацией (коммуникативный аспект). Вербальная коммуникация. Культура речи в общении. Невербальные средства общения. Мимика, пантомимика, проксемика, паралингвистика. Барьеры общения. Коммуникативные наыки и умения. Общение как взаимодействие (интерактивный аспект). Характерологические особенности участников взаимодействия, их роль, статус, позиция, самооценка, уровень притязаний. Альтруистические и эгоистические эмоции в процессе общения. Общение как восприятие людьми друг друга (перцептивный аспект). Механизмы межличностного восприятия. Идентификация. Аттракция. Стереотипизация. Каузальная атрибуция. Стили общения. Овладение разными формами общения с помощью специальных упражнений. Диалог. Монолог. Дискуссия.

Характеристика социальной девиации и девиантного поведения. Виды социальных девиаций. Работа социального педагога с девиантными подростками.

Педагогическая психология

Предмет, задачи, проблемы и методы педагогической психологии. Краткий исторический очерк ее возникновения. Современное состояние педагогической психологии и ее структура.

Психология воспитания. Сущность и психологические механизмы воспитания в современных условиях. Формирование личности как многоплановый процесс, реализуемый в условиях воспитания. Мотивация в процессе воспитания. Проблема управления воспитанием и ее психологический смысл. Технология воспитания. Общечеловеческие ценности и базовые свойства личности современного человека. Самовоспитание - высшая форма самоуправления личности. Роль семьи, школы, общества в воспитании учащегося. Некоторые вопросы психологии перевоспитания. Традиционные и инновационные теории воспитания: личностный подход в воспитании; деятельностный подход в воспитании; ценностный подход в воспитании; гуманистический подход в воспитании. Приоритетные стратегии воспитания на современном этапе. Общее понятие о самовоспитании. Значение самовоспитания в жизни человека. Этапы составления программы самовоспитания. Методы самовоспитания.

Психология учения. Процесс учения как проблема педагогической психологии. Учение и научение. Усвоение знаний как фактор психического развития Структурные компоненты учения. Механизмы научения. Психологические факторы успешного учения. Мотивы учения. Концепции научения. Психологические проблемы школьной отметки и оценки. Психологические причины школьной неуспеваемости. Психологическая готовность к обучению в школе.

Психология обучения. Обучение как процесс. Концепции обучения и их психологические основания. Учебная деятельность. Психологическая сущность и структура учебной деятельности. Проблема соотношения обучения и развития (Л.С. Выготский). Поэтапное формирование умственных действий. Психология развивающего обучения. Психологические основы проблемного, программированного, модульного, личностноориентированного обучения. Проблемы дифференциации и индивидуализации обучения. Психологические аспекты компьютеризации обучения. Проблема содержательного обобщения в обучении.

Учебная деятельность – специфический вид деятельности. Учебная мотивация. Основные теории современного обучения. Самостоятельная работа – высшая форма учебной деятельности. Учебная деятельность – деятельность ученика по овладению обобщенными способами учебных действий и саморазвитию в процессе решения учебных задач, специально поставленных преподавателем, на основе внешнего контроля и оценки, переходящих в самоконтроль и самооценку; деятельность по решению учебных задач.

Учебная задача — цель, которую надлежит достигнуть ученику в определенных условиях учебного процесса посредством выполнения системы учебных действий. Основные характеристики учебной деятельности. Алгоритм учебной деятельности: принятие и понимание учебной задачи; анализ задачи, актуализация имеющихся знаний, необходимых для ее решения; составление плана решения задачи; осознание способов деятельности, необходимых для решения учебной задачи; практическое ее осуществление; рефлексия, контроль и оценка решения задачи. Центральное звено процесса обучения — усвоение знаний. Учебная деятельность состоит из отдельных компонентов: 1) действий; 2) операций; 3) условий; 4) потребностей; 5) мотивов; 6) задач. Средства учебной деятельности. Способы учебной деятельности. Продукт учебной деятельности. Основные мотивы учения. Уровни учебной мотивации.

Средства обеспечения коррекционно-образовательного процесса. Современная система специальных образовательных услуг.

Психология педагогической деятельности. Концепции педагогического процесса и их психологические основания. Психологические особенности педагогической деятельности. Проблемы профессиональной подготовки и личностного развития учителя. Мотивы педагогической деятельности. Педагогические способности. Стили педагогического руководства. Педагогическое общение. Индивидуальные стили педагогической деятельности. Стили и модели педагогического общения. «Барьеры» в педагогическом взаимодействии. Педагогические конфликты. Психология педагогического коллектива. Структура педагогической деятельности. Психология педагогического воздействия. Приемы и техника управления учащимися на уроке. Общая характеристика педагогической деятельности: формы, содержание, методы. Педагогические функции и умения. Педагог как субъект деятельности. Способности в структуре субъекта педагогической деятельности. Личностные качества в структуре субъекта педагогической деятельности. Стиль педагогической деятельности.

Психология личности учителя. Понятие о базовой психологической модели личности учителя. Проблемы профессионально-педагогической направленности. Специфика и структура педагогических способностей. Психологические вопросы педагогического такта. Понятие о педагогическом мышлении. Проблемы профессионально-психологической учителя. Психологические аспекты профессионально-личностного роста учителя. Учитель как субъект педагогической деятельности. Учитель и классный коллектив. Учитель как руководитель. Особенности труда и личности современного российского учителя.

Теория и методика обучения биологии

Теоретические и организационные педагогическое основы обучения биологии.

Методика обучения биологии. Предмет и задачи.

Предмет, задачи, объекты, связь с другими дисциплинами, методы исследования, современные проблемы методики обучения биологии.

Предмет методики обучения и воспитания по биологии, его задачи как осознание социальной значимости своей будущей профессии, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности.

Значение биологического образования в школе для создания социальной значимости своей будущей профессии, мотивации к осуществлению профессиональной деятельности.

Биология как учебный предмет современного общеобразовательного учреждения, позволяющий осознать социальную значимость своей будущей профессии, и мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности.

Федеральный базисный учебный план среднего общего образования как реализация образовательной программы по биологии в соответствии с требованием образовательного стандарта.

Основные этапы развития отечественной методики обучения биологии.

Зарождение отечественной методики естествознания, систематическое направление в школьном курсе естествознания. Описательно — систематическое направление в школьном естествознании. Развитие биологического направления в обучении естествознания, развитие методики обучения биологии в советской и постсоветской школе.

Система биологического образования в современной школе. Содержание школьных курсов биологии.

Биология как учебный предмет современного образовательного учреждения. Общее и профильное биологическое образование, углубленное изучение отдельных разделов, внеклассные занятия. Цели и задачи биологического образования, развитие биологических понятий, обязательный минимум содержания основного биологического образования. Программы и учебники.

Учебно-воспитательные задачи обучения биологии. Основные принципы содержания школьного курса биологии как решение задач воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и вне учебной деятельности.

Анализ программ и учебников «Общая биология», «Введение в общую биологию и экологию», как реализация образовательной программы по биологии в соответствии с требованием образовательного стандарта.

Федеральный базисный учебный план основного общего образования по биологии.

Федеральный базисный учебный план, программа и учебники курса природа, особенности методики обучения.

Методические основы обучения и воспитания по биологии.

Методы обучения биологии. Развитие методов и методических приемов. Активные методы в обучении биологии.

Методы обучения — основа работы учителя биологии. Система классификации и характеристика методов обучения. Словесные методы. Наглядные методы. Практические методы, их виды, характеристика. Активные методы обучения биологии. Развитие и выбор методов обучения. Методы обучения биологии. Классификация. Методические приемы как владение основами профессиональной этики и речевой культуры.

Формы обучения биологии.

Формы обучения биологии: урок, лабораторные занятия, экскурсия, внеурочная работа, домашняя работа учащихся.

Урок - основная форма организации учебной работы по биологии как решение задач воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и вне учебной деятельности. Развитие способности обучающихся работать в команде. Способность организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности при определении типов уроков и их структуры.

Типы уроков и их структура. Их влияние, на способность обучающихся работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия.

Современные педагогические технологии в обучении биологии.

Общая характеристика и виды современных технологий обучения; модульные технологии обучения. Технологии программированного обучения. Компьютерные технологии обучения. Метод проектов в отечественной образовательной системе.

Подготовка к уроку биологии и его проведение как готовность к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно правовыми актами сферы образования.

Способность организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность, развивать их творческие способности на лабораторных занятиях по биологии. Методика демонстрации наглядности и ее использование в учебной - исследовательской деятельности обучающихся. Современные педагогические технологии в обучения биологии, позволяющие осознать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности.

Межпредметные связи биологии.

Общая характеристика принципа межпредметных связей, использование знаний из курса «Ботаники» при изучении растений. Межпредметные связи в процессе изучения раздела «Животные». Интегрированные уроки по биологии.

Внеурочная работа, виды и особенности содержания.

Значение внеурочной работы. Формы и виды, структура работы кружка юных биологов.

Осознание социальной значимости своей будущей профессии, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности при составлении технологической карты урока.

Наглядные методы как методы работы учителя и обучающихся, их способность на развитие работать в команде.

Осознание социальной значимости своей будущей профессии, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности при составлении конспекта урока.

Методика контроля и учета знаний и умения учащихся при изучении биологии.

Значение проверки знаний и умений учащихся, виды и методы проверки знаний и умений учащихся. ЕГЭ.

Организация пришкольного участка в современных условиях.

Значение учебно — опытного участка. Отделы: плодово-ягодных культур, полевых культур, цветочно-декоративный отдел, коллекционный, дендрологический отдел, зоологический. оборудование учебно-опытного участка. Организация работы на учебноопытном участке.

Материальная база обучения биологии.

Биологический кабинет: класс — лаборатория, лаборантская. Наглядные средства обучения: натуральные и изобразительные. Уголок живой природы. Требования к содержания комнатных растений и животных в живом уголке. Подготовка к уроку биологии и его проведение как владение основами профессиональной этики и речевой культуры.

Разнообразие способов проверки знаний, умений и навыков учащихся позволяющие использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами биологии.

Аудиовизуальные технологии в обучении биологии.

Значение, классификация аудиовизуальных устройств, их использование на уроках биологии. Требования к учебному видеофильму, презентации, банк аудио-видео и компьютерных учебных материалов.

Компьютерные технологии обучения, позволяющие использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами биологии.

Методика обучения и воспитания в разделах биологии.

Особенности содержания и методики курса «Биологии» за 5 класс

Программы, учебники, методическая литература, особенности методов и форм обучения раздела. Совершенствование проблемы содержания биологического образования в соответствии с нормативно правовыми актами сферы образования, с достижениями цитологии, генетики, биотехнологии и других наук.

Требования к составлению плана урока по биологии с учетом задач воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся.

Содержание и методика обучения раздела «Бактерии. Грибы. Растения».

Программы, учебники, методическая литература, особенности методов и форм обучения раздела. Особенности содержания и методики раздела «Бактерии. Растения. Грибы. Лишайники». Работа по профессиональному самоопределению на биологические профессии. Анализ программ и учебников раздела биологии « Растения. Грибы. Бактерии.

Лишайники» как готовность реализовать образовательную программу по биологии в соответствии с требованием образовательного стандарта по биологии. Методика проведения экскурсий в разделе «Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники» с точки зрения сотрудничества, активности, инициативности, самостоятельности и развития творческих способностей обучающихся. Особенности методики обучения раздела «Растения». Руководство учебно-исследовательской деятельности обучающихся в разделе. Отделы пришкольного учебно-опытного участка. Руководство учебно-исследовательской деятельности при организации опытнической работы в отделах.

Особенности содержания и методики обучения биологии в разделе «Животные».

Краткая история развития школьного раздела «Животные». Основные понятия, специфика их формирования, особенности методики обучения. Особенности содержания и методики раздела « Животные». Работа по профессиональному самоопределению на биологические профессии. Выбор методов, их классификация с учетом возможностей образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами биологии.

Особенности содержания и методика обучения биологии в разделе «Человек и его здоровье».

Краткая история развития школьного раздела «Человек и его здоровье». Основные понятия, специфика их формирования, особенности методики обучения. Задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности по биологии. Владение основами профессиональной этики и речевой культуры в процессе патриотическое воспитания по биологии. Особенности содержания раздела «Человек и его здоровье» - это готовность реализовывать образовательную программу по биологии в связи с требованием образовательного стандарта. Анализ программ и учебников раздела «Человек и его здоровье» - это готовность реализовывать образовательную программу по биологии в связи с требованием образовательного стандарта.

Методика обучения тем «Науки, изучающие организм человека», «Строение организма». Работа по профессиональному самоопределению на медицинские специальности. Организация сотрудничества, активности, инициативности, самостоятельности, развития творческих способностей обучающихся при разработке методики обучения темы «Опорно-двигательная система». Методика обучения тем «Внутренняя среда организма», «Кровеносная и лимфатическая системы» как готовность к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами сферы образования. Организация сотрудничества, активности, инициативности, самостоятельности, развития творческих способностей обучающихся при разработке методики обучения темы «Дыхательная система».

Методика обучения темы «Обмен веществ и энергии» как владение основами профессиональной этики и речевой культуры. Методика обучения темы «Пищеварительная система» как владение основами профессиональной этики и речевой культуры. Методика обучения темы «Покровные ткани. Терморегуляция. Выделение», с учетом задач воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся. Методы обучения раздела «Человек и его здоровье» с использованиями возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами биологии. Методика проведения лабораторных работ в разделе «Человек и его здоровье» с использованиями возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами биологии.

Особенности содержания и методика обучения в разделе «Введение в общую биологию и экологию».

Школьные биологические олимпиады. Основные понятия, специфика их формирования, особенности методики обучения. Основные структурные компоненты урока с учетом возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и

предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами биологии. Разработка элективных курсов с учётом интереса обучающихся, способности работать в команде. Способность организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности при планировании работы учебно-опытного участка. Профориентационная работа при обучении биологии и ее роль в профессиональном самоопределении обучающихся. Использование компьютера на уроках биологии как готовность к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами сферы образования. Ресурсы интернета, целесообразные к использованию в учебно-воспитательном процессе по биологии как показатель профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами сферы образования.

Методика преподавания химии

Химическое образование как дидактическая система.

Функции и цели химического образования. Методика обучения химии как наука. Предмет, задачи и методы исследования в методике обучения химии. Структура содержания методики обучения химии как науки, её место в системе педагогических наук. Краткий исторический очерк становления и развития методики обучения химии. Методика обучения химии как учебный предмет в педагогическом вузе.

Функции учителя химии в учебно-воспитательном процессе. Профессиограмма учителя химии. Социальная значимость профессии учителя (химии).

Содержание и построение курса методики обучения химии. Основные учебные пособия по курсу. Требования к методической подготовке обучающихся и её оценка.

Понятия «система», «образование», «профессионализация», «дидактическая система», «методическая система». Дидактическая модель обучения химии. Структурные и функциональные компоненты системы «Химическое образование». Структура процесса учения. Дидактические принципы в химическом образовании.

Химическое образование как целостность процессов обучения, воспитания и развития учащихся. Классификация целей химического образования. Общие цели и задачи обучения химии. Определение основных целей уроков химии на всех уровнях образовательного процесса. Дифференциация целей обучения химии в условиях реализации идеи профильного обучения. Система мировоззренческих идей школьного курса химии. Роль связей химии с другими предметами в формировании химической и естественнонаучной картины мира. Задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности по химии.

Содержание химического образования в средней школе. Основные понятия, связанные с содержанием химического образования. Формирование содержания школьного курса химии и требования к нему. Основные компоненты химического содержания. Принципы отбора учебного материала. Принципы отбора веществ для изучения в школьном курсе химии. Критерии определения объёма и сложности содержания школьного курса химии. Обучение и воспитание по химии с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся. Взаимосвязь целей, задач и содержания обучения химии.

Нормативные правовые акты в сфере образования. Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ. Программа по химии для средней общеобразовательной школы как нормативный документ. Анализ и обоснование структуры школьных программ по химии в разных вариантах. Государственный образовательный стандарт по химии.

Методологические, психолого-педагогические и научно-теоретические основы построения школьного курса химии. Структура современного предметного содержания школьного курса химии. Дидактические единицы в структуре содержания курса. Принципы построения школьного курса химии. Понятие о модульной системе построения содержания.

Классификация современных курсов химии. Систематические и несистематические курсы химии. Пропедевтические курсы химии. Построение курса химии с ориентацией на формирование и развитие системы понятий о веществе. Построение курса химии с ориентацией на формирование и развитие системы понятий о химической реакции. Концепция профильного обучения на старшей ступени общего образования. Зарубежный опыт профильного обучения химии. Направления профилизации обучения. Типы учебных курсов в системе профиля (базовые общеобразовательные, элективные, профильные). Принципы отбора содержания химических спецкурсов. Реализация образовательных программ по учебному предмету химия в соответствии с требованиями образовательного стандарта.

Отбор и структурирование содержания тем курса химии 8-9 класса: «Физические явления в химии», «Чистые вещества и смеси», «Признаки и условия протекания химических реакций», «Водород», «Кислород», «Галогены», «Сера и её соединения», «Азот и его соединения», «Фосфор и его соединения», «Углерод и его соединения», «Кремний и его соединения», «Металлы».

Методы и средства химического образования. Современные методы и технологии обучения химии и диагностики. Связь методов обучения с целями и содержанием химического образования. Понятия «методы химического образования» и «методы обучения химии». Классификация методов химического образования по уровню их функционирования (общелогические, общепедагогические, специфические химические) и по характеру выполняемых ими образовательных функций (методы обучения, развития и воспитания). Классификация методов обучения на основе их дидактического назначения (организационно-управленческие, мотивационно-стимулирующие, контрольно-оценочные). Классификация методов обучения по характеру учебно-познавательной деятельности учащихся (объяснительно-иллюстративные, репродуктивные, частично-поисковые, проблемные, исследовательские). Обобщённая классификация методов обучения химии Р.Г. Ивановой, В.П. Гаркунова. Общелогические методы в химическом образовании. Общепедагогические методы в химическом образовании. Специфические методы в химическом образовании: наблюдение химических объектов и их изображений; моделирование химических объектов; описание химических объектов; объяснение химических фактов и явлений; предсказание химических фактов и явлений; химический эксперимент; решение химических задач, в т.ч. методы, позволяющие организовывать и руководить учебноисследовательской деятельностью обучающихся по химии.

Сущность, классификация средств химического образования. Оборудование кабинета химии. Наглядные средства обучения и их классификация. Сочетание слова и наглядности. Требования к использованию наглядности. Особенности использования опорных сигналов и опорных конспектов по химии. Требования к их составлению. Технические средства, особенности их применения в обучении химии. Формы познавательных заданий по химии как образовательных средств.

Возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами учебного предмета химия.

Химический эксперимент как специфический метод и средство обучения химии. Различные подходы к классификации химического эксперимента. Типы школьного химического эксперимента и их дидактические особенности. Познавательное значение химического эксперимента (А.Д. Смирнов). Организация химического эксперимента. Требования к демонстрационному химическому эксперименту, постановке лабораторных опытов, практическим работам, практикуму. Опыты с незначительным внешним эффектом. Методика демонстрации химического эксперимента с использованием проекции опыта на экран. Методика химического эксперимента. Основные способы сочетания слова учителя с экспериментом (Л.В. Занков, Д.М. Кирюшкин). Методический анализ опыта. Обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся при проведении химического эксперимента.

Основные варианты проведения инструктажа по технике безопасности.

Общие приёмы работы с газообразными веществами. Изучение принципов работы аппарата для получения газов АКТ-500 (аппарата Киппа) на примере получения водорода. Изучение принципа работы газометра Г-5. Опыты с водородом: получение водорода при взаимодействии кислоты с цинком, взвешивание водорода, «переливание» водорода, наполнение водородом мыльных пузырей, горение водорода на воздухе, взрыв смеси водорода с воздухом, взрыв гремучей смеси, восстановление оксида меди (II) водородом. Опыты с кислородом: получение кислорода из перманганата калия; получение кислорода из пероксида водорода; горение в кислороде серы, фосфора, угля, натрия, железа; доказательство того, что кислород тяжелее воздуха; определение содержания кислорода в воздухе.

Решение химических задач как специфический метод обучения химии. Классификация химических задач. Типы расчётных и экспериментальных задач. Место задач в школьном курсе химии. Единый методический подход к решению задач в средней школе.

Учебник химии как обучающая система. Роль и место учебника в учебном процессе. Краткая история советских школьных учебников химии. Требования к учебнику химии. Сравнительная характеристика современных учебников химии. Отражение в учебнике содержания предмета и организации учебной деятельности учащихся. Методика обучения учащихся работе с учебником. Рабочие тетради по химии с печатной основой как интерактивные учебные пособия.

Химический язык как предмет изучения химии, а также метод и средство формирования теоретических понятий. Основные компоненты химического языка: химическая символика, терминология, номенклатура. Содержание химического языка в курсе химии средней школы. Методика первоначального изучения химического языка. Особенности дальнейшего совершенствования и развития химического языка в процессе изучения химии. Химический язык как инструмент умственной деятельности, развития мышления и коммуникации учащихся. Интегративный подход к реализации образовательных средств.

Методика изучения элементов и их соединений в курсе химии 9 класса. Основные принципы изучения элементов и их соединений в систематическом курсе химии. Общие подходы К изучению систематики элементов. Образовательновоспитательное значение учебного материала о металлах в школьном курсе химии. Решезадач воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности по химии при изучении металлов. Общие методические подходы к изучению металлов. Последовательность расположения материала в программах и учебниках по химии. Характеристика щелочных и щёлочно-земельных металлов на основе Периодического закона и электронных представлений. Демонстрационные и лабораторные опыты при изучении общих свойств металлов. Пути повышения эффективности использования химического эксперимента и наглядных средств при изучении физических и химических свойств некоторых металлов (натрия, кальция, алюминия, железа). Учебноисследовательская деятельность обучающихся при изучении металлов. Изучение металлов с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся

Общая характеристика неметаллов. Особенности их изучения. Изучение неметаллов с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся. Соотношение прикладного и теоретического материала. Последовательность расположения материала в программах и учебниках по химии. Пути активизации познавательной деятельности учащихся при изучении неметаллов. Раскрытие понятия о круговороте вещества в природе.

Характеристика галогенов на основе Периодического закона и теории строения вещества. Сравнительная характеристика галогенов как иллюстрация перехода количественных изменений в качественные. Планирование уроков. Роль и место химического эксперимента при изучении галогенов. Обеспечение охраны жизни и здоровья обучаю-

щихся: правила техники безопасности при работе с галогенами. Лабораторные способы получения хлора, их методический анализ. Сжигание веществ в хлоре. Белящее действие хлора. Получение хлорной воды. Взрыв смеси хлора с водородом. Получение хлороводорода и соляной кислоты (демонстрационные и лабораторные опыты). Методика проведения практического занятия по получению соляной кислоты и изучению её свойств. Возгонка йода (различные варианты). Растворение йода в воде и органических растворителях. Демонстрация взаимодействия брома и йода с алюминием. Примеры построения уроков (или фрагментов уроков) на основе комплексного использования средств обучения.

Общая характеристика халькогенов. Планирование уроков при изучении подгруппы кислорода. Методический анализ демонстрационных и лабораторных опытов по теме.
Место и роль химического эксперимента при формировании понятия об аллотропии: получение озонированного кислорода, получение пластической серы. План изучения серы и
её соединений. Демонстрация химических свойств серы. Получение сероводорода и испытание его свойств (полное и неполное горение, растворение в воде, образование сульфидов и др.). Техника безопасности при работе с сероводородом. Химический эксперимент
при изучении кислородных соединений серы: получение оксидов серы (IV) и (VI). Опыты,
иллюстрирующие их свойства. Опыты по изучению свойств серной кислоты. Лабораторная установка, имитирующая производство серной кислоты. Обеспечение охраны жизни и
здоровья обучающихся: техника безопасности при работе с серной кислотой. Подбор экспериментальных задач для практического занятия.

Система уроков по изучению азота и его соединений и особенности их проведения. Получение азота и демонстрация его свойств. Получение и свойства аммиака, солей аммония. Качественные реакции на соли аммония. Окисление азота воздуха в пламени электрической дуги. Опыты по изучению свойств азотной кислоты (взаимодействие с металлами и неметаллами). Обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся: хранение азотной кислоты в лаборатории и техника безопасности при работе с ней. Опыты, иллюстрирующие свойства солей азотной кислоты. Методика проведения практического занятия по получению аммиака и изучению его свойств.

Получение и свойства оксида фосфора. Качественная реакция на соли фосфорной кислоты. Методика проведения практического занятия по распознаванию минеральных удобрений.

Общая характеристика элементов главной подгруппы IV группы. Методический анализ темы. Планирование уроков. Опыты по адсорбции газов и растворённых веществ углём. Получение оксидов углерода (II) и (IV). Опыты, иллюстрирующие их свойства. Качественная реакция на соли угольной кислоты. Методика проведения практической работы по получению углекислого газа и изучению его свойств. Получение метакремниевой кислоты. Подбор познавательных задач по теме. Составление планов уроков.

Учебно-исследовательская деятельность обучающихся при изучении неметаллов.

Организация процесса обучения химии. Понятия «организация» и «управление». Формы организации химического образования. Общая характеристика организационных форм обучения химии в средней школе. Взаимосвязь классно-урочных и внеклассных форм обучения. Урок — основная форма организации обучения. Понятие о доминирующей дидактической цели урока. Классификация уроков химии. Структура уроков разного типа. Требования к современному уроку химии.

Формы организации учебно-познавательной деятельности учащихся на уроке. Фронтальные, групповые и индивидуальные способы обучения химии. Формы и виды самостоятельной работы учащихся по химии. Активизация учебно-познавательной деятельности учащихся на уроке. Использование методических приёмов передовых учителей (Л.В. Махова, Н.П. Гузик) с целью повышения эффективности современного урока химии.

Подготовка учителя к уроку. Планирование системы уроков по химии. Виды тематического планирования. Методика планирования системы содержания урока. Постановка образовательных, развивающих и воспитательных задач урока. Методика определения си-

стемы логических подходов, методов, форм и средств обучения во взаимосвязи с целями, содержанием и уровнем обученности учащихся. Составление конспекта, плана-конспекта, модели и проекта урока. Проведение урока химии. Организация работы класса. Организация начала и завершения урока. Анализ урока химии. Схема анализа урока. Общее заключение об уроке.

Проблемное обучение химии как средство развития учащихся. Способы выявления учебных проблем в химии. Этапы осуществления проблемного обучения. Методы проблемного обучения химии. Условия и способы создания проблемных ситуаций. Психологическая структура проблемной ситуации. Уровни проблемности обучения химии. Особенности использования проблемного обучения на уроке. Метод проблемных учебных задач. Понятие о проблемно-интегративном обучении химии (Н.Е. Кузнецова, М.А. Шаталов). Общая характеристика и классификация интегративных проблемных ситуаций. Химический эксперимент как средство создания проблемных ситуаций. Формы взаимодействия и характер общения учителя и ученика в процессе учебной деятельности. Функции учителя в режиме развивающего обучения химии. Особенности развивающего урока химии по сравнению с традиционным уроком.

Понятие «технология» в современной науке. Классификация технологий обучения. Технология группового обучения. Технология уровневой дифференциации. Технологии индивидуализированного обучения. Программированное обучение химии. Технология модульного, проблемно-модульного обучения химии. Технология проблемного обучения химии. Технология развития критического мышления.

Качество химического образования: анализ, контроль, оценка. Понятие «качество химического образования». Интегративная методика анализа качества химического образования. Контроль и учёт знаний и умений учащихся по химии. Значение контроля качества знаний и умений. Виды контроля знаний. Методы и формы контроля. Оценка знаний и умений учащихся при обучении химии. Требования к контролю результатов обучения. Этапы процесса усвоения знаний. Уровневый подход к определению качества усвоения предметного содержания. Качественный и количественный анализ результатов проверочных работ по химии. Организация учета и контроля знаний по химии с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся

Развитие и воспитание учащихся на уроках химии. Воспитание и развитие в ходе обучения химии с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся. Дидактические основы развития учащихся в процессе обучения химии. Задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности по химии. Условия повышения развивающего обучения. Вопросы, задачи и упражнения и их значение в формировании и развитии важнейших умственных действий (сравнение и обобщение, абстрагирование, сравнение, анализ, синтез и др.). Формирование и развитие умственных действий учащихся. Уровни развития учащихся: репродуктивный, продуктивный, несамостоятельный, продуктивный самостоятельный, творческий. Их особенности. Развитие мышления при изучении: АМУ, ПЗ, теории строения атома и химической связи, ТЭД, ОВР, органической химии. Воспитание учащихся в процессе изучения химии и его виды. Формирование мировоззрения в процессе обучения химии. Экологическое воспитание при обучении химии.

Формирование и развитие систем важнейших химических понятий в курсе химии средней школы

Методические основы формирования химических понятий. Научное понятие как философская, психологическая, логическая и дидактическая категория. Содержание и структура понятия. Теоретические системы понятий школьного курса химии. Психологопедагогические принципы формирования химических понятий. Способы образования теоретических систем химических понятий и линии их дальнейшего развития и применения.

Формирование химических понятий с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся Способы выделения существенных признаков понятия (Н.Е. Кузнецова). Приёмы определения понятий (Е.Е. Минченков). Психолого-педагогическая модель формирования химических понятий. Модель формирования основных понятий органической химии (И.Н. Чертков). Основные направления развития понятий. Процесс усвоения понятий. Работы Н.Е. Кузнецовой, Т.З. Савич, И.Н. Черткова в области методики формирования химических понятий.

Общие методические принципы формирования первоначальных химических понятий на основе атомно-молекулярной теории. Особенности формирования понятий о химическом элементе, о простых и сложных веществах, о химической реакции на первоначальном этапе обучения. Развитие первоначальных химических понятий при изучении конкретных веществ. Методика изучения основных стехиометрических законов химии. Методика изучения закона постоянства состава и его значение для усвоения первоначальных химических понятий. Закон сохранения массы веществ и его экспериментальное обоснование.

Методика формирования понятий о важнейших классах неорганических соединений. Краткая характеристика различных методических подходов к изучению оксидов, гидроксидов и солей. Расположение учебного материала об основных классах неорганических соединений и объём сведений о них в действующих программах и учебниках. Методика изучения оксидов, гидроксидов и солей. Классификация неорганических веществ по составу и свойствам. Формирование понятия о взаимосвязи между классами неорганических соединений. Обобщение сведений о важнейших классах неорганических соединений. Средства и методы формирования понятий о важнейших классах неорганических соединений. Познавательное значение, особенности введения в урок химического эксперимента при изучении свойств оксидов, гидроксидов, солей и генетической взаимосвязи между ними. Учебно-исследовательская деятельность обучающихся при изучении основных классов неорганических веществ.

Химические понятия как основа для обобщения знаний учащихся. Обобщающий характер химических теорий и понятий. Уровни обобщения знаний учащихся при обучении химии. Обобщающие темы школьного курса химии. Методика проведения уроков обобщения и систематизации знаний и умений учащихся.

Решение задач воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности по химии при формировании химических понятий.

Методика изучения органических соединений. Образовательно-воспитательные задачи курса органической химии. Решение задач воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности по химии при изучении органических соединений. Содержание и структура курса органической химии в средней школе; принципы и идеи построения курса, соотношение теоретического и описательного материала; взаимосвязь курса органической химии с курсом неорганической химии. Особенности изучение органической химии с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся.

Теория химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Методика изучения её основных положений. Формирование системы понятий химического строения органических соединений (понятия изомерии и гомологии). Раскрытие причины многообразия органических соединений. Современные представления о строении органических веществ. Формирование систем понятий электронного и пространственного строения органических соединений.

Основные классы органических соединений, генетическая взаимосвязь между ними. Развитие понятия о химической реакции в курсе органической химии. Формирование понятий о механизмах химических реакций. Методика изучения реакций, протекающих

по свободно-радикальному механизму. Методика изучения реакций, протекающих по ионному механизму. Раскрытие идеи зависимости между строением и свойствами органических соединений. Основные принципы изучения номенклатуры органических соединений.

Методика изучения углеводородов. Отбор учебного материала и последовательность его расположения. Планирование уроков по теме. Развитие структурных и электронных представлений учащихся при изучении строения метана, этилена, ацетилена, бутадиена, бензола и их гомологов. Зависимость свойств углеводородов от их состава и строения. Формирование и развитие понятия о взаимном влиянии атомов в молекулах органических соединений при изучении углеводородов. Методика ознакомления учащихся с природными источниками углеводородов и их переработкой. Опыты при изучении углеводородов. Получение метана, этилена, ацетилена. Демонстрационные и лабораторные опыты, иллюстрирующие свойства предельных и непредельных углеводородов: горение, отношение к галогенам, раствору перманганата калия, кислотам, щелочам. Демонстрация различных вариантов взрыва метана, этилена, ацетилена с кислородом и воздухом. Методика проведения практического занятия по получению этилена и изучению его свойств.

Методика изучения кислородсодержащих органических соединений. Значение темы. Планирование уроков. Понятия о функциональной группе, межмолекулярном взаимодействии. Гомология и изомерия кислородсодержащих органических соединений. Методика изучения спиртов, фенола, альдегидов, карбоновых кислот, сложных эфиров и углеводов. Примеры взаимосвязи между отдельными классами кислородсодержащих органических соединений. Развитие понятия о взаимном влиянии атомов в молекулах кислородсодержащих органических соединений. Совершенствование знаний учащихся о механизмах протекания реакций в органической химии.

Опыты при изучении свойств спиртов. Сравнительная характеристика свойств спиртов в гомологическом ряду. Демонстрация сравнительного горения одноатомных спиртов с разной молекулярной массой. Лабораторные и демонстрационные опыты с глицерином и фенолом, их методический анализ. Демонстрация горения глицерина.

Демонстрационный и лабораторный эксперимент при изучении альдегидов и карбоновых кислот: окисление спирта в альдегид, реакция «серебряного зеркала», окисление формальдегида гидроксидом меди (II) и другими окислителями; ознакомление с образцами карбоновых кислот, горение ледяной уксусной кислоты, получение сложных эфиров, получение фенолформальдегидной смолы.

Опыты по изучению свойств жиров: растворимость в различных растворителях, гидролиз. Приготовление мыла из растительного масла. Методика проведения практического занятия по получению сложных эфиров.

Демонстрационные и лабораторные опыты при изучении свойств углеводов. Опыты с глюкозой: окисление аммиачным раствором оксида серебра, гидроксидом меди (II), брожение. Образование глюконата меди. Демонстрация гидролиза сахарозы, крахмала и целлюлозы.

Методика изучения азотсодержащих органических соединений. Ознакомление учащихся с получением и свойствами аминов, аминокислот, азотсодержащих гетероциклических соединений, белков и нуклеиновых кислот. Развитие понятия о взаимном влиянии атомов в молекуле на примере анилина. Химический эксперимент при изучении азотсодержащих органических соединений. Демонстрационные и лабораторные опыты с аминами. Опыты по изучению свойств белков: растворение и осаждение белков, денатурация белков, цветные реакции на белки.

Методические основы изучения высокомолекулярных веществ и полимерных материалов. Место и значение темы в курсе органической химии. Особенности изучения высокомолекулярных органических соединений, средства и методы обучения. Демонстрационные и лабораторные опыты с пластмассами, синтетическими волокнами и каучуками: распознавание волокон, пластмасс, каучуков. Ознакомление с образцами природных, ис-

кусственных и синтетических волокон. Получение нитей из искусственного волокна. Демонстрация растворимости каучука и резины в органических растворителях. Деполимеризация полиэтилена и каучука и испытание полученных продуктов.

Подбор экспериментальных задач по курсу органической химии. Решение типовых расчётных задач при изучении органических соединений. Комплексное использование средств обучения в органической химии. Обобщение знаний по курсу органической химии. Учебно-исследовательская деятельность обучающихся при изучении органической химии.

Основные этапы и методика формирования фундаментальных понятий химии. Периодический закон и теория строения атома как научные основы школьного курса химии. Место и значение Периодического закона в курсе химии. Последовательность изучения Периодического закона и теории строения атома. Характеристика методических подходов к изучению Периодического закона и теории строения атома. Современное учение о периодичности и его отражение в школьном курсе химии. Методическое обоснование места изучения Периодического закона и теории строения атома в действующих программах. Примерный план изучения Периодического закона и Периодической системы. Применение сравнительного метода, структурного и энергетического подходов к характеристике химических элементов. Методика раскрытия сущности Периодического закона в свете теории строения атома. Объём сведений о строении атомов малых и больших периодов, связь с физикой. Формирование и развитие понятия о Периодической системе как форме выражения Периодического закона. Структура периодических систем и их применение в практике обучения. Место и объём исторических сведений при изучении Периодического закона Д.И. Менделеева. Развитие представлений учащихся о Периодическом законе в заключительном курсе химии. Строение электронных оболочек атомов малых и больших периодов. Понятие о s-, p-, d-, f-элементах. Количественные и качественные характеристики элемента, углубление понятия о химическом элементе. Развитие представлений о реальной валентности и валентных возможностях атомов. Периодическое изменение свойств элементов и их соединений (оксиды и водородные соединения). Совершенствование обобщенного умения по составлению характеристики свойств элемента на основе его положения в Периодической системе. Роль Периодического закона для развития науки и диалектико-материалистического понимания природы. Решение задач воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности по химии при изучении периодического закона и теории строения атома.

Структура системы понятий о химическом элементе, её основные компоненты. Последовательность формирования понятия об элементе до и после изучения Периодического закона. План изучения элементов и их соединений на основе Периодического закона и теории строения веществ. Использование системно-структурного и системногенетического подходов при изучении систематики элементов. План характеристики химического элемента и его соединений на основе положения элемента в Периодической системе.

Развитие представлений учащихся о неметаллах в заключительном курсе химии. Общий обзор неметаллических элементов по группам и периодам. Свойства, применение, сравнение окислительно-восстановительных свойств неметаллов и их соединений. Водородные соединения неметаллов: отношение к воде, кислотам, щелочам, окислителям. Оксиды неметаллов: классификация, химические свойства, применение. Кислородсодержащие кислоты. Окислительные свойства серной и азотной кислоты. Обобщение знаний о неметаллах на основе сравнительного метода.

Обобщение и развитие знаний учащихся о металлах. Положение металлических элементов в Периодической системе. Особенности электронного строения их атомов. Общие физические и химические свойства металлов. Краткое изучение электрохимических способов получения металлов. Методика изучения свойств и применения некоторых металлов побочных подгрупп (медь, титан, хром). Обобщение знаний об оксидах, гидрокси-

дах металлов побочных подгрупп, их классификации.

Структура системы понятий о веществе, её основные компоненты. Место и значение изучения химической связи и строения вещества в школьном курсе химии. Объём материала и последовательность его изучения. Методика формирования понятия о химической связи на основе электронных и энергетических представлений. Изучение электроотрицательности химических элементов. Формирование понятий о видах химических связей, параметрах и механизмах их образования. Элементарные представления о направленности ковалентной химической связи, полярных и неполярных молекулах. Структура твёрдых веществ в свете современных представлений. Уровни организации строения веществ и их отражение в школьном курсе химии. Обобщение знаний о природе химической связи и строении веществ. Развитие понятий о видах химических связей, их прочности и способах образования в заключительном курсе химии. Раскрытие зависимости свойств веществ от их строения на разных уровнях организации материи. Пространственное строение молекул органических и неорганических веществ. Вещества постоянного и переменного состава. Краткие сведения о комплексных соединениях, дисперсных системах, коллоидных и истинных растворах, сплавах. Методика изучения основных положений координационной теории А.Вернера. Средства и методы изучения химической связи и строения веществ. Решение задач воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности по химии при формировании системы понятий о вешестве.

Структура содержания понятия «химическая реакция», её компоненты. Этапы формирования понятия о химической реакции в курсе химии средней школы. Взаимосвязь формирования понятия о химической реакции и формирования и развития понятий о веществе и химическом элементе. Принципы и направления развития понятий о химической реакции на основе электронной теории. Энергетика химических процессов. Закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях. Изучение скорости химических реакций. Катализ. Формирование понятий об обратимых и необратимых реакциях и химическом равновесии. Развитие понятия о количественных отношениях веществ при химических реакциях. Систематизация знаний учащихся о химических реакциях в заключительном курсе химии. Использование единого структурно-энергетико-кинетического подхода при обобщении знаний учащихся о химической реакции. Общие подходы к классификации химических реакций в курсе неорганической и органической химии. Развитие представлений учащихся о скорости химической реакции, катализе в неорганической и органической химии, обратимых и необратимых реакциях, химическом равновесии, тепловом эффекте химической реакции. Вопросы кинетики и термодинамики в курсе органической химии. Система знаний о химической реакции. Подбор и анализ демонстрационных и ученических опытов, иллюстрирующих зависимость скорости химических реакций от природы реагирующих веществ, температуры, поверхности соприкосновения, катализатора. Демонстрационные и лабораторные опыты по кинетике и энергетике химических реакций. Примеры уроков и комплексного применения средств обучения на уроках.

Место и значение учебного материала о растворах в школьном курсе химии. Определение понятия «раствор» на разных этапах обучения. Раскрытие механизма растворения веществ на основе молекулярно-кинетической и физико-химической теорий. Место и значение теории электролитов в школьном курсе химии. Методические подходы к изучению процессов электролитической диссоциации электролитов и раскрытию их причин. Формирование понятия о гидратированных ионах. Раскрытие сущности донорно-акцепторного способа образования ковалентной связи на примере иона гидроксония. Различие свойств сильных и слабых электролитов. Развитие и обобщение знаний учащихся о гидроксидах и солях в свете теории электролитов. Особенности протекания реакций электролитов. Методика изучения гидролиза солей. Обобщение основных положений теории электролитической диссоциации. Ознакомление с современными представлениями о классификации дисперсных систем и растворов. Обобщение знаний учащихся о растворах на заключительном этапе обучения химии. Требо-

вания к использованию эксперимента при изучении растворов. Опыты по электропроводности растворов. Опыты в системе формирования понятий об электролитах, неэлектролитах, электролитической диссоциации, степени электролитической диссоциации, гидролизе. Подбор экспериментальных задач по теме «Электролитическая диссоциация».

Этапы формирования понятий об окислительно-восстановительных реакциях в школьном курсе химии. Особенности методики формирования обобщенного умения по составлению уравнений окислительно-восстановительных реакций. Обобщение знаний учащихся о закономерностях протекания окислительно-восстановительных реакций. Опыты в системе формирования понятий об электролизе, гальваническом элементе, коррозии металлов и способах защиты от неё. Демонстрация опытов с использованием электроприборов. Техника и методика химического эксперимента при изучении электролиза растворов иодида калия (натрия), хлорида и сульфата меди (II), сульфата натрия. Реализация межпредметных связей химии и физики при формировании системы электрохимических понятий. Значение эксперимента и технических средств в формировании понятий о химической реакции. Систематизация знаний учащихся о химических реакциях, их классификации и закономерностях протекания. Решение задач воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности по химии при формировании понятия химическая реакция.

Обучение, воспитание и развитие обучающихся при формировании фундаментальных химических понятий с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся.

Психолого-педагогические основы вожатской деятельности

История лагерного движения в стране и его современное состояние Детские оздоровительные учреждения. Правовые основы их организации и функционирования Система подготовки вожатого. Инструктивно-методические лагерные сборы, их прохождение Охрана жизни и здоровья детей в условиях ДОЛ. Первая помощь. Современные дети в современном лагере. Логика организации лагерной жизни.

Возрастная анатомия, физиология и гигиена

Предмет и содержание курса. Основные закономерности роста и развития организма человека

Проблемы здоровья: субъективные, объективные и социальные. Понятие здорового образа жизни. Роль педагога в подготовке детей к здоровому образу жизни. Школьные болезни и их профилактика.

Единство строения и функции организма человека и причинно-следственная зависимость его от окружающей природной и социальной сред. Физиологические основы педагогики.

Гомеостаз и определяющие его факторы. Основные возрастно-половые закономерности роста и развития организма человека. Акселерация и ретардация. Психолого-педагогический аспект влияния наследственности и среды.

Этапы развития организма. Морфофункциональное развитие. Биологический и паспортный возраст.

Особенности физического развития детей и подростков г. Мичуринска в сравнении с другими регионами России.

Анатомия и физиология нервной системы. Высшая нервная деятельность. Нейрофизиологические основы поведения.

Понятие о раздражении и раздражителях, возбудимости, возбуждении, торможении. Нервный центр и его свойства. Иррадиация, индукция, доминанта, их особенности у детей. Функциональное значение различных отделов ЦНС.

Структурно-функциональная организация КГМ. И.М.Сеченов и И.П.Павлов — основоположники учения о ВНД. Учение об условных рефлексах. Возрастные особенности

условнорефлекторной деятельности. 1 и 2 сигнальные системы. Проблемы формирования речи с точки зрения физиологии и лингвистики. Системная организация деятельности мозга. Динамический стереотип. Типы ВНД и индивидуальный подход к учащимся. Физиология функциональных систем - биологические и социальные константы, «потребность» и ее ликвидация, «мотивация поведения» и «результат», «память» врожденная и приобретенная, афферентный синтез и акцептор результата действия.

Анатомия, физиология и гигиена сенсорных систем.

Общая характеристика сенсорных систем. Зрительный анализатор. Глаз и его особенности на разных возрастных этапах. Острота зрения. Поле зрения. Профилактика нарушений зрения у детей и подростков. Освещение учебных помещений.

Слуховой анализатор. Строение уха. Слуховая чувствительность.

Анатомия и физиология желез внутренней секреции.

Структура эндокринной системы. Гормоны. Гипоталамо-гипофизарная система. Функции щитовидной, паращитовидной, поджелудочной желез, эпифиза, гипоталамуса, надпочечников. Стресс, его биологическое значение, аутотренинг. Половые железы и половая зрелость.

Анатомия, физиология и гигиена опорно-двигательного аппарата. Гигиенические требования к оборудованию школ.

Скелет человека. Формирование и функциональное значение изгибов позвоночника. Мышечная система. Особенности реакции организма на физическую нагрузку в различном возрасте. Гиподинамия. Значение правильной работы мышц для здоровья и продления жизни. Значение физических упражнений в формировании правильной осанки и укрепления свода стопы. Сколиоз и его профилактика.

Анатомия и физиология органов пищеварения. Обмен веществ и энергии.

Пищеварение в разных отделах пищеварительного тракта. Ферменты. Пищеварительные железы. Анаболизм и катаболизм. Возрастные особенности обмена веществ и энергии. Витамины. Философия питания. Питание учащихся и гигиенические требования к его организации.

Возрастные особенности систем крови и кровообращения.

Функции крови и ее возрастные особенности.

Иммунитет, его механизмы. Методы повышения защитных сил организма. Связь иммунной, нервной и эндокринной систем. СПИД и его профилактика. Строение и работа сердца. Возрастные изменения ЧСС, СО, МОК, АД.

Регуляция работы ССС, ее возрастные особенности. Возрастные особенности реакции ССС на физическую нагрузку. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Тренировка ССС.

Анатомия, физиология и гигиена органов дыхания. Гигиенические требования к воздушной среде учебных помещений.

Возрастные особенности частоты, глубины дыхательных движений, жизненной емкости легких, минутного объема дыхания, газообмена, произвольной регуляции дыхания. Показатель максимального потребления кислорода. Дыхание и тонус нервной системы. Дыхание и движение. Заболеваемость туберкулезом в Тамбовской области, его профилактика.

Возрастные особенности органов выделения. Анатомия, физиология и гигиена кожи ребенка. Гигиена одежды и обуви.

Возрастные особенности строения и функций мочевыделительной системы. Нефрон – структурно-функциональная единица почек. Возрастные особенности функции кожи. Гигиенические требования к одежде и обуви.

Гигиена учебно-воспитательного процесса в школе.

Гигиенические основы режима дня учащихся. Гигиенические требования к планировке школьного здания, земельного участка.

Ритмы физической, психической и умственной работоспособности и процессы адаптации в возрастном аспекте. Оценка биологических ритмов. Соответствие нагрузок функциональным особенностям организма детей и подростков с учетом периода года. Гигиеническая оценка и составление расписания учебных занятий. Базисный учебный план общеобразовательных школ Тамбовской области.

Обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся, поддержание уровня физической подготовки, обеспечивающего полноценную деятельность.

Основы медицинских знаний и здорового образа жизни

Здоровье и болезнь.

Основные понятия и определения дисциплины. Цель и задачи основ медицинских знаний и здорового образа жизни. Факторы, влияющие на здоровье детей и подростков. Показатели индивидуального здоровья. Группы здоровья. Показатели популяционного здоровья.

Основы микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. Принципы и методы профилактики инфекционных болезней.

Основные понятия иммунологии. История развития инфекционных заболеваний. Сущность и особенности инфекционных заболеваний, течение. Возбудители болезни. Источник болезни. Факторы передачи. Классификация инфекционных заболеваний. Эпидпроцесс и его звенья. Основные группы инфекционных заболеваний. Основные противоэпидемические мероприятия.

Основные принципы и меры профилактики: воздействие на возбудителя, механизм передачи и реактивность микроорганизма. Иммунитет. Специфический и неспецифический иммунитет. Вакцинотерапия. Календарь прививок. Вакцинация.

Понятие о неотложных состояниях и первой помощи при них.

Неотложные состояния при заболеваниях сердечно-сосудистой системы и первая помощь при них.

Неотложные состояния при заболеваниях дыхательной системы и первая помощь при них.

Неотложные состояния при заболеваниях желудочно-кишечного тракта и первая помощь при них.

Неотложные состояния при заболеваниях эндокринной системы и первая по мощь при них.

Пути введения лекарственных средств в организм человека. Действие лекарственных веществ на организм. Десмургия. Аллергические реакции на введение лекарств.

Анафилактический шок.

Отравление: понятие, виды, первая помощь.

Реанимация. Понятие о смерти и ее этапы, понятие о реанимации. Основные приемы сердечно-легочной реанимации.

Первая медицинская помощь при терминальных состояниях и травмах.

Терминальные состояния. Травматический шок. Кровотечения, виды, опасности. Понятие о закрытых повреждениях. Раны, их характер, опасности. Алгоритм оказания первой медицинской помощи. Переломы костей, их виды. Термические повреждения.

Особенности детского травматизма.

Биологические и социальные аспекты здорового образа жизни.

Здоровый образ жизни, факторы здоровья. Основные методы сохранения и укрепления здоровья. Вредные привычки, факторы риска для здоровья. Влияние злоупотребления психоактивными веществами на организм человека и формирование зависимости.

Роль школы и семьи в сохранении здоровья детей.

Отдельные виды отклонений в состоянии здоровья школьников и их профилактика. Основные факторы риска развития различных форм патологий у школьников. Использование приемов оказания первой помощи, методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций. Обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся.

Медико-педагогические аспекты профилактики болезней, передающихся половым путем, в подростковом возрасте.

Роль образовательных учреждений в профилактике нарушений репродуктивного здоровья. Роль государственных и негосударственных учреждений и организаций в сохранения здоровья детей.

Безопасность жизнедеятельности

Теоретические основы безопасности человека. Безопасность жизнедеятельности как наука. Цель и задачи БЖД как учебной дисциплины. Системы безопасности. Свойства, методы и средства обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Силы и средства РСЧС. Режимы функционирования РСЧС.

Взаимодействие человека со средой обитания. Развитие сотрудничества обучающихся, активности и инициативности при изучении основ безопасности человека и их самостоятельное изучение. Принципы, методы и средства обеспечения безопасности человека. Способы обеспечения охраны жизни и здоровья обучающихся.

Опасные ситуации природного характера. Классификация опасных ситуаций природного характера. Причины землетрясений. Характеристика землетрясений. Классификация наводнений по повторяемости масштабам и наносимому ущербу.

Мероприятия и методы защиты населения в условиях чрезвычайных ситуациях. Способы оказания первой помощи при ЧС.

Опасные ситуации техногенного характера. Транспортные аварии и катастрофы. Виды дорожно-транспортных происшествий. Характеристика пожаров и взрывов как причин чрезвычайных ситуаций.

Опасности социального характера. Чрезвычайные ситуации социального характера. Массовые погромы. Безопасность в толпе. Общественная опасность экстремизма и терроризма. Организация антитеррористических и иных мероприятий по обеспечению безопасности в образовательном учреждении. Действия педагогического персонала и учащихся по снижению риска и смягчению последствий террористических актов.

Гражданская оборона. Гражданская оборона и ее задачи. Защитные сооружения гражданской обороны. Средства индивидуальной защиты и медицинские средства. Организация гражданской обороны в образовательном учреждении. Основные этапы и закономерности исторического развития для формирования патриотизма и гражданской позиции.

Национальная безопасность. Проблемы национальной и международной безопасности Российской Федерации. Экономическая безопасность. Продовольственная и информационная безопасность. Экологическая безопасность.

Зоология беспозвоночных

Предмет и задачи зоологии беспозвоночных.

Введение, предмет и задачи. Краткая история развития зоологии. Значение животных и охрана животного мира.

Подцарство Простейшие

Подцарство Одноклеточные. Подтипы Саркодовые, Жгутиковые

Подцарство Одноклеточные. Подтипы Саркодовые, класс Корненожки, отряд Амебовые, вид Амеба протей. Подтип Жгутиковые, класс Фитомастигофореи, отряд Эвгленовые, вид Эвглена зеленая. Отряд Вольвоксовые, вид Вольвокс глобатор. Класс Зоомастигофореи, отряд Кинетопластиды, вид Трипанозонма.

Типы Апикомплексы, Миксоспоридии, Микроспоридии.

Типы Апикомплексы, Миксоспоридии, Микроспородии.

Тип Инфузории. Филогения простейших.

Экологическая радиация простейших Тип Инфузории. Класс Ресничные инфузории, подкласс Равноресничные, отряд Хименостоматиды, вид Туфелька хвостатая. Филогения простейших.

Подцарство Многоклеточных животных.

Происхождение многоклеточных животных. Тип Пластинчатые. Тип Губки.

Происхождение многоклеточных животных. Тип Пластинчатые. Тип Губки, класс Обыкновенные губки, отряд Одноосные губки, семейство Спонгиллиды, вид Озерная бодяга. Отряд Роговые губки, вид Туалетная губка.

Лучистые

Тип Кишечнополостные, Гребневики.

Тип Кишечнополостные, класс Гидроидные, подкласс Гидроиды, отряд Гидры, вид Гидра обыкновенная. Отряд Морские гидроидные полипы, вид Гидроидные полипы. Класс Сцифоидные, виды Медуза ушастая, класс Коралловые полипы, подкласс Шестилучевые кораллы, вид Активия эквина. Тип Гребневики, вид Морской огурец.

Двустороннесимметричные животные.

Тип Плоские черви. Классы Ресничные черви, Трематоды, Ленточные черви. Филогения плоских червей.

Тип Плоские черви, класс Ресничные черви, отряд Трехветвистые, вид Черная многогласка, вид Белая плонария, класс Дигенетические сосальщики, вид Печеночный сосальщик, Ланцетовидный, Кошачий, Кровяной.

Классы Ленточные черви, отряд Циклофеллидеи, виды Свинной солитер, Бычий солитер. Отряд Псевдофиллидеи, вид Широкий лентец, Карликовый цепень, Эхинококк, Мозговой цепень, Обыкновенный ремнец. Филогения плоских червей.

Тип Круглые черви. Переход от свободного к паразитическому образу жизни. Филогения немательминтов.

Тип Круглые черви, класс Собственно круглые черви, вид Аскорида лошадиная, Детская острица.

Переход от свободного к паразитическому образу жизни. Филогения немательминтов.

Тип Кольчатые черви. Филогения аннелид.

Тип Кольчатые черви, подтип Беспоясковые, класс Многошетинковые кольчецы, подкласс Бродячие, вид Нереида, подкласс Сидячие, вид Пескожил, подтип Поясковые, класс Малошетинковые черви, вид Дождевой червь, подкласс Настоящие пиявки, отряд Челюстные пиявки. Филогения аннелид.

Тип Моллюски. Филогения моллюсков. Экологическая радиация моллюсков.

Тип Моллюски, подтип Раковенные, класс брюхоногие, подкласс Легочные, отряд Стебельчатоглазая, вид Виноградная улитка, класс Двустворчатые, отряд Собственно пластинчатожаберные. Вид Перловица обыкновенная, Беззубка Обыкновенная. Филогения моллюсков.

Тип Членистоногие. Подтипы Трилобитообразные, Жабродышащие, Хелицеровые.Тип Членистоногие. Подтипы Трилобитообразные, Жабродышащие, Хелицеровые.

Подтип Трахейные. Надкласс Многоножки.

Подтип Трахейные. Надкласс Многоножки.

Класс Насекомые. Типы размножения и развития насекомых. Классификация насекомых. Отряды Стрекозы, Поденки, Таракановые, Прямокрылые, Отряды веснянки, Термиты, Равнокрылые, Клопы, Вши.

Отряды Жуки, Сетчатокрылые, Ручейники, Чешуекрылые, Перепончатокрылые, Двукрылые, Блохи. Филогения членистоногих. Класс Насекомые. Типы размножения и развития насекомых. Классификация насекомых. Отряды Стрекозы, Поденки, Таракано-

вые, Прямокрылые, Отряды Веснянки, Термиты, Равнокрылые, Клопы, Вши.Отряды Жуки, Сетчатокрылые, Ручейники, Чешуекрылые, Перепончатокрылые, Двукрылые, Блохи. Филогения членистоногих.

Тип Иглокожие. Филогения животного мира. Экологическая радиация иглокожих.

Зоология позвоночных

Основы систематики животных (хордовые животные).

Морфология и анатомия хордовых животных (общая характеристика).

Общая характеристика Типа Хордовые. Хордовые (Chordata). Подтип Бесчерепные (Acrania). Подтип Оболочники (Tunicata). Класс Асцидии (Ascidiae). Подтип Позвоночные или Черепные (Craniata).

Позвоночные без зародышевых оболочек. Надкласс Бесчелюстные (Agnatha). Класс Круглоротые (Cyclostomata). Челюстноротые (Gnathostomata). Класс Хрящевые рыбы (Chondrichthyes). Класс Костные рыбы (Osteichthyes). Надкласс Наземные позвоночные (Tetrapoda). Класс Земноводные или Амфибии (Amphibia). Позвоночные с зародышевыми оболочками (Amniota). Класс Пресмыкающиеся или Рептилии (Reptilia). Класс Птицы (Aves). Класс Млекопитающие (Mammalia) или Звери (Theria).

Отличительные признаки одноклеточных и многоклеточных организмов (хордовые животные). 1.Наличие внутреннего осевого скелета - хорды. 2.Центральная нервная система представлена полой трубкой. 3.Передний отдел пищеварительной трубки сообщается с наружной средой висцеральными щелями. Осуществление обучения, воспитания и развития с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся. Реализация образовательных программ по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов.

Особенности морфологии, анатомии и экологии хордовых животных.

Морфология и анатомия личиночнохордовых.

Подтип Бесчерепные (Acrania). Класс Головохордовые. Отряд Ланцетникообразные. Внешнее и внутреннее строение ланцетника.

Морфология и анатомия круглоротых.

Подтип Позвоночные или Черепные (Craniata).Позвоночные без зародышевых оболочек. Надкласс Бесчелюстные(Agnatha). Класс Круглоротые (Cyclostomata). Общая характеристика, особенности организации Круглоротых на примере миноги. Экология Круглоротых.

Морфология и анатомия хрящевых рыб.

Челюстноротые (Gnathostomata).Класс Хрящевые рыбы (Chondrichthyes). Общая характеристика и особенности строения рыб. Экология рыб.

Морфология и анатомия костных рыб.

Класс Костные рыбы (Osteichthyes). Общая характеристика и особенности строения рыб. Экология рыб.

Морфология и анатомия амфибии.

Надкласс Наземные позвоночные (Tetrapoda). Класс Земноводные или Амфибии (Amphibia). Общая характеристика, строение земноводных. Экология земноводных.

Морфология и анатомия пресмыкающиеся. Экология пресмыкающихся.

Позвоночные с зародышевыми оболочками (Amniota). Класс Пресмыкающиеся или Рептилии (Reptilia). Общая характеристика. Строение пресмыкающихся на примере ящерицы. Экология пресмыкающихся.

Морфология и анатомия птиц.

Класс Птицы (Aves). Общая характеристика. Морфофизиологический обзор. Характеристика отрядов. Экология и поведение птиц.

Морфология и анатомия млекопитающих.

Класс Млекопитающие (Mammalia) или Звери (Theria). Общая характеристика. Морфофизиологический обзор. Характеристика отрядов. Экология млекопитающих.

Происхождение и филогенетические связи крупных таксономических групп животных.

Происхождение и эволюция хордовых животных

Предки Бесчерепных. Филогения низших черепных. Происхождение земноводных. Происхождение и эволюция рептилий. Происхождение птиц. Происхождение и эволюция млекопитающих. Осуществление обучения, воспитания и развития с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся. Реализация образовательных программ по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов;

Значение и роль животных в крупных экосистемах

Значение хордовых животных в природе и жизни человека.

Значение и роль круглоротых. рыб, земноводных, пресмыкающихся, птиц, млекопитающих. Осуществление обучения, воспитания и развития с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся. Реализация образовательных программ по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов.

Ботаника

Основы цитологии и гистологии растений

. Царства органического мира. Прокариоты. Эукариоты

Понятие «жизнь» в биологии. Царства органического мира. Прокариоты. Зукариоты. Краткая история развития ботаники. Основы систематической номенклатуры. Космическая роль зеленых растений. Значение растений в жизни человека.

. Одномембранные и двумембранные органоиды растительной клетки

Основные положения клеточной теории. Компоненты, органоиды и включения растительной клетки, их строение и функции. Основы клеточной физиологии. Плазмолиз. Деплазмолиз.

Ткани. Общая характеристика. Меристемы. Ассимиляционная ткань.

Понятие «растительные ткани». Их современная классификация, строение, функции и значение. Общая характеристика меристем, ассимиляционных тканей. Их структурные особенности, значение.

Покровные, механические и проводящие ткани

Особенности гистологического строения покровных, механических и проводящих тканей. Связь среды обитания и гистологического строения растений разных экологических групп. Типы сосудисто-волокнистых пучков. Использование тканей растений человеком.

Начальные этапы онтогенеза растений. Морфология и анатомия вегетативных органов

Семя, зародыш, проросток – ранние этапы онтогенеза цветковых растений

Строение семян однодольных и двудольных растений. Классификация семян. Структура зародыша, спермодермы, эндосперма, перисперма. Типы прорастания семян. Морфологические части проростков. Значение семян. Особенности прорастания семян однодольных и двудольных растений.

Корень. Первичное и вторичное анатомическое строение. Корневые системы

Корень и корневые системы. Функция корня. Морфологические типы корней. Первичное и вторичное анатомическое строение корня. Функции вегетативных органов в системе и в связи с особенностями их строения. Метаморфозы корня.

Побег и система побегов

Побег и его структура. Система побегов. Типы ветвления побега. Метаморфозы побега в связи с приспособляемостью видов к условиям произрастания. Морфологиче-

ское разнообразие и анатомические особенности стебля травянистого и древесного растения. Морфологическое разнообразие листьев. Анатомическое строения листа и метаморфозы, связанные с условиями произрастания.

Структура репродуктивных органов и размножение растений

Половое и бесполое размножение

Понятия «размножения» и «воспроизведения» в биологии. Виды полового и бесполого размножения низших и высших растений. Циклы развития равноспорового папоротника, голосеменных и покрытосеменных растений. Вегетативное размножение.

Цветок. Андроцей. Гинецей.

Строение, функции и происхождение цветка. Типы околоцветника. Формула и диаграмма цветка. Соцветия. Спорогенез. Гаметогенез.

Цветение и опыление Двойное оплодотворение растений

Опыление. Его виды и особенности приспособлений растений к разным типам опыления. Развитие пыльцевой трубки. Микрогаметогенез. Двойное оплодотворение. Общая характеристика плодов, их распространение и использование человеком.

Систематика растений

Низшие растения. Альгология

Предмет, задачи и методы изучения альгологии. Особенности

строения клеток цианобактерий и эукариотических водорослей. Типы морфологической организации водорослей

История развития альгологии. Общая характеристика водо-

рослей. Место водорослей в системе органического мира. Методы изучения водорослей. Сравнение особенностей строения клеток водорослей: клеточные покровы, структуры цитоплазмы, фотосинтетический аппарат, основные запасные вещества, жгутиковый аппарат и пр.

Выдающиеся альгологи: зарубежные и русские ученые, внесшие большой вклад в развитие альгологии. Эволюция таллома водорослей Современные подходы в систематике водорослей. Основные системы водорослей. Царство *Bacteria*

Принципы систематики водорослей. Морфологическая систематика. Понятие о геносистематике водорослей. Основные таксоны. Классификация водорослей. Характеристика отдела *Cyanobacteria* (*Cyanophyta*) и отдела *Prochlorophyta*. Общая характеристика. Пигменты, продукт ассимиляции, строение тела, типы ветвления. Гомоцитный, гетероцитный трихом.

Эволюционное и практическое значение отдела *Prochlorophyta* . Гетероцисты и акинеты, особенности их строения. Азотфиксация. Размножение, филогения, распространение и значение представителей отдела Cyanobacteria.

Царство *Eukarya*. Характеристика отдела *Glaucophyta* и отдела *Rhodophyta*. Общая характеристика. Пигменты, запасные питательные вещества, строение панциря, типы створок, размножение.

Филогения, распространение и значение красных водорослей

Характеристика отдела Heterokontophyta. Особенности строения водорослей классов Chrysophyceae, Parmophyceae, Sarcinochrysidophyceae, Xanthophyceae, Eustigmatophyceae

Общая характеристика отдела *Heterokontophyta* и классов *Chrysophyceae*, *Xanthophyceae*, *Eustigmatophyceae*. Пигменты, запасные питательные вещества, Особенности строения клеточных стенок.

Размножение. Филогения. Распространение. Значение.

Особенности строения водорослей классов Parmophyceae, Sarcinochrysidophyceae. Их эволюционное значение.

Характеристика отдела *Heterokontophyta*. Особенности строения водорослей классов *Bacillariophyceae*, *Raphidophyceae*, *Dictyochophyceae*, *Phaeophyceae*

Общая характеристика. Пигменты, запасные питательные вещества. Особенности строения клеточных стенок. Размножение. Филогения. Распространение. Значение.

Особенности строения представителей класса *Dictyochophyceae*. Размножение, филогения, распространение и значение представителей отдела *Heterokontophyta*

Характеристика отделов *Dinophyta* (динофлагелляты), *Prymnesiophyta* (*Haptophyta*) и *Cryptophyta*.

Общая характеристика. Пигменты, запасные питательные вещества, Особенности строения клеточных стенок. Размножение.

Филогения, распространение и значение представителей отделов *Dinophyta* (динофлагелляты), *Prymnesiophyta* (*Haptophyta*) и *Cryptophyta*.

Характеристика отделов Euglenophyta и Chlorophyta

Общая характеристика. Пигменты, запасные питательные вещества, типы структурной организации таллома, размножение.

Особенности жизненных циклов представителей зеленых водорослей. Филогения, распространение и значение представителей отделов *Euglenophyta* и *Chlorophyta*

Размножение и жизненные циклы водорослей. Происхождение и эволюция водорослей.

Вегетативное, бесполое, половое размножение. Типы полового процесса. Гомоталлизм, гетероталлизм. Особенности жизненных циклов водорослей.

Основные гипотезы происхождения прокариотических и эукариотических водорослей. Основные симбиогенезы. Эволюция мейоза у водорослей.

Экология, распространение, роль водорослей в природе. Экологические группы водорослей.

Абиотические, биотические и антропогенные факторы, влияющие на распространение водорослей. Экологические группы водорослей по отношению к различным факторам среды обитания.

Роль водорослей в природе. Использование водорослей в микробиологической, пищевой, фармацевтической и других отраслях промышленности.

Высшие растения

Общая характеристика высших растений. Понятие «Высшие растения». Принципы систематики высших растений. Молекулярно-генетические основы систематики высших растений.

Появление высших растений в геологической истории Земли. Гипотезы происхождения высших растений. Половое и бесполое размножение растений; причины появления полового размножения. Различные типы жизненных циклов высших растений. Эволюция оплодотворения. Уровни соматической организации высших растений.

Отдел Rhyniophyta. Появление телома, особенности анатомического строения, различные типы спорангиев. Специфика жизненного цикла. Древнейшие ископаемые представители. Роль риниевых в эволюции высших растений.

Отдел Bryophyta. Разделение моховидных на классы. Характеристика класса Anthocerotopsida. Специфические особенности в строении гаметофита. Видовое разнообразие и характер местообитаний.

Класс Marchantiopsida (Hepaticopsida). Особенности строения гаметангиев, спорогонов, «листьев», амфигастриев и ризоидов печеночников.

Характеристика класса Bryopsida. Развитие и строение гаметофита и спорогона. Наличие проводящей системы, особенности механической и покровной тканей.

Подклассы Sphagnidae, Andreaeidae, Bryidae: общая характеристика и основные представители.

Отдел Lycopodiophyta

Происхождение, совершенствование способностей использования ресурсов среды, эволюция полового и бесполого размножения. Общая анатомо-морфологическая характе-

ристика. Жизненный цикл. Микрофиллия. Спорофиллы. Равно- и разноспоровость. Классификация, происхождение, филогения плауновидных.

Отдел Equisetophyta

Общая характеристика. Классификация. Происхождение. Эволюция бесполого и полового размножения.

Современные представители отдела, их экология, биология и география.

Отдел Polypodiophyta

Происхождение папоротников. Систематика папоротников. Основные жизненные формы папоротников и их связь с условиями местообитаний. Жизненный цикл. Общая анатомо-морфологическая характеристика спорофита. Макрофиллия, происхождение и эволюция вайи. Эволюция органов спороношения: эуспорангиатные и лептоспорангиатные формы; появление сорусов и их типы; индузий как защитное образование. Разнообразие гаметофитов. Равно- и разноспоровость. Полифилетичность разноспоровости.

Классы Ophioglossopsida, Marattiopsida, Polypodiopsida: общая характеристика и основные представители

Отдел Pinophyta.

Особенности строения и происхождения. Общая морфолого-анатомическая характеристика и происхождение. Особенности строения семяносных структур и их эволюция. Микро- и мегаспорогенез. Гаметогенез. Оплодотворение. Развитие и строение семени. Особенности эволюции внутри отдела Голосеменных.

Класс Ginkgoopsida. Особенности строения и размножения.

Класс Cycadopsida. Особенности строения и размножения, представители.

Класс Gnetopsida. Общая морфолого-анатомическая характеристика. Деление на порядки.

Класс Pinopsida. Общая характеристика, деление на порядки. Морфология вегетативных органов. Строение и развитие генеративных органов.

Порядки Araucariales, Pinales, Cupressales, Taxales. Главнейшие представители хвойных, особенности их строения, биологии, экологии, пространственного распределения. Хозяйственное значение хвойных.

Отдел Magnoliophyta: общая характеристика и происхождение. Общая морфологоанатомическая характеристика. Распространение покрытосеменных и их роль в биосфере. Отличие жизненного цикла покрытосеменных от голосеменных. Признаки примитивности и продвинутости у покрытосеменных растений. Роль биотического опыления в эволюции покрытосеменных. Энтомофильные и анемофильные линии эволюции в классе Magnoliopsida.

Подкласс Magnoliidae – Магнолииды: общая характеристика.

Подкласс Ranunculidae – Ранункулиды: общая характеристика, эволюция цветка и плода, признаки примитивности и специализации. Порядки Ranunculales, Papaverales: представители, биология, география и хозяйственное значение.

Подкласс Hamamelididae — Гамамелидиды. Место группы в разных системах, современная филогенетическая оценка признаков группы. Порядки Urticales, Fagales, Betulales, Juglandales: общая характеристика, особенности строения древесины, соцветий и цветков; морфологическая природа завязи; вероятные направления эволюции цветка; важнейшие представители, их роль в природе и в хозяйстве.

Подкласс Caryophyllidae – Кариофиллиды: общая характеристика, происхождение, направления эволюции. Порядки Caryophyllales, Polygonales: общая характеристика, положение в филогенетической системе, представители.

Подкласс Dilleniidae – Дилленииды – и его положение в филогенетической системе. Разнородность подкласса, общая характеристика и направления эволюции.

Порядки Salicales, Capparales, Cucurbitales, Malvales: общая характеристика, представители (биология, экология, география).

Подкласс Rosidae — Розиды. Общая характеристика, черты сходства с магнолиидами и отличие от них. Порядки Saxifragales, Rosales, Fabales, Geraniales, Apiales: общая характеристика, направления эволюции, положение в филогенетической системе. Представители (экология, биология, география), хозяйственное значение.

Подкласс Lamiidae — Ламииды: общая характеристика, положение в системе, основные направления эволюции. Порядки Solanales, Boraginales, Scrophulariales, Lamiales: общая характеристика, филогенетические связи внутри подкласса, важнейшие представители, их роль в природе и хозяйстве.

Подкласс Asteridae — Астериды: общая характеристика, эволюционное развитие, филогенетические связи. Порядки Campanulales, Asterales: общая характеристика, эволюция цветка, соцветия и плодов; деление на подсемейства, роль в природных экосистемах и в хозяйстве; представители.

Класс Liliopsida.

Общая характеристика. Гипотезы происхождения. Отношение к двудольным. Происхождение однодольного зародыша. Анатомо-морфологические особенности. Важнейшие направления эволюции.

Подкласс Alismatidae – Алисматиды: общая характеристика и представители.

Подкласс Liliidae — Лилииды. Общая характеристика. Направления эволюции вегетативных органов, цветка, плода. Порядки Liliales, Amaryllidales, Asparagales, Orchidales, Cyperales, Poales: общая характеристика, биологические особенности. Роль в естественных экосистемах. Значение в жизни человека.

 Π одкласс Arecidae — Aрециды: общая характеристика, филогенетические связи. Основные направления эволюции. Анатомо-морфологические особенности.

Порядки Arecales, Arales, Typhales: общая характеристика, филогенетические связи, представители, их характеристика и роль в природе

Общая и неорганическая химия

Основные химические понятия и законы. Современные представления о строении атома вещества.

Химия как фундаментальная наука о составе и строении всех веществ живой и неживой природы. Основные понятия химии: атом, элемент, молекула, химический эквивалент, моль, атомные и молекулярные массы и молекулярный объем. Основные законы химии: закон сохранения массы и энергии, закон постоянства состава вещества, закон эквивалентности, границы действия законов.

История развития представлений о сложности строения атома. Современная модель строения атома. Корпускулярно-волновой дуализм частиц. Электронное облако, граничная поверхность, атомная орбиталь. Квантовые числа. Принципы заполнения орбиталей. Составление электронных и электронно-графических формул атомов. Основные свойства атомов: атомные и ионные радиусы, энергия ионизации, энергия сродства к электрону, электроотрицательность, магнитные свойства. Радиоактивные элементы и их значение в жизни человека. Меры предосторожности при работе с ними.

Основные типы химических связей: ковалентная, ионная, металлическая и водородная. Механизмы образования ковалентной связи. Свойства ковалентной и ионной связи.

Открытие Периодического закона Д.И. Менделеевым. Закон Мозли, его значение. Современная формулировка периодического закона. Периодическая система как естественная система элементов. Периоды, группы, подгруппы. Связь свойств элементов с их положением в периодической системе. Периодически и непериодически изменяющиеся свойства элементов. Изменение величин атомных радиусов, энергий ионизации, сродства к электрону и электроотрицательности атомов элементов с ростом зарядов их ядер, причины периодического изменения свойств элементов.

Использование знаний об основных химических понятиях и законах и строении

вещества для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения.

Химическая кинетика. Химическое равновесие.

Понятие о скорости реакции, ее количественном выражении. Истинная и средняя скорость. Зависимость скорости реакции от концентрации реагирующих веществ. Закон действия масс. Константа скорости реакции. Зависимость скорости реакции от температуры. Правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса. Понятие об активных молекулах, энергии активации, цепных реакциях. Катализ, его виды. Понятие об ингибиторах, о механизме каталитич.еского действия. Ферменты как катализаторы.

Необратимые и обратимые химические реакции. Химическое равновесие, его константа. Смещение равновесия, принцип Ле Шателье. Значение знаний о химической кинетике и химическому равновесию для человека Управление скоростью химических реакций в чрезвычайных ситуациях.

Использование знаний о химической кинетике и химическому равновесию для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения.

Классификация и номенклатура неорганических соединений.

Классификация сложных веществ по составу. Бинарные соединения, их номенклатура. Трехэлементные соединения.

Классификация сложных веществ по функциональным признакам: оксиды, основания, кислоты, соли. Их свойства.

Номенклатурные правила ИЮПАК неорганических веществ. Типы химических реакций.

Комплексные соединения. Строение комплексного соединения. Природа химической связи в комплексных соединениях. Классы комплексных соединений. Номенклатура. Изомерия комплексных соединений.

Характер электролитической диссоциации комплексов. Устойчивость их в растворах. Константа нестойкости. Значение процессов комплексообразования в химии и биологии. Меры предосторожности при работе с опасными химическими веществами.

Использование знаний об основных классах химических соединений для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения.

Растворы. Свойства растворов неэлектролитов и электролитов.

Классификация дисперсных систем. Механизм процесса растворения. Учение Менделеева о растворах. Растворимость твердых веществ и ее зависимость от температуры. Кристаллизация твердых веществ из раствора. Способы выражения концентрации растворов. Понятие об осмосе, криоскопии, эбуллиоскопии.

Электролиты и неэлектролиты. Основные положения теории электролитической диссоциации. Работы С. Аррениуса и И.А. Каблукова. Механизм диссоциации и гидратации. Диссоциация кислот, оснований, солей. Ступенчатая диссоциация. Современные представления о кислотах и основаниях. Протолитические равновесия в водных и неводных растворах. Сильные и слабые электролиты. Степень диссоциации. Понятие о теории сильных электролитов. Применение закона действия масс к диссоциации слабых электролитов. Константа диссоциации. Закон разбавления Оствальда. Равновесия в растворах электролитов (ионные реакции). Гетерогенное равновесие «осадок-раствор». Произведение растворимости. Условия растворения и выпадения осадков. Ионное произведение воды. Водородный показатель, его значение. Роль растворов в живых системах. Обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся при работе с растворами.

Использование знаний о растворах для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения.

Химические реакции.

Типы химических реакций.

Реакции в растворах электролитов.

Гидролиз солей. Различные случаи его. рН водных растворов солей. Степень и кон-

станта гидролиза. Факторы, влияющие на степень гидролиза. Необратимый гидролиз.

Окислительно-восстановительные реакции, их классификация. Окислители и восстановители. Правила составления уравнений окислительно-восстановительных реакций.

Методы электронного и ионно-электронного баланса. Роль среды в протекании окислительно-восстановительных процессов.

Электрохимический ряд напряжений металлов. Стандартные окислительновосстановительные потенциалы. Направленность окислительно-восстановительных реакций в растворах.

Электролиз как окислительно-восстановительный процесс. Электролиз расплавов. Электролиз водных растворов кислот, щелочей, солей и его практическое значение.

Правила техники безопасности при проведении химических реакций.

Использование знаний о растворах для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения.

Химия неметаллов.

Общая характеристика элементов 7 А группы. Строение молекул галогенов и сравнительная характеристика их свойств.

Хлор. Нахождение в природе. Изотопы. Способы получения. Свойства. Взаимодействие с металлами и неметаллами. Получение и свойства хлористого водорода. Соляная кислота, получение, свойства, применение. Кислородные соединения хлора.

Общая характеристика атомов элементов и простых веществ 6А группы.

Кислород. Изотопный состав природного кислорода. Лабораторные и промышленные способы получения кислорода, его физические и химические свойства. Оксиды. Аллотропия кислорода. Озон, его свойства, получение, образование в природе. Области применения кислорода. Роль кислорода в природе. Воздух. Проблема чистого воздуха. Водородные соединения кислорода. Вода, пероксид водорода, пероксиды металлов, получение, свойства, применение.

Сера. Распространение в природе, добыча и переработка. Аллотропия. Свойства и применение. Характер взаимодействия с металлами и неметаллами. Водородные соединения. Сероводород, получение, применение, свойства. Сероводородные кислоты, сульфиды, восстановительные свойства их. Полисероводороды, полисульфиды.

Кислородные соединения серы, характер валентных связей и их геометрия. Диоксид серы, свойства и получение. Сернистая кислота, сульфиты. Оксид серы (VI), серная кислота, ее свойства, способы получения. Сульфаты.

Общая характеристика элементов и простых веществ 5 А группы.

Азот. Нахождение в природе. Свойства, получение, применение. Водородные соединения: аммиак, строение и геометрия молекулы. Способы получения и свойства. Соли аммония, структура, свойства, термическое разложение, применение. Окисление аммиака.

Кислородные соединения азота. Оксиды, характер связи в них. Получение, свойства. Азотная и азотистая кислоты, получение, применение, свойства их и их солей. Термическое разложение нитратов. Азотные удобрения. Роль азота для живых организмов.

Общая характеристика элементов и простых веществ 4 А группы.

Углерод. Нахождение в природе. Аллотропия. Древесный уголь, его свойства и строение. Адсорбция. Химические свойства углерода. Использование его восстановительных свойств. Кислородные соединения углерода. Оксид углерода (II), строение молекулы. Применение, физиологическое действие.

Правила техники безопасности при работе с неметаллами и их соединениями.

Использование знаний о неметаллах и их соединениях для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения.

Химия металлов.

Общие свойства металлов. Расположение в периодической системе. Структура металлов. Металлическая связь. Типы кристаллических решеток. Зависимость физических свойств от электронных структур. Характеристика химических свойств.

Коррозия металлов и основные способы защиты от нее. Ингибиторы коррозии металлов.

1A группа, общая характеристика. Щелочные металлы. Нахождение в природе. Получение. Свойства, применение. Оксиды, гидроксиды, пероксиды, гидриды. Свойства и применение важнейших солей. Калийные удобрения.

2А группа, общая характеристика.

Бериллий, магний. Свойства. Их сплавы. Оксиды и гидроксиды. Важнейшие соли. Применение.

Щелочно-земельные металлы. Нахождение в природе, получение, свойства. Негашеная и гашеная известь. Получение, применение. Пероксиды. Гидриды. Соли. Жесткость воды и способы ее устранения. Роль и применение соединений щелочно-земельных металлов.

Общая характеристика элементов и простых веществ 3 А группы. Бор, нахождение в природе. Значение бора и его соединений. Бор – микроэлемент.

Алюминий. Нахождение в природе. Получение, свойства. Алюмотермия. Сплавы. Оксид и гидроксид. Алюминаты и гексоалюминаты. Характер связи в хлориде алюминия (ковалентность, димеризация). Применение алюминия и его соединений.

Побочная подгруппа I группы. Нахождение в природе. Получение. Применение.

Оксиды, гидроксиды меди. Куприты. Важнейшие соединения. Медь как микроэлемент.

Бактерицидное действие серебра.

Сравнение свойств главной и побочной подгруппы І группы.

Подгруппа цинка. Нахождение в природе. Получение, свойства. Оксид, гидроксид, гидросоцинкаты. Соли цинка. Его сплавы. Цинк как микроэлемент. Применение цинка и его соединений. Получение кадмия, его свойства, важнейшие соединения.

Сравнение свойств главной и побочной подгрупп 2 группы.

Общая характеристика элементов и простых веществ 3-5 Б групп.

Нахождение в природе. Оксиды, гидроксиды, соли. Особенности электронных структур. Химические свойства.

Подгруппа хрома. Общая характеристика элементов и простых веществ. Распространение в природе, получение, применение. Соединения хрома (II) и (III), их свойства. Хромиты. Комплексные соединения хрома (III). Хромовые кислоты, их соли. Хромовый ангидрид. Окислительные свойства хрома (VI). Хромовая смесь.

Сравнение свойств главной и побочной подгрупп 6 группы.

Подгруппа марганца. Общая характеристика элементов и простых веществ. Распространение в природе, получение. Свойства. Оксиды и гидроксиды его, зависимость их свойств от степени окисления марганца.

Марганцовая и марганцовистая кислота, их соли, окислительные свойства. Марганец как микроэлемент.

Сравнение свойств элементов главной и побочной подгрупп 7 группы.

Общая характеристика побочной подгруппы 8 группы.

Семейство железа. Железо, его руды. Доменный процесс. Сплавы железа. Соединения железа (II), (III), (VI). Комплексы железа. Роль железа в биологических процессах.

Кобальт, никель. Применение, получение, свойства их и их соединений. Никелирование. Щелочной аккумулятор. Кобальт как микроэлемент.

Правила техники безопасности при работе с металлами и их соединениями.

Использование знаний о металлах и их соединениях для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения.

Органическая химия и основы супрамолекулярной химии

Основные понятия в органической химии.

Органическая химия как наука. Предмет органическая химия. Теория химического строения А.М. Бутлерова. Строение атома углерода. Теория гибридизации. Химическая связь в органических веществах. Теория электронных смещений. Классификация химических реакций в органической химии. Виды изомерии. Ряд положенийоснов философских и социогуманитарных знаний для формирования научного мировоззрения. Основные естественнонаучные и математические понятия, необходимые для ориентирования в современном информационном пространстве

Понятия необходимые для решения задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности.

Разделы предмета включающие теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования

Алифатические соединения с системойо-связи

Предельные углеводороды. Гомологический ряд. Изомерия, номенклатура. Способы получения. Физические свойства. Электронное строение на примере метана. Химические свойства: реакции замещения (механизмы реакции), крекинг, пиролиз окисление, конверсия.

Спирты. Понятие, классификация. Предельные одноатомные спирты. Гомологический ряд, изомерия и номенклатура. Способы получения. Физические свойства. Электронное строение. Химические свойства: кислотно-основные свойства, нуклеофильное замещение гидроксогруппы, дегидратация, окисление. Кислотно-основная теория. Понятие о мягких и жестких кислотах и основаниях. Принцип Пирсона.

Простые эфиры. Понятие. Способы получения. Физические и химические свойства. Амины жирного ряда._Понятие. Классификация. Способы получения. Физические свойства. Электронное строение. Химические свойства: кислотно-основые, алкилирование, ацилирование, окисление.

Галогеналканы. Понятие. Классификация, номенклатура. Способы получения. Физические свойства. Электронное строение. Химические свойства: реакции нуклеофильного замещения (механизмы SN1 SN2), реакции отцепления (механизмы E1 и E2). Правило Зайцева. Использования галогеналканов в химическом синтезе.

Алифатические соединения с системой π-связи.

Непредельные углеводороды.

- а) этиленовые углеводороды. Понятие. Гомологический ряд, изомерия и номенклатура. Способы получения. Физические свойства. Электронное строение. Химические свойства: реакции электрофильного присоединения (механизмы), правило Морковникова, радикальное присоединения, перекисный эффект Хараш (механизм); реакции в α- звене, окисление, полимеризация.
- б) ацетиленовые углеводороды. Понятие. Гомологический ряд, изомерия и номенклатура. Способы получения. Физические свойства. Электронное строение на примере ацетилена. Химические свойства: реакции присоединения, кислотные свойства, окисление, полимеризация. Применение в синтезе органических веществ.
- в) *диеновые углеводороды*. Понятие. Классификация. Сопряжение диены. Способы получения (лабораторные и промышленные). Электронное строение на примере бутадиена-1,3. Мезомерный эффект. Химические свойства: реакции присоединения 1,2 и 1,4; полимеризации. Природный и систематические каучуки, строение, промышленное получение.
- г) альдегиды и кетоны. Понятие. Гомологические ряды, изомерия номенклатура. Способы получения. Физические свойства. Строение карбонильной группы. Химические свойства: реакции нуклеофильного присоединения (механизмы); взаимодействие с азотистыми основаниями; реакции в α-звене, кето-енольная таутомерия (механизмы); окисление, правило Попова; полимеризация.

Предельные одноосновные карбоновыекислоты. Гомологический ряд, изомерия и номенклатура. Методы синтеза. Электронное строения карбоксильной группы. Химиче-

ские свойства: кислотные свойства. Влияния заместителей, нуклеофильное замещения гидроксильной группы (механизм). Реакции в α-звене. Функциональные производные кислот: соли, сложные эфиры, ангидриды, амиды, галоген, ангидрид, нитрилы. Получения, строение, свойства, реакции ацилирования.

е) дикарбоновые кислоты. Гомологический ряд, способы получения. Сравнения константы диссоциации дикарбоновых кислот. Особые свойства дикарбоновых кислот: отношение к нагреванию щавелевой, малоновой, янтарной Глутаровой, адипиновой кислот.

Отдельные представители. Щавелевая кислота. Соли. Разложения при нагревании с серной кислотой.

Отношение к окислителям. Малоновая кислота. Малоновый эфир. Подвижность αводородного атома. Натриймалоновый эфир, получение, строение, использования в синтезе.

Гетерофункциональные соединения.

Аллил –винилгалогениды, непредельные кислоты. Хлорвинил –Ј и- М- эффекты, электронное строение, схема α -и π - связей, предельные структуры, мезоформула. Причина низкой реакционной способности в реакциях SN Электронное строение хлористого. аллила, причина высокой реакционной способности в реакциях SN. Непредельные кислоты. Изомерия. Электронное строение. Физические и химические свойства.

- б) Гидроксикислоты. Понятие. Гидроксокислотах, номенклатура, изомерия (положение функциональных групп, оптическая изомерия). Способы получения. Физические свойства. Химические свойства. Отношение к нагреванию.
- в) Альдегидо и кетокислоты аминокислоты. Простейшие альдегидо-и кетокислоты (глиоксиловая и пировиноградная). Биологическое значения. Ацетоуксусная кислота. Влияние карбонильной группы на кислотность. Особые свойства ацетоуксусной кислоты: декарбоксилирование и подвижность α водородного атома. Получение ацетоуксусного эфира сложноэфирной конденсацией. Кето енольная тоутомерия. Реакции кетонной и енольной форм. Кетонное и кислотное расщепления. Синтезы на основе ацетоуксусного эфира.

Аминокислоты. Изомерия и номенклатура. Синтез аминокислот. Биологическое значения. Химические свойства: амфотерность биполярных ионов. Комплексообразование. Реакции по карбоксильной группе, сложные эфиры, галогенангидриды, амиды, декарбоксилирование. Реакции по аминогруппе: ацилирование, алкилирование, взаимодействие с азотистой кислотой. Дезаминирования. Отношение к нагреванию. Лактимлактамная таутомерия. Понятие о полипептидах. Полиамидные полимеры.

- г) Моносахариды. Понятия об углеводах как гетерофункциональных соединениях. Изомерия (функциональных групп, кольчато-цепная таутомерия, оптическая изомерия, аномерный эффект, мутаротация, конформационная изомерия). Физические свойства. Химические свойства: реакции открытой цепи (окисление, реакции присоединения, отношение к щелочам); реакции циклической формы (алкилирование, ацилирование, комплексообразование).
- д) Ди и полисахариды. Классификация олиго- и полисахаридов. Физические свойства. Химические свойства. Отдельные представители. Понятие об искусственных волокнах.

Алициклические соединения.

а) Классификация алициклов, моно- и полиядерные системы. Моноциклы. Малые циклы. Циклобутан и циклопропан. Их электронное строение. Конформации. Методы синтеза: циклизация 1,3—дибромалканов; циклоприсоединение; электроциклические реакции. Химические свойства. Полициклические соединения. Практическое использование

Ароматические соединения.

а) Углеводороды ряда бензола, их классификация. Правило ароматичности. Прави-

ла ориентации.

Понятия об ароматических соединениях. Правило ароматичности Хюккеля. Гомологический ряд бензола. Электронное строение молекулы бензола. Способы получения. Химические свойства бензола и его гомологов: реакции присоединения; окисления; электрофильное замещение (механизм). Реакции боковой цепи. Правила ориентации.

б) Гологено – сульфо – и нитропроизводные бензольного ряда.

Галогенобензолы. Сравнительное электронное строение. Хлорбензол. Особенности в строении и свойствах: реакции SE в ароматическом кольце; реакции замещения хлора.

Бензосульфокислота. Способы получения. Химические свойства. Реакции SE. Реакции по сульфогруппе.

Нитробензол. Способы получения. Строение. Химические свойства

в) Фенолы и ароматические спирты.

Классификация, номенклатура, строение фенолов. Методы получения. Физические свойства. Химические свойства: кислотные свойства, реакции по гидроксогруппе; реакции электрофильного замещения. Фенолформальдегидные смолы, их практическое значение. Полиатомные фенолы. Ароматические спирты.

г) Альдегиды, кетоны и карбоновые кислоты ароматического ряда.

Ароматические альдегиды и кетоны. Способы получения. Электронное строение. Химические свойства: реакции SE. Особенности реакций по карбонильной группе. Ароматические карбоновые кислоты. Классификация. Способы получения. Химические свойства. Применение.

д) Ароматические амины. Азо – и диазосоединения.

Ароматические амины. Классификация. Номенклатура. Строение на примере анилина. Способы получения анилина. Химические свойства: реакции по аминогруппе; реакции SE, взаимодействие с азотистой кислотой. Диазотирование, соли диазония. Формы диазосоединений в зависимости от рН — среды. Химические свойства: реакции с выделением азота, реакции без выделения азота (реакции азосочетания, механизм), синтез красителей, их строение.

е) Многоядерные ароматические соединения.

Соединения с неконденсированными бензольными кольцами. Дифенил. Строение. Оптическая активность динитродифеновой кислоты. Синтез. Основные химические свойства. Трифенилметаны. Строение радикалов, катионов и анионов. Трифенилметановые красители. Получение. Химические особенности, применение. Фенолфталеин. Причины изменения окраски в зависимости от рН- среды.

Соединения с конденсированными бензольными кольцами. Нафталин. Строение. Особенности химических свойств.

Антрацен. Химические особенности.

Фенантрен. Строение. Химические особенности. Фенантрен как основа построения системы стероидов.

Гетероциклические соединения.

- а) Пятичленные гетероциклы. Фуран, пиррол, тиофен. Электронное строение. Синтез. Кислотные свойства пиррола. Реакция присоединения; реакции SE, ацидофобность. Нахождение в природе. Порфирины. Химические особенности. Хлорофилл и гем, их биологические функции. Идол. Строение. Синтез. Реакции SE в пиррольном кольце. Природные представители. Индиго.
- б) Шестичленные гетероциклы. Пиридин. Электронное строение. Химические особенности. Основные свойства. Восстановление. Реакции SE и SN. Природные соединения с пиридиновым ядром. Понятие об алкалоидах.
- в) Гетероциклы с несколькими гетероатомами. Азолы (пиразол, оксазол, тиазол). Их химические особенности.

Диазины. Пиримидины. Синтез, основные химические свойства. Урацил, тимин, цитозин. Строение, значение. Пурины (аденин, гуанин) строение. Нахождение в природе.

Мочевая кислота. Кофеин, теобромин, эуфиллин.

г) Понятие о супрамолекулярной химии. Супрамолекулярная химия – химия нековалентных связей. Возникновение и развитие. Виды химической связи в супрамолекулах. Общие понятия.

Биологическая химия и основы биорегуляции организмов

Значение биохимии для развития биологии.

Предмет и задачи курса. Диалектическое понятие о жизни как особой форме движения материи. Роль структурной организации клетки в явлениях жизни. Значение обмена веществ (ассимиляция и диссимиляция) в явлениях жизни. Энергетические процессы в организме. Регуляция процессов обмена веществ в клетке. Роль биохимии в борьбе за диалектико-материалистическое мировоззрение. Развитие биохимии и ее связь с практикой.

Общая характеристика веществ, входящих в состав организмов, их роль и значение. Роль белков, липидов, углеводов, витаминов в обмене веществ и в питании человека и животных.

Аминокислоты, пептиды, белки.

Специфическая роль белковых веществ в явлениях жизни. Ф. Энгельс о роли белка в живой природе. Аминокислоты, как составные части белков. Свойства протеиногенных аминокислот. Незаменимые аминокислоты. Полипептиды. Глутатион и его значение в обмене веществ. Теория строения белковой молекулы. Первичная, вторичная структуры белков. Значение третичной структуры белковой молекулы для проявления ее биологической активности. Величина и форма белковых молекул. Изоэлектрическая точка белков. Денатурация белков. Значение денатурации белков в пищевой технологии. Классификация белков. Альбумины, глобулины, глютелины. Липопротеиды, хромопротеиды, гликопротеиды, нуклеопротеиды.

Нуклеиновые кислоты.

Роль нуклеиновых кислот в живом организме. Типы нуклеиновых кислот. Пуриновые и пиримидиновые основания. Нуклеозиды и нуклеотиды. Аденозинтрифосфорная кислота и ее роль в обмене веществ. Полинуклеотиды. Структура рибонуклеиновых кислот. Принцип парности азотистых оснований и особенности строения двухтяжевой структуры дезоксирибонуклеиновой кислоты. Роль ДНК как носителя наследственной информации в клетке.

Ферменты.

Понятие о ферментах как белковых веществах, обладающих каталитическими функциями. Основные положения теории ферментативного катализа. Образование промежуточного комплекса "Фермент-субстрат". Понятие об активном центре фермента.

Кинетика ферментативного катализа. Обратимость действия ферментов. Двухкомпонентные и однокомпонентные ферменты. Коферменты. Химическая природа коферментов. Влияние физических и химических факторов на активность ферментов. Действие температуры и концентрации водородных ионов. Специфические активаторы и ингибиторы ферментативных процессов. Механизмы ингибирования ферментов. Классификация ферментов. Оксидоредуктазы. Трансферазы. Гидролазы, распространение в природе. Лиазы, изомеразы и лигазы. Отдельные представители этих классов.

Обмен белков.

Преобразование аминокислот по аминогруппе, карбоксильной группе и радикалу. Конечные продукты распада аминокислот. Пути связывания аммиака в организме. Механизм биосинтеза мочевины (орнитиновый цикл). Роль аспарагина и глутамина в связывании аммиака.

Обмен углеводов.

Значение обмена углеводов. Пути распада углеводов. Ферменты гидролиза полисахаридов. Обмен глюкозо-6-фосфата (дихотомический и апотомический пути, их соотношение в организме). Обмен пировиноградной кислоты. Гликолиз. Химизм спиртового брожения. Окислительное декарбоксилирование ПВК. Цикл трикарбоновых и дикарбоно-

вых кислот. Биосинтез углеводов.

Биологическое окисление.

Определение понятия "биологическое окисление". Современные представления о механизме биологического окисления. Два типа оксидоредуктаз в клетке: а) обеспечивающих дегидрирование субстратов и передачу атомов водорода и электронов на кислород и другие акцепторы; б) катализирующих реакции непосредственного включения в субстрат кислорода. Характеристика важнейших оксидоредуктаз: медьсодержащих оксидаз, флавопротеидов, НАД и НАДФпротеидов, железосодержащих переносчиков электронов.

Витамины.

Роль витаминов в питании человека и животных. Открытие витаминов Луниным Н.И. Витамины как составные части ферментов. Жирорастворимые витамины. Витамин А. Каротиноиды и их значение как провитаминов А. Витамины Д. Витамины Е. Водорастворимые витамины. Витамин В. Каталитические функции тиаминпирофосфата. Витамин В и РР. Участие витаминов В и РР в построении коферментов аэробных и анаэробных дегидрогеназ. Витамин В и его каталитические функции. Пантотеновая кислота и структура кофермента А. Витамин В. Другие витамины комплекса В. Антицинготный витамин С. Прочие известные в настоящее время витамины.

Обмен липидов

Классификация липидов: простые липиды — жиры, воски и стериды; сложные липиды — фосфолипиды и гликолипиды. Локализация липидов в клетке и их биологическое значение. Изомерия. Фосфолипиды: структура молекулы. Фосфатиды, из физические и химические свойства. Распространение фосфолипидов в природе, их биологическая роль. Пути распада фосфатидов в организме. Гликолипиды, их состав и строение. Функции гликолипидов в тканях и органах.

Водный и минеральный обмен

Содержание и распределение воды в организме и в клетке. Состояние воды в тканях. Регуляция водного обмена. Участие минеральных веществ в формировании третичной и четвертичной структуры биополимеров. Ферменты - металлопротеиды. Ионы металлов и возникновение фермент-субстратных комплексов.

Взаимосвязь обмена нуклеиновых кислот и белков. Взаимосвязь обмена нуклеиновых кислот и углеводов. Взаимосвязь белкового и углеводного обмена. Роль ПВК в осуществлении перехода от углеводов к белкам. Обмен веществ как единое целое.

Гормоны

История развития учения о гормонах. Определение понятия «гормоны». Причины обособления гормонов в процессе эволюции живой материи. Номенклатура и классификация гормонов.

Стероидные гормоны: строение, свойства и функциональная активность кортикостерона, тестостерона, эстрадиола. Механизм действия стероидных гормонов. Биосинтез стероидных гормонов и его регуляция. Роль циклической АМФ в регуляции биосинтеза стероидных гормонов.

Пептидные гормоны: структура и функция. Характеристика важнейших из них (окситоцин, вазопрессин, глюкагон, инсулин, адренокортикотропный гормон, тиреотропин, соматотропный гормон). Механизм действия пептидных гормонов.

Прочие гормоны: адреналин, тироксин, ауксины, гиббереллины, простогландины. Их структура, механизм действия.

Применение гормонов в сельском хозяйстве и медицине.

Химический синтез

Неорганический синтез

Введение в неорганический синтез. Цели и тенденции неорганического синтеза. Посуда и приборы для синтеза. Техника безопасности.

Понятие химический синтез. Цели и задачи химического синтеза. Современные

тенденции развития синтеза неорганических соединений. Использование знаний о современных тенденциях неорганического синтеза для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения химии и обеспечения качества учебновоспитательного процесса по химии.

Лабораторная химическая посуда и приборы. Холодильники. Мешалки. Бани. Перемешивание. Нагревание и охлаждение. Важнейшие растворители. Высушивание органических жидкостей. Способы высушивания твердых веществ. Высушивание газов. Наиболее употребительные осушители. Фильтрование при обычном и уменьшенном давлении. Техника безопасности при проведении синтеза. Обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента

Методы синтеза неорганических веществ

Планирование синтеза. Выбор методов и исходных веществ. Характеристика исходных веществ. Использование умений планирования синтеза химических веществ для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения химии и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса по химии.

Методы разделения продуктов синтеза и побочных веществ в водных растворах. Получение нерастворимых и растворимых соединений. Синтез в органических растворителях, синтез в сжиженных газах. Методы синтеза соединений в твердой фазе при высоких температурах.

Основные методы очистки и разделения смесей неорганических веществ

Методы выделения и очистки органических веществ. Экстракция жидкостей и твердых веществ. Способы перегонки. Виды перегонки. Очистка твердых веществ перекристаллизацией из воды и из органических растворителей. Выбор растворителя. Использование навыков кристаллизации веществ для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения химии и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса по химии. Возгонка. Хроматография. Виды хроматографии. Измерение важнейших констант органических соединений. Определение температуры плавления, температуры кипения. Определения плотности и показателя преломления. Использование знаний о химических методах очистки веществ для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения химии и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса по химии. Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента.

Типовые методы получения веществ

Синтез на основе реакций ионного обмена в водной среде. Синтез двойных солей и комплексных соединений. Характеристика продуктов и их свойств. Окислительновосстановительные реакции в неорганическом синтезе. Методы твердофазного высокотемпературного синтеза. Понятие о наносинтезе. Использование знаний о получении металлов и неметаллов для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения химии и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса по химии Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента.

Расчеты в неорганическом синтезе

Основные типы расчетных задач, используемых в расчетах для получения неорганических веществ.

Органический синтез

Предмет органического синтеза. Методы синтеза веществ, методы выделения и анализа

Цели и тенденции развития органического синтеза, его принципы и условия совершенствования. Знакомство с основной справочной и реферативной литературой. Справочник Бельштейна. Периодические химические издания. Литература по экспериментальным и физико-химическим методам работ. Способы ведения записей.

Направленный синтез. Выбор оптимального пути синтеза органического соедине-

ния. Ретросинтетический анализ по Кори, понятие о синтонах.

Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента.

Реакции нуклеофильного замещения в алифатическом ряду

Общая схема реакций SN. Нуклеофильные замещения гидроксильных групп в спиртах, карбоновых кислотах. Реакции ацилирования спиртов, фенолов, аммиаков. Механизмы SN 1 и SN 2 реакций. Стереохимия, факторы вляиющие на механизм и скорость реакций. Использование о свойствах и методах синтеза соединений карбоновых кислот для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения химии и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса по химии.

Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента.

Реакции замещения в ароматических соединениях

Электрофильное замещение в ароматическом ядре. Механизм SE 2. Правила ориентации (влияние заместителей на вступление последующего заместителя в ядро, влияние катализаторов). Нитрование, сульфирование, галоидирование, алкилирование и ацилирование по Фриделю-Крафтсу. Использование знаний о синтезе соединений методами нитрования, сульфирования, галоидирования, алкилирования и ацилирования для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения химии и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса по химии.

Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента.

Диазотирование и реакции диазосоединений

Строение диазосоединений в зависимости от реакции среды, условия проведения реакций диазотирования. Реакции азосочетания. Использование знаний о реакции диазотирования для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения химии и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса по химии.

Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента.

Реакции присоединения (радикальные, электрофильные и нуклеофильные)

Присоединение к неактивированным кратным углерод-углеродным связям. Электрофильное присоединение к олефинам и ацетиленам. Механизм реакции, пространственные представления. Нуклеофильное присоединение к ацетилену. Радикальное присоединение. Использование знаний о реакциях конденсации для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения химии и обеспечения качества учебновоспитательного процесса по химии.

Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента

Окислительно-восстановительные реакции

Окисление по кратным углерод-углеродным связям. Окисление спиртов, карбонильных соединений. Окисление ароматических соединений. Восстановление по кратным углерод-углеродным связям. Восстановление спиртов, карбоновых кислот, азотсодержащих соединений. Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента.

Использование знаний о методах идентификации органических соединений для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения химии и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса по химии.

Цитология

Строение клетки. Клеточные органоиды

История изучения клетки. Основные методы исследований в цитологии. Общие принципы строения клетки

Основные этапы развития цитологии. Формирование клеточной теории. Метод светопольной световой микроскопии. Метод «тёмного поля». Метод фазово-контрастной микроскопии. Метод флуоресцентной микроскопии. Метод электронной микроскопии. Строение прокариотической клетки и эукариотической клетки. Сравнительная характеристика строения животной и растительной клетки. Изучение общих принципов строения клетки в соответствии с требованиями образовательных стандартов. Владение основами профессиональной этики и речевой культуры.

Биологические мембраны и их функции

Биологические мембраны и модели их строения. Характеристика мембран и их функции. Молекулярный транспорт. Клеточная оболочка у растений. Кортикальный слой или гликокаликс у животных. Межклеточные контакты. Субмембранная система. Цитоскелет.

Ультраструктурная (субклеточная) организация клетки

Классификация органелл. Их структура и функциональная значимость. Мембранные органеллы (одномембранные и двумембранные). Немембранные органеллы. Эндоплазматический ретикулум (ЭПР). Рибосомы. Комплекс (аппарат) Гольджи – КГ (АГ). Лизосомы. Митохондрии. Пластиды. Клеточный центр. Вакуоли. Изучение ультраструктурной организации клетки в соответствии с требованиями образовательных стандартов.

Ядро интерфазной клетки. Структура митотических хромосом. Понятие о кариотипе, идиограмме

Клеточное ядро. Структура и функции интерфазного ядра. Структурнофункциональные состояния хромосом: интерфазные и митотические (метафазные) хромосомы. Типы метафазных хромосом, их структура. Кариотип. Идиограмма (кариограмма). Полиморфизм числа, морфологии, структуры митотических хромосом у разных видов растений и животных.

Прямое и непрямое деление клеток.

Митотическое деление клетки. Клеточный цикл

Непрямое и прямое деление соматических клеток. Митоз и амитоз. Особенности протекания кариогенеза и цитогенеза (цитотомии) у растительных и животных клеток. Клеточный цикл и формы его проявления. К-митоз. Эндомитоз. Полиплоидия и анеуплоидия, политения. Определение митотической активности. Кроссинговер. Эквационное деление мейоза. Биологический смысл мейоза. Изучение митоза растительных и животных клеток в соответствии с требованиями образовательных стандартов.

Мейоз. Гаметогенез у животных. Спорогенез, гаметогенез и процесс оплодотворения у растений

Мейоз. Типы мейоза: зиготный, споровый, гаметный. Редукционное деление мейоза. Стадии профазы І. Микроспорогенез и развитие мужского гаметофита у покрытосеменных растений. Макроспорогенез и развитие женского гаметофита у покрытосеменных растений. Двойное оплодотворение у покрытосеменных растений. Гаметогенез у животных.

Генетика

Общая генетика.

Генетический анализ закономерностей наследования. Наследование при взаимодействии генов

Введение. История. Основные принципы гибридологического анализа. Закономерности наследования признаков при моногибридном скрещивании. Закономерности наследования признаков при ди- и полигибридном скрещиваниях.

Закономерности наследования признаков при действии и взаимодействии аллельных и неаллельных генов, формулы расщепления при: комплементарности (9:7; 9:3:4; 9:6:1; 9:3:3:1), эпистазе (13:3; 12:3:1), криптомерии (9:3:4; 9:7); неаддитивной полимерии (15:1; 63:1); аддитивной полимерии (1:4:6:4:1) изучаются в соответствии с требованиями

образовательных стандартов.

Генетика пола. Хромосомная теория наследственности Т.Моргана

Генетическая детерминация пола. Хромосомная теория определения пола. Гомо— и гетерозиготный организм. Генетические и цитологические особенности половых хромосом. Гапло-диплоидный механизм определения пола. Балансовая теория определения пола. Генетическая бисексуальность организмов. Проявление признаков пола при изменении баланса половых хромосом и аутосом. Интерсексуальность. Дифференциация и переопределение пола в онтогенезе. Наследование признаков, сцепленных с полом при гетерогаметности мужского и женского пола в реципрокных скрещиваниях. Наследование «крест – накрест» (крисс – кросс).

Основные положения хромосомной теории наследственности Т.Моргана, генетическое доказательство кроссинговер, величина перекреста и линейная генетическая дискретность хромосом, понятие об интерференции и коинциденции, цитологическое доказательство кроссинговера, учёт кроссинговера при тетрадном анализе, роль кроссинговера и рекомбинации генов в эволюции изучаются в соответствии с требованиями образовательных стандартов.

Изменчивость. Причины и методы изучения изменчивости. Геномный импринтинг (ГИ)

Теория мутации. Классификация мутаций по генотипу. Генные (точковые) мутации. Хромосомные мутации: внутри- и межхромосомные. Геномные мутации. Автополиплоиды: автотетраплоиды и автотриплоиды. Аллополиплоиды: амфигаплоиды, амфидиплоиды, аллотриплоиды (сесквидиплоиды). Полиплоидные ряды, их роль в эволюции. Анеуплоиды. Моносомики, трисомики, нуллисомики, тетрасомики. Значение экспериментального мутагенеза в селекции. Эпигенетическая изменчивость.

Руководство учебно-исследовательской деятельностью обучающихся при изучении модификационной изменчивости и статистических методов её исследования.

Генетические процессы в популяциях

Понятия «популяции» и «генофонда». Вклад зарубежных (Райт, Фишер, Иогансен и др.) и отечественных (Четвериков, Серебровский, Вавилов, Добржанский, Дубинин, Ромашов и др.) ученых в популяционную генетику. Теоретические принципы генетики популяций. Генетика природных популяций (на примере дикорастущих популяций клевера ползучего). Роль популяционной генетики в развитии эволюционной теории.

Молекулярные основы генетики

Нехромосомное наследование. Гены паразитов и симбионтов. Генетический анализ у микроорганизмов

Нехромосомное наследование. Относительная роль саморепродуцирующихся органоидов цитоплазмы и ядра в наследовании. Матроклинное наследование. Содержащие ДНК цитоплазматические органоиды клетки. Наследование через пластиды и митохондрии. Особенности организации генома митохондрий. Плазиогены. Эписомы ЦМС у растений. Понятие о микроорганизмах и их использование в генетических исследованиях. Специфика методов учета мутаций у микроорганизмов. Трансформация, конъюгация, и трансдукция. Плазмиды и эписомы. Мигрирующие генетические элементы микроорганизмов. Генная инженерия микроорганизмов. Рестриктазы и лигазы. Получение генов. Искусственный синтез гена. Использование генной инженерии для получения гормона роста человека, инсулина, интерферона и др. Умение разрабатывать содержание современных элективных курсов, посвященных нехромосомной наследственности.

Природа гена. Регуляция действия генов.

Классические представления о гене как о единице функции, рекомбинации, мутации. Функциональный критерий аллелизма (цис-транс-тест). Опыты Бензера. Внутригенная комплементация. Современное представление о гене. Типы генов и структура генов. Ампликон. Репликоны. Репликационная вилка. Специфика репликации отстающей цепи (фрагменты Оказаки). Теломеры и теломераза. Дискретность транскрипции. Рамка считы-

вания. Процессинг и сплайсинг. Альтенативный сплайсинг. Обратная транскрипция. Трансляция. Использование молекулярных маркеров ДНК. Принципы метода ПЦР. Создание рестрикционных карт. Процедура «прогулка по хромосоме». Секвенирование.

Оперонная система регуляции действия генов у прокариот. Каскадный тип регуляции действия генов у эукариот.

Теория эволюции

Теория Ч. Дарвина. Формирование синтетической теории эволюции

Эволюционное учение Ч. Дарвина

Детские и юношеские годы Ч. Дарвина. Возникновение эволюционных воззрений Ч. Дарвина во время его кругосветного путешествия. Ч. Дарвин о пути, приведшем его к учению об органической эволюции путем естественного отбора. Логическая структура дарвинизма. Движущие силы эволюции: наследственная изменчивость, борьба за существование, естественный отбор. Формы изменчивости по Ч. Дарвину. Ч. Дарвин о соотношении изменчивости и наследственности. Доказательства эволюции природных видов. Творческая роль отбора в формировании приспособленности организмов и видообразовании. Принцип монофилии и дивергенции. Общая оценка эволюционного учения Ч. Дарвина.

Синтетическая теория эволюции (СТЭ)

Использование основ философских и социогуманитарных знаний для формирования синтетической теории эволюции (СТЭ) основе научного мировоззрения. Формирование и кризис классического дарвинизма. Эволюционная палеонтология, эволюционная эмбриология, сравнительная анатомия, классический дарвинизм, неодарвинизм и др. Начало синтеза дарвинизм с генетикой и экологией. Создание синтетической теории эволюции. Основные положения синтетической теории эволюции. Вклад молекулярной биологии в углубление и расширение знаний о живой природе. Роль структурной и функциональной геномики в познании молекулярных механизмов эволюционного процесса.

Микроэволюция

Генетические основы эволюции. Элементарная эволюционная единица. Элементарные эволюционные явления. Элементарные эволюционные факторы.

Изучение закономерностей микроэволюционных процессов в соответствии с требованиями образовательных стандартов. Роль и функция гетерохроматина в эволюции генома. Роль подвижной ДНК эукариот в регуляции активности генов. Горизонтальный перенос генов и эволюция генома. Понятие о генотипической и модификационной изменчивости. Классификация мутационной изменчивости. Роль генных мутаций в эволюции. Эволюционные последствия хромосомных мутаций, затрагивающих число и локализацию генов. Полиплоидные ряды в природе. Роль геномных мутаций в эволюции царства ратсений. Транслокации. Центрическое слияние и центрическое разделение. Робертсоновские веера. Понятие о генетической коадаптации. Комбинативная изменчивость. Определение популяции и ее основные свойства. Равновесное распределение частот генетических классов при моногенных различиях в панмиктической популяции. Генетико-автоматические процессы (дрейф генов) в популяциях. Волны жизни и их эволюционная роль. Миграция. Принцип «Основателя». Роль миграции в поддержании устойчивости видов. Изоляция, ее формы и эволюционная роль.

Вид и видообразование

История развития концепции вида. Понимание вида Ч. Дарвином. Современные концепции вида. Монотипические и политипические виды. Концепция биологического вида. Критерии вида (морфологический, физиолого-биохимический, эколого-географический, генетический, репродуктивный). Структура вида и общие признаки вида. Генетический полиморфизм. Экологическая неоднородность. Подвиды. Географические изоляты. Гибридные зоны. Аллопатрическое видообразование. Кладогенез. Симпатрическое видообразование. Роль хромосомных перестроек в эволюции видовых кариотипов. Гибриизация и полиплоидия. Синтезогенез. Филетическая эволюция. Стасигенез. Анаге-

нез. Эволюционная роль вирусных пандемий. Схема эволюционирующего вида по Ф. Добжанскому.

Макроэволюция

Макроэволюция и ее закономерности

Изучение закономерностей макроэволюционных процессов в соответствии с требованиями образовательных стандартов. Соотношение онтогенеза и филогенеза. Рекапитуляция. Неотения. Автономность онтогенеза. Эволюция органов и функций. Главные направления эволюционного процесса: биологический прогресс, морфофизиологический прогресс, биологический регресс. Морфофизиологический регресс. Ароморфозы и алломорфозы. Пути специализации: теломорфозы, гиперморфозы, катаморфозы. Общие закономерности макроэволюции. Механизмы макроэволюционных процессов.

Микробиология

Микробиология. История, разделы, методы.

История и развитие микробиологии.

Предмет и задачи микробиологии, ее место и роль в современной биологии. Значение микробиологии в народном хозяйстве и медицине. Открытие микроорганизмов А.Левенгуком. Работы описательного периода (Р. Гука, Ж.Л.Л. Бюффона, Ш. Каньяр де Латура, Т. Шванна, Ф. Кютцинга). Научная деятельность Л. Пастера, его роль в формировании науки о функциях микроорганизмов и возникновении различных областей микробиологии. Значение работ Р. Коха, М. Бейеринка, А.Флеминга, А Де Бари.

Развитие отечественной микробиологии. Первые русские микробиологи (Л.С. Ценковский, И.И. Мечников, Н.Ф. Гамалея, Д.К. Заболотный и др.), их вклад в развитие науки о микроорганизмах. Значение работ С.Н. Виноградского и В.Л. Омелянского для развития нового направления — экологической микробиологии. М.С. Воронин — основатель отечественной микологии.

Открытие вирусов и бактериофагов. Работы Д.И. Ивановского, Ф.Д. Эрелля.

Развитие микробиологии в XX веке. Достижения советских микробиологов. Работы Г.А. Надсона, Б.Л. Исаченко, А.А. Имшенецкого, Н.А. Красильникова, Е.Н. Мишустина, В.Н. Шапошникова, С.П.Костычева. В.С. Буткевича.

Открытие антибиотиков. Работы А.Флеминга, Х. Флори и Э. Чейна. Вклад З.В. Ермольевой в разработку отечественных антибиотических препаратов.

Основные направления развития современной микробиологии; общая микробиология, медицинская, промышленная, сельскохозяйственная, почвенная и др. Краткая характеристика их задач. Новые направления в микробиологии и перспективы развития. Реализация образовательных программ по предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов.

Микроскопические методы исследования микроорганизмов.

Световой микроскоп и его разновидности: темнопольная, фазовоконтрастная и люминесцентная микроскопия. Препараты клеток микроорганизмов. Простые и дифференцированные методы окраски клеток. Руководство учебно-исследовательской деятельностью обучающихся.

Морфология и функциональная структура бактериальной клетки.

Морфология микроорганизмов. Строение и химический состав прокариотной клетки.

Размеры. Одноклеточные и многоклеточные формы. Основные формы одноклеточных бактерий. Характерные объединения клеток. Морфологическая дифференцировка микроорганизмов. Покоящиеся формы микроорганизмов.

Особенности строения клеток прокариотов в сравнении с эукариотами. Поверхностные структуры прокариотов. Клеточные стенки грамположительных и грамотрицательных бактерий. Значение клеточных стенок. Протопласты и сферопласты. L-формы и микоплазмы, возможные причины их возникновения. Слизистые слои и капсулы; химиче-

ский состав и функции. Жгутики: их число, состав и расположение у бактерий. Осевая нить спирохет.

Движение. Реакции таксиса у прокариотов (аэротаксис, хемотаксис, фототаксис). Фимбрии и половые волоски (F-пили) у бактерий, их функции.

Мембранные структуры прокариотов: ЦПМ, мезосомы, тилакоиды, хроматофоры, аэросомы и др. Цитозоль и рибосомы. Включения, их состав и значение у разных микроорганизмов. Состав и особенности организации генетического аппарата (нуклеоида). Репликация ДНК. Генетический код и синтез белка. Внехромосомные элементы наследственности прокариотов.

Генетика микроорганизмов.

Области практического использования мутантов микроорганизмов. Рекомбинация у прокариотов: трансформация, трансдукция, конъюгация.

Роль трансгенных микроорганизмов в развитии науки и производствах в генной инженерии.

Питание и рост микроорганизмов.

Разнообразие типов питания у микроорганизмов

Способы существования прокариотов. Автотрофия и гетеротрофия. Фототрофия и хемотрофия. Прототрофы и ауксотрофы. Диффузия и активный транспорт.

Органические и неорганические соединения углерода, используемые микроорганизмами, их роль в метаболизме. Участие микроорганизмов в круговороте углерода.

Органические и минеральные соединения азота, используемые микроорганизмами, их роль в метаболизме клеток. Участие микроорганизмов в круговороте азота. Азотофиксация, аммонификация, нитрификация, денитрификация.

Способность микроорганизмов использовать различные соединения серы и фосфора. Потребность в железе, магнии, кальции; калии, натрии, марганце, молибдене и других элементах. Их роль в метаболизме.

Потребности микроорганизмов в готовых аминокислотах, витаминах и других факторах роста. Практическое применение ауксотрофных микроорганизмов.

Рост и размножение микроорганизмов.

Способы размножения прокариотов и эукариотов. Бинарное деление и почкование бактерий. Рост отдельных микроорганизмов и рост популяций.

Закономерности роста популяций в чистых культурах на несменяемых средах. Значение метода непрерывного культивирования для изучения свойств микроорганизмов и использование его в промышленности. Выделение и культивирование. Накопительные культуры и принцип элективности. Чистые культуры микроорганизмов. Методы получения и значение.

Основные типы сред, используемых для культивирования микроорганизмов. Методы приготовления и стерилизации питательных сред.

Культивирование аэробных, анаэробных и фотосинтезирующих микроорганизмов. Поверхностное, глубинное и иммерсионное культивирование микроорганизмов.

Энергетические и биосинтетические процессы у микроорганизмов.

Пути получения энергии, основанные на субстратном фосфорилировании.

Конструктивные (биосинтетические) и энергетические процессы. Их взаимосвязи у разных микроорганизмов (автотрофов, гетеротрофов). Способы получения микроорганизмами энергии. Эндогенные и экзогенные окисляемые субстраты. Органические и неорганические доноры и акцепторы электронов. Особенности электроннотранспортных систем различных микроорганизмов. Формы энергии, используемые микроорганизмами. Роль АТФ и способы ее образования (субстратное фосфорилирование, окислительное фосфорилирование при дыхании, фотофосфорилирование).

Брожение. Общая характеристика процесса. Определение понятия «брожение». Пути сбраживания углеводов (гексозодифосфатный и монофосфатные пути).

Молочнокислое гомо- и гетероферментативное брожение, пропионовокислое, мурвьинокислое (брожение смешанных кислот), маслянокислое, ацетонобутиловое и спиртовое брожение. Основные продукты различных брожений. Изменение брожений в зависимости от условий выращивания микроорганизмов. Характеристика микроорганизмов, вызывающих различные брожения. Практическое значение этих процессов.

Пути получения энергии, основанные на фотофосфорилировании.

Фототрофные микроорганизмы. Использование энергии света фототрофными микроорганизмами. Особенности бактериального фотосинтеза. Пигменты.

Пути получения энергии, основанные на окислительном фосфорилировании.

Аэробное дыхание. Формы участия кислорода в окислении органических субстратов. Разнообразие субстратов, окисляемых микроорганизмами. Разложение высокомолекулярных соединений (белков, углеводов, нуклеиновых кислот, липидов). Окисление углеводородов, механизм конечного окисления органических соединений. Цикл трикарбоновых кислот и пентозофосфатный окислительный цикл.

Характеристика и значение важнейших групп микроорганизмов, способных окислять различные природные вещества (белки, углеводороды и т.д). Уксуснокислые бактерии и образуемые ими продукты.

Синтез органических кислот другими бактериями и грибами. Свечение бактерий и связь этого процесса с окислением.

Окисление неорганических соединений. Группы хемолитоавтотрофных микроорганизмов. Основные свойства. Нитрификация, фазы процесса, промежуточные и конечные продукты. Соединения серы и железа, окисляемые микроорганизмами. Пути окисления, конечные продукты. Значение этих процессов. Электроннотранспортные системы различных хемолитотрофов. Конечные акцепторы электронов.

Анаэробное дыхание. Сульфат и серовосстанавливающие бактерии. Путь диссимиляционной сульфатредукции. Окисляемые субстраты.

Микроорганизмы, восстанавливающие нитраты. Путь диссимиляционной нитратредукции. Окисляемые субстраты. Денитрификация.

Биосинтетические процессы

Основные мономеры конструктивного метаболизма (органические кислоты, аминокислоты, сахара, азотистые основания и др.). Пути их образования и дальнейшего использования.

Ассимиляция углекислоты гетеротрофами и автотрофами. Пути ассимиляции микроорганизмами формальдегида, рибулозомонофосфатный и сериновый циклы.

Усвоение микроорганизмами минеральных соединений азота. Ассимиляционная нитратредукция. Пути образования аминокислот. «Сверхсинтез» аминокислот и других азотсодержащих соединений. Причины и практическое использование. Фиксация молекулярного азота. Свободноживущие и симбиотические азотфиксаторы. Путь азотфиксации. Практическое значение процесса.

Использование соединений серы. Ассимиляционная сульфатредукция.

Синтез нуклеиновых кислот, белков, липидов, полисахаридов, порфириновых соединений, других важнейших соединений микробной клетки. Понятие «вторичные метаболиты».

Разнообразие и систематика микроорганизмов.

Принципы классификации прокариотов.

Мир микроорганизмов, общие признаки и разнообразие. Положение среди других организмов. Классификация прокариотов. Правила номенклатуры и диагностика. Значение морфологических, цитологических, культуральных, физиологических и биохимических признаков для систематики бактерий. Хемотаксономия. Серодиагностика. Нумерическая таксономия. Система классификации Определителя бактерий Берджи. Молекулярные основы систематики и филогении.

Разнообразие мира прокариотов.

Мир микроорганизмов, общие признаки и разнообразие. Особенности отделов грамотрицательных, грамположительных, микоплазм и архебактерий. Характеристика некоторых важнейших представителей микробного мира. Группы прокариотных организмов.

Спирохеты.

Аэробные, подвижные спиралевидные или изогнутые грамотрицательные бактерии.

Неподвижные грамотрицательные изогнутые бактерии.

Грамотрицательные аэробные и микроаэрофильные па-лочки и кокки. Общая характеристика. Деление на семейства. Семейство Acetobacteriaceae. Семейство Azotobacteriaceae. Семейство Rhizobiaceae. Семейство Halobacleriaceae. Семейство Legionellaceae. Семейство Neisseriaceae. Семейство Methylococcaceae. Семейство Pseudomonadaceae.

Факультативно анаэробные грамотрицательные палочки.

Общая характеристика, отдельные представители. Деление на семейства. Семейство Enterobacteriaceae. Семейство Pasteurellaceae.

Анаэробные грамотрицательные прямые, изогнутые или спиралевидные палочки.

Бактерии, характеризующиеся диссимиляционным восстановлением серы или сульфата. Особенности морфологии и физиологии. Экологическая роль в анаэробных экосистемах.

Анаэробные грамотрицательные кокки.

Риккетсии и хламидии – облигатные внутриклеточные паразиты.

Фотосинтезирующие бактерии.

Фототрофные бактерии, осуществляющие бескислородный фотосинтез. Фототрофные бактерии, осуществляющие кислородный фотосинтез.

Аэробные хемолитотрофные бактерии и близкие к ним организмы.

Бактерии, образующие слизистую оболочку.

Порядок Cytophagales.

Порядок Beggiatoales – нитчатые формы бактерий.

Скользящие бактерии, образующие плодовые тела. Порядок Myxobacteriales.

Грамположительные кокки. Особенности морфологии. Деление на подгруппы. Подгруппа аэробов (семейство Micrococcaceae).

Подгруппа факультативных анаэробов (семейство Streptococcaceae).

Грамположительные палочки и кокки, образующие эндоспоры. Морфология и физиология. Типы спорообразования. Род Bacillus. Род Clostridium.

Грамположительные, не образующие спор палочки правильной формы. Род Lactobacillus.

Грамположительные, не образующие спор палочки неправильной формы. Общая характеристика группы. Разнообразие представителей. Род Actinomyces. Род Arthrobacter. Плеоморфизм. Род Bifidobacterium.

Сапротрофные и патогенные коринебактерии. Род Propionibacterium.

Микобактерии. Сапротрофные и патогенные микобактерии. Возбудители туберкулеза и проказы.

Актиномицеты. Класс Thallobacteria. Общая характеристика актиномицетов. Особенности морфологии. Типы мицелия.

Способы размножения актиномицетов. Распространение.

Микоплазмы. Отдел Tenericutes, класс Mollicutes, порядок Mycoplasmatales. Свойства микоплазм, обусловленные отсутствием клеточной стенки. Распространение и места обитания. Сапротрофные и патогенные микоплазмы.

Архебактерии. Отдел Mendosicutes. Общая характеристика. Особенности морфологии и физиологии. Экстремальные археи. Распространение, места обитания и роль в природе. Разнообразие архебактерий.

Неклеточные формы организации.

Краткие сведения об открытии вирусов. Работы Д. И. Ивановского, М. Бейеринка, Д'Эрреля, В.М. Стенли, Г. Херста, Д.К. Гайдузека и Б.С.Бламберга. Открытие интерферона А. Айзексом и Дж. Линдеманом. Прионные инфекции. Открытие прионов Стенли Прузинером. Природа вирусов. Гипотезы происхождения вирусов. Методы изучения вирусов. Проблема диагностики вирусных инфекций. Строение вирусов. Две формы существования вирусов: вирус покоящийся (вирион) и внугриклеточный комплекс «вирус-клетка» (вегетативный вирус). Химический состав вирусов. Этапы взаимодействия вируса с клеткой: адсорбция и проникновение, период эклипса, репликация, созревание и выход вирусных частиц. Особенности взаимодействия зоопатогенных, фитопатогенных вирусов и бактериофагов с клеткой-хозяином. Абортивная, продуктивная и интегративная формы взаимодействия. Разные формы продуктивной инфекции: цитолитическое действие, персистентная инфекция. Лизогения и умеренные бактериофаги. Типы

лизогении. Защитные реакции клетки. Интерференция и интерферон.

Классификация вирусов человека и животных.

ДНК-содержащие вирусы.

РНК-содержащие вирусы.

Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ).

Заболевания, вызываемые прион-протеинами.

Действие факторов внешней среды на микроорганизмы. Экология микроорганизмов.

Действие факторов внешней среды на микроорганизмы.

Физические, химические и биологические факторы, их влияние на микроорганизмы. Рост микроорганизмов в зависимости от температуры. Особенности психрофилов, мезофилов, термофилов. Причины психрофилии и термофилии. Термоустойчивость вегетативных клеток различных микроорганизмов, эндоспор бактерий и других покоящихся форм.

Влияние гидростатического давления. Осмотическое давление. Особенности осмофилов и галофилов.

Излучения и их действие на микроорганизмы. Устойчивость микроорганизмов к ультрафиолетовым лучам и ионизирующим излучениям. Фотореактивация.

Рост микроорганизмов в зависимости от влажности. Устойчивость к высушиванию. Лиофилизация.

Значение рН среды. Щелочеустойчивые, кислотоустойчивые и ацидофильные микроорганизмы.

Отношение микроорганизмов к кислороду: аэробы, анаэробы (облигатные и факультативные). Возможные причины ингибиторного действия кислорода на строгие анаэробы. Рост различных аэробов в зависимости от содержания кислорода.

Понятие «питательные и антимикробные вещества». Природа и происхождение (антибиотическое и биотическое) антимикробных веществ. Специфичность и механизм действия. Микробостатический и микробоцидный эффект. Применение антибиотиков и меры безопасности.

Взаимоотношения микроорганизмов между собой и с другими организмами. Симбиоз и антибиоз. Формы симбиотических взаимоотношений между организмами. Различные формы антагонизма, фактическое использование антагонизма в медицине и сельском хозяйстве.

Микроорганизмы и растения. Ризосферная и эпифитная микрофлора. Симбиотические взаимоотношения между микроорганизмами и растениями (клубеньковые бактерии и бобовые растения, микоризы и др.). Фитопатогенные микроорганизмы.

Нормальная микрофлора человека и животных. Симбиотические взаимоотношения микроорганизмов и животных.

Паразитизм и патогенные микроорганизмы. Вирулентность. Факторы патогенности. Образование микроорганизмами токсинов. Понятие об иммунитете. Условнопатогенные микроорганизмы.

Экология микроорганизмов.

Биосфера и распространение микроорганизмов. Экологические ниши и экосистемы. Численность и разнообразие микроорганизмов в экосистемах: в почве, водоемах и атмосфере.

Роль микроорганизмов в почвообразовательных процессах и плодородии почв. Участие микроорганизмов почвы в биодеградации загрязняющих веществ. Значение микроорганизмов в первичной продукции водоема и минерализации органических веществ. Биологические методы очистки сточных вод. Микрофлора воздуха. Роль микроорганизмов в круговороте газов атмосферы. Санитарно-микробиологическая оценка микрофлоры объектов внешней среды.

Биогеография с основами экологии

Биосфера – среда жизни.

Предмет и задачи биогеографии с основами экологии.

Определение биогеографии. Предмет изучения. Основные задачи и направления современной биогеографии. Связь биогеографии с исходными дисциплинами – географией растений и географией животных. Биосфера и географическая оболочка Земли, Основные этапы развития биогеографии. Философские и социогуманитарные знания для формирования научного мировоззрения.

Закономерности распределение жизни на Земле.

Биота, консорция, сукцессия, флора, фауна, растительность. Биологическая продуктивность. Биосфера и географическая оболочка Земли. Зональная, интерзональная, экстразональная растительность. Идеальный континент. Климадиаграммы. Индекс сухости. Понятие ареала. Типология ареалов. Динамика их границ и структура. Расселение видов. Непреодолимые преграды. Экологический и систематический викариат. Виды дизьюнкций, их причины возникновения. Размеры ареалов. Космополиты, нео- и палеоэндемики, реликты, автохтоны и иммигранты. Динамика границ ареалов; расширение, сокращение, пульсация. Активное и пассивное расселение организмов. Ведущая роль антропогенных факторов в современных изменениях ареалов.

Пределы биосферы. Биологическая продуктивность. Эволюция биосферы. Факторы окружающей среды. Понятие ареала. Типология ареалов. Динамика их границ и структура. Расселение видов. Экологический и систематический викариат. Космополиты, нео - и палеоэндемики, реликты, автохтоны и иммигранты. Психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса. Современные методы и технологии обучения и диагностики.

Биографическое районирование.

Биогеография океанов, морей и пресных вод. Биогеографическое районирование суши.

Районирование Мирового океана. Физико-химическая характеристика океана. Океан как среда жизни: водные массы, течения, экологические области океана. Биологические ресурсы мирового океана: первичная продукция и трофические цепи; планктон, бентос, нектон. Продуктивные районы океана. Биогеографическое районирование океана.

Понятия флоры и фауны, принципы их выделения. Флористическое и фаунистическое районирование суши. Флора и фауна материковых и островных территорий. Характеристика флористических и фаунистических царств. Понятие флоры и фауны, принципы их выделения. Флористическое и фаунистическое районирование суши. Характеристика флористических и фаунистических царств.

Голарктические флористическое и фаунистическое царства. Австралийское флористическое и фаунистическое царства. Голарктическое царство. Неотропическое. Палеотроп-

нческое и Ханское. Афротропическое (Эфиопское), Ориентальное (Инда-Малайское), Мадагаскарское царства.

Основные характерные особенности царств: эндемические семейства и роды растений, эндемичные отряды, семейства, роды животных. Возраст.

Понятие фауны, принципы их выделения. Фаунистическое районирование суши. Характеристика фаунистических царств.

Голарктическое фаунистическое царство. Австралийское фаунистическое царство. Неотропическое. Палеотропическое и Ханское. Афротропическое (Эфиопское), Ориентальное (Инда-Малайское), Мадагаскарское царства. Основные характерные особенности царств: эндемические семейства и роды растений, эндемичные отряды, семейства, роды животных. Возраст.

Философские и социогуманитарные знания для формирования научного мировоззрения. Психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса. Современные методы и технологии обучения и диагностики.

Геногеография.

Геногеография. Генофонд. Генетика и экология популяций. Клинальная изменчивость. Макроэволюция. Фенотип. Дрейф генов. География групп крови человека. Психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса. Современные методы и технологии обучения и диагностики.

Основные биомы суши и их охрана.

Океан как среда жизни.

Распределение жизни в океане. Движение водных масс. Особенности адаптаций флоры и фауны к обитанию в разных слоях океана. Философские и социогуманитарные знания для формирования научного мировоззрения.

Биогеография пресных вод.

Биогеографическое районирование пресных вод. Эндемичные семейства биоты. Адаптации к экологическим условиям. Философские и социогуманитарные знания для формирования научного мировоззрения. Психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса.

Высотная поясность. Острова.

Зональные, азональные и интразональные типы растительности. Основные районы распространения экваториальных и тропических лесов. Климатические условия. Почвы. Основные жизненные формы растений, виды, ярусы. Полидоминантная структура и круглогодичное размножение животных. Ярусы сообщества животных. Видовое разнообразие и трофические связи. Биомасса.

Характеристика зоны саванн. Географическое положение зоны. Климат. Почвы. Жизненные формы растений. Жизненные формы животных. Особенности хозяйственной деятельности человека в саваннах. Биогеография и реконструкция флоры и фауны. Охрана биомов саванн.

Характеристика зоны пустынь, географическое положение зоны, климат, почвы, жизненные формы растений и животных. Особенности хозяйственной деятельности человека в пустынях. Биогеография и реконструкция флоры и фауны.

Характеристика степной зоны, географическое положение зоны, климат, почвы, жизненные формы растений и животных. Особенности хозяйственной деятельности человека в степях. Биогеография и реконструкция флоры и фауны.

Характеристика лесов по составу растительности, географическое положение зоны, климат, почвы, жизненные формы растений и животных. Особенности хозяйственной деятельности в лесах человека. Биогеография и реконструкция флоры и фауны.

Тундры, географическое положение зоны, климат, почвы, жизненные формы растений и животных. Зональные особенности хозяйственной деятельности человека в тундре. Биогеография и реконструкция флоры и фауны.

Холодные полярные пустыни. Высотная поясность в распределении наземных организмов. высотная поясность в горах. Крутизна склонов. Типы поясности. расстояния между высотными поясами. Флора и фауна гор. Флористическое и фаунистическое богатство. Особенности структуры биоценозов. Экологические особенности существования животных. Фоновые и характерные виды растений и животных.

Острова. Общая характеристика островов. Расселение обитателей островов. Островные биоты. Эволюция островных сообществ. Охрана флоры и фауны. Современные методы и технологии обучения и диагностики.

Проблемы сохранения биологического разнообразия.

Адаптация человека в различных биомах суши земли.

Концепция биологического разнообразия. Синантропизация экосистем. Адаптация человека в различных биомах суши земли. Адаптация человека в тропических широтах, в аридных зонах, в высокогорьях, на Крайнем Севере, в умеренных широтах, в континентальной зоне Северной Азии: характеристика питания, строение тела, морфофизиологические особенности. Современные методы и технологии обучения и диагностики.

Биогеография и проблемы охраны природы.

Концепция биологического разнообразия. Генетический, таксономический и экологический уровни исследования биоразнообразия. Базовые единицы биологического разнообразия. Географические аспекты программы «Биологического разнообразия». Синантропизация экосистем. Сохранение природного наследия в России. Философские и социогуманитарные знания для формирования научного мировоззрения.

Факториальная экология.

Введение в экологию и общие закономерности действия экологических факторов на организмы.

Основные этапы развития экологической науки. Выдающиеся ученые — экологи. Структура современной экологии. Задачи современной экологии. Основные экологические факторы. Законы действия экологических факторов на организмы. Адаптивные стратегии видов в разных средах обитания. Жизненные формы. Адаптивные ритмы. Принципы экологических классификаций. Биотическая среда. Типы взаимосвязей организмов. Экологическое и эволюционное значение взаимосвязей организмов. Философские и социогуманитарные знания для формирования научного мировоззрения.

Популяционная экология.

Популяционная структура вида.

Принципиальные черты надорганизменных систем. Системные свойства популяций. Структура и динамика популяций. Генеалогические, экологические и информационные связи в популяциях. Законы роста популяций. Гомеостаз популяций. Философские и социогуманитарные знания для формирования научного мировоззрения.

Биоценология и экосистемная экология.

Биоценозы, их структура и функционирование.

Структура и видовое разнообразие сообществ. Концепция экологической ниши. Мутуалистические связи в биоценозах. Специфика островных биоценозов. Структура и функционирование экосистем. Устойчивость экосистем. Деструкционные блоки экосистем, их структура и значение. Психолого-педагогическому сопровождению учебновоспитательного процесса. Современные методы и технологии обучения и диагностики.

Структура и функционирование экосистем.

Учение о биогеоценозах. Дигрессии в биогеоценозах и их причины. Пищевые цепи и трофические уровни в экосистемах. Поток энергии в экосистемах. Биологическая продуктивность экосистем. Биологический круговорот веществ в экосистемах как основа их стабильности. Современные методы и технологии обучения и диагностики.

Аналитическая химия

Предмет и задачи аналитической химии. Оценка достоверности аналитических

данных. Чуствительность налитических реакций. Предел обнаружения. Использование возможностей образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов. Использование систематизированных теоретических и практических знаний для постановки и решения исследовательских задач в области образования

Теоретические основы аналитической химии. Общие теоретические основы анализа. Теория электролитической диссоциации. Кислоты и основания. Соли ,гидролизсолей. Буферные растворы.

Кислотно-основные равновесия и их роль в аналитической химии.

Применения закона дейсвия масс в аналитической химии. Кислотно-основное равновесие. рН растворов. Индикаторы. рН перехода. Кислотно-основное титрование.

Гетерогенные равновесия в аналитической химии.

Гетерогенные равновесия в системе «осадок - насыщенный раствор малорастворимого электролита» и их роль в химическом анализе. Основы классификации катионов. Первая, вторая и третья группы катионов. Четвертая, пятая и шестая группы катионов. Анализ растворов, содержащих катионы разных групп. Методы анализа смесей катионов различных групп. Анионы. Реакции обнаружения и разделения анионов.

Окислительно-восстановительные реакции в химическом анализе. Применимость закона действия масс к окислительно-восстановительным системам. Окислительно-восстановистельное титрование. Пераманганатометрия, иодометрия, броматометрия, другие виды окислительно-восстановительного титрования. Использование систематизированных теоретических и практических знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования

Предмет и методы количественного анализа.

Гравиметрический анализ. Знакомство с работой и устройством аналитических весов. Отбор средней пробы и взятие навески. Определение процентного содержания бария в предложенном образце хлорида бария.

Объемный (титриметрический) анализ.

Кислотно-основное титрование. Ацидиметрия. Алкалиметрия. Методы осаждения и комплексонометрии. Осадительное титрование. Комплексоны в химическом анализе. Строение комплексонов. Инструментальные методы анализа.

Хроматографические методы анализа. Оптические методы анализа. Электрохимические методы анализа. Фотоколориметрия. Определение содержания меди в растворе. Использование возможностей образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов

Физическая и коллоидная химия

Основные понятия физической химии. Энергатика химических реакций.

Основные понятия физической химии. Энергетика химических реакций. Первый и второй законы термодинамики. Закон Гесса. Энтальпия и энтропия. Энергия Гиббса.

Агрегатные состояния вещества. Газы.

Идеальный газ. Основное уравнение кинетической теории газов.

Жидкости и твердые вещества.

Диаграмма состояния. Параметры состояния. Жидкие кристаллы. Твердое состояние вещества. кристаллическое и аморфное состояния. Понятие о термическом анализе. Диаграммы плавкости. Понятие о термическом анализе.

Растворы. Коллигативные свойства растворов.

Растворимость вещества. Растворитель и растворенное вещество. Концентрация растворов. Термодинамика процесса растворения. Коллигативные свойства растворов. Зависимость растворимости газов от давления (закон Генри). Идеальные растворы. Законы

Рауля: (Давление насыщенного пара растворителя над раствором. Температура кристаллизации и кипения разбавленных растворов. Криоскопия и эбуллиоскопия). Осмос и осмотическое давление. Закон Вант-Гоффа. Роль осмоса в биологических процессах.

Электролитическая диссоциация.

Применимость законов Рауля и Вант-Гоффа к растворам электролитов. Изотонический коэффициент и его связь со степенью электролитической диссоциации. Слабые электролиты. Закон разбавления Оствальда. Теория сильных электролитов Дебая-Хюккеля. Активность, коэффициент активности, ионная сила растворов. Определение коэффициента активности. Ассоциация ионов. Ионное произведение воды. Водородный и гидроксильный показатели. Современные теории кислот и оснований. Возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов

Использование систематизированных теоретических и практических знаний для постановки и решения исследовательских задач в области образования

Процессы в растворах

Способы определения pH растворов. Определение pH методом потенциометрии. Буферные системы. Удельная электропроводность. Эквивалентная электропроводность. Подвижности ионов. Закон Кольрауша. Числа переноса. Методы измерения электропроводности. Кондуктометрия.

Химическая кинетика и катализ.

Химическая кинетика и катализ. Задачи химической кинетики. Скорость реакции. Зависимость скорости от различных факторов. Закон действия масс. Молекулярность и порядок реакции. Определение кинетических порядков и констант скоростей. Кинетика сложных реакций. Зависимость скорости реакции от температуры. Правило Вант-Гоффа и уравнение Аррениуса. Теория молекулярных столкновений. Теория переходного состояния. Цепные реакции. Фотохимические реакции и их значение. Особенности кинетики гетерогенных процессов. Катализ. Каталитические яды и ингибиторы. Промоторы.

Коллоидные системы. Золи.

Коллоидные системы. Классификация коллоидных систем. Методы получения коллоидных систем. Свойства коллоидных систем: оптические, молекулярно-кинетические и электрокинетические. Строение мицеллы золя.

Коллоидные системы Гели.

Строение и свойства гелей. Особенности образования гелей. Процессы в гелях. Кольца Лизеганга. Гели в природе и технике. Другие виды коллоидных систем: пены, порошки, эмульсии.

Прикладная химия

Общие вопросы химической технологии

Учение о химическом производстве, основные задачи, решаемые химической технологией Современные требования к химическим производствам экономического, структурного и экологического характера. Технологические и технико-экономические показатели химического производства – производительность и интенсивность работы аппаратов, выход продукта, качество готового продукта и его соответствие ГОСТу или техническим условиям (ТУ), расходные коэффициенты по сырью, топливу, электроэнергии, пару, себестоимость продукта. Пути снижения себестоимости химических продуктов, повышение качества продукта и получение продуктов высокой степени чистоты.

Роль изучения вопросов химической технологии в системе подготовки учителей химии. Использование современных методов и технологий обучения и диагностики при изучении дисциплины прикладная химия.

Сырье, вода.

Понятие о сырье, промежуточном продукте (полупродукте), готовом продукте, от-

ходах производства, комплексном использовании сырья.

Виды и классификация сырья: растительное, минеральное, животное, твердое, жидкое, газообразное, природное и искусственное. Запасы сырья. Подготовка сырья к переработке. Обогащение твердых материалов: методы измельчения, сортировки и обогащения твердого сырья. Флотация, флотационные машины.

Вода и ее использование в химической промышленности. Характеристика природных вод и примесей, содержащихся в них. Временная и постоянная жесткость воды, ее солесодержание, окисляемость. Требования, предъявляемые к качеству питьевой и промышленной воды. Очистка питьевой воды на водопроводных станциях. Подготовка воды к использованию в химической промышленности: отстаивание, фильтрация, коагуляция, смягчение химическими и физико-химическими способами, обессоливание, деаэрация.

Важнейшие химические производства

Производство серной кислоты

Сорта, свойства и области применения серной кислоты. Значение серной кислоты. Сырье сернокислой промышленности и его комплексное использование. Получение оксида серы (IV).

Обжиг колчедана как гетерогенный, некаталитический, высокотемпературный процесс в системе Т-Г. Типы печей. Печь кипящего слоя.

Контактный способ производства серной кислоты. Очистка и осушка обжигового газа. Окисление оксида серы (IV) как пример простого обратимого гетерогенно-каталитического процесса. Теоретические основы окисления оксида серы (IV). Промышленные катализаторы. Контактные аппараты со стационарными и кипящими слоями катализатора. Хемосорбция оксида серы (VI) в моногидратном абсорбере: оптимальные условия процесса. Устройство абсорбционной аппаратуры. Принципиальная схема производства серной кислоты контактным способом. Тенденции в развитии производства серной кислоты. Установка с двухстадийным контактированием и абсорбцией. Циклические системы. Использование современных методов и технологий обучения при изучении производства серной кислоты.

Синтез аммиака. Производство азотной кислоты.

Соединения азота и их значение в народном хозяйстве. Методы фиксации атмосферного азота. Синтез оксида азота (II), методы его осуществления и перспективы. Получение азота и кислорода из воздуха глубоким охлаждением и ректификацией жидкого воздуха. Ректификационная колонна.

Методы получения водорода и азотоводородной смеси для синтеза аммиака. Производство водорода и азотоводородной смеси из природного газа. Типовые методы очистки газов, применяемые в производстве синтетического аммиака.

Синтез аммиака как пример каталитического процесса с небольшим равновесным выходом продукта, осуществляемого по циклической (круговой) схеме. Теоретические основы синтеза аммиака. Кинетические уравнения. Принципиальная схема производства при среднем давлении. Устройство колонны синтеза – каталитического реактора, работающего при высоких температурах и давлениях.

Теория каталитического окисления аммиака в оксид азота (II). Избирательный катализ как основной прием осуществления этого процесса. Оптимальные условия каталитического окисления аммиака. Промышленные катализаторы. Устройство контактного аппарата поверхностного контакта (с сетками из сплавов платины).

Переработка нитрозных газов в разбавленную и концентрированную азотную кислоту. Условия совместного проведения гомогенного окисления оксида азота (II) и гетерогенного процесса абсорбции оксидов азота. Схема производства разбавленной азотной кислоты как пример технологической схемы с открытой цепью. Прямой синтез концентрированной азотной кислоты. Свойства и применение азотной кислоты. Пути развития и совершенствования синтеза аммиака и производства азотной кислоты.

Производство минеральных удобрений.

Влияние минеральных удобрений на урожайность и качество сельскохозяйственной продукции. Классификация минеральных удобрений. Физико-химические основы типовых гетерогенных некаталитических процессов в производстве минеральных солей и удобрений.

Фосфорные удобрения и их классификация. Фосфатное сырье. Гетерогенные процессы и реакции в производстве простого и двойного суперфосфата. Суперфосфатная камера непрерывного действия. Нейтрализация и гранулирование простого суперфосфата. Фосфорная кислота. Экстракционный и электротермический методы получения фосфорной кислоты, их сравнение. Фосфорнокислотное разложение фосфатного сырья. Концентрированные фосфорные удобрения. Двойной суперфосфат.

Азотнокислотное разложение фосфатного сырья с получением сложных удобрений, их свойства и применение. Хемосорбционные процессы, сопровождаемые быстрой необратимой реакцией в производстве аммиачной селитры. Использование теплоты нейтрализации в реакторе (нейтрализаторе) и схемах производства аммиачной селитры. Устройство нейтрализатора. Недостатки аммиачной селитры как удобрения.

Синтез карбамида — некаталитический гетерогенный процесс, осуществляемый при высоком давлении по схемам с частичной рециркуляцией непрореагировавших исходных веществ или по циркуляционной круговой схеме. Свойства и применение карбамида как удобрения, кормового продукта для животных и исходного материала в производстве пластмасс.

Калийные удобрения, их применение. Физико-химические основы разделения смеси природных солей на примере получения хлорида калия из сильвинита.

Понятие о микро- и бактериальных удобрениях и перспективы их применения. Кормовые продукты для животных.

Производства минеральных удобрений и ядохимикатов. Пестициды, классификация, механизм действия, требования к пестицидам. Пестициды I, II, III поколений. Персистентность. Проблемы создания пестицидов. Экологический аспект использования пестицидов. Роль химии в создании биологических средств защиты растений.

Металлургия

Классификация металлов. Значение металлов в народном хозяйстве. Сырье черной и цветной металлургии. Комплексное использование сульфидного сырья и комбинирование металлургических заводов с сернокислотными. Основные способы получения металлов: пиро- и гидрометаллургия.

Черные металлы. Сплавы на основе железа, их классификация и свойства.

Производство силикатных материалов

Классификация и характеристика продуктов силикатной промышленности. Новые силикатные материалы. Их свойства и значение в народном хозяйстве. Сырье для производства силикатных материалов. Общие приемы его подготовки. Физико-химические основы типовых процессов технологии силикатов. Практическое применение диаграмм состояния в силикатных системах. Типовые процессы технологии силикатов в производстве керамических изделий, портландцемента, стекла и ситаллов. Типы применяемых высокотемпературных реакторов; шахтные печи, туннельная печь, барабанная вращающаяся печь и ванная печь. Технологическая схема производства портландцемента. Стекла, их классификация, зависимость свойств от состава, способа формования стеклоизделий; вытягивание, литье, прокат; выдувание, прессование. Производство автомобильного стекла мето-

дом отлива.

Химическая переработка топлива

Энергетическая проблема, ее современное состояние и перспективы. Сжигание топлива - основной источник загрязнения атмосферы. Водород как топливо.

Топливо как сырье химической промышленности. Виды топлива, их характеристика. Происхождение различных видов топлива.

Переработка твердого топлива. Комплексное использование компонентов твердого топлива при его высокотемпературной декструктивной переработке. Продукты переработки твердого топлива, их значение в народном хозяйстве. Полукоксование угля и сланцев; теоретические основы процесса. Печи полукоксования.

Коксование каменных углей; физико-химические основы этого высокотемпературного многофазного процесса. Устройство коксовой батареи. Периодическая работа коксовой камеры и непрерывная работа коксовой батареи. Механизация и автоматизация процесса коксования. Коксовый газ, его разделение и использование. Процессы конденсации, хемосорбции и абсорбции при переработке коксового газа. Выделение и очистка ароматических углеводородов.

Переработка нефти и природного газа. Способы добычи нефти и природного газа. Состав нефтей; проблема их комплексного использования. Продукты переработки нефти, их состав и свойства, применение в народном хозяйстве.

Физические процессы разделения жидких и газовых смесей при прямой гонке нефти. Трубчатые печи и ректификационные, колонны, установки атмосферно-вакуумной перегонки. Продукты прямой гонки нефти. Пути увеличения выхода наиболее ценных нефтепродуктов (бензин) и улучшение их качества. Высокотемпературные методы деструктивной переработки нефти и дистиллятов. Выбор оптимальных условий термического крекинга в зависимости от назначения и состава исходного сырья, химические реакции, продукты крекинга. Каталитический крекинг. Катализаторы. Физико-химические основы многостадийных и многофазовых химических процессов каталитического крекинга. Выбор оптимального режима. Принцип использования движущегося катализатора при каталитическом крекинге. Схема установки каталитического крекинга с совмещенным реактором и регенератором. Производство высокооктанового бензина и ароматических углеводородов методом каталитического риформинга. Применяемые катализаторы. Химические реакции. Методы очистки нефтепродуктов. Нефтехимические комбинаты.

Классификация газообразных топлив. Природный газ и его применение. Состав попутных нефтяных газов и газов нефтепереработки. Использование природного и нефтяных газов в качестве топлива и химического сырья.

Химия и новые материалы. Высокомолекулярные соединения.

Значение высокомолекулярных соединений (ВМС) в народном хозяйстве. Общие свойства и классификация высокомолекулярных соединений. Природные, искусственные и синтетические ВМС. Общие закономерности синтеза ВМС. Основные методы получения синтетических ВМС. Физико-химические основы процессов полимеризации и поликонденсации.

Классификация, основные свойства и области применения пластических масс. Их преимущества перед другими конструкционными материалами. Сырье для производства пластических масс. Поликонденсационные ВМС и пластмассы на их основе. Синтез фенолформальдегидных ВМС как пример гомогенного каталитического процесса в жидкой фазе. Схема установки непрерывного способа получения новолачных смол. Реактор. Пластмассы на основе конденсационных смол и различных наполнителей.

Полимеризационные ВМС и пластмассы на их основе. Их свойства и применение. Синтез полиэтилена при высоком и низком давлении. Реактор высокого давления. Катализаторы синтеза полиэтилена низкого давления. Полипропилен, поливинил-хлорид, его переработка в винипласт и пластикат. Фторопласты, их преимущества в качестве конструкционных материалов. Полистирол, органическое стекло.

Обеспечение качества учебного процесса средствами преподаваемой дисциплины при изучении важнейших химических производств.

Химические аспекты решения продовольственной проблемы.

Химические вещества и процессы, применяемые в пищевой промышленности. Химические процессы в хлебопечении, в сахарном производстве, крахмало-паточное производство, ферментативные процессы в пищевой промышленности, химические процессы в масложировой промышленности. Химические методы, используемые для очистки и осветления пищевых продуктов. Вещества, повышающие пищевую ценность продуктов. Вещества, улучшающие вкус, аромат и внешний вид изделий. Стабилизаторы и разрушители структур. Вещества, повышающие сохранность продуктов.

Химическая оценка полноценности питания человека. Суточная потребность человека в основных пищевых веществах (нутриентах). Превращение белков, жиров, углеводов в организме. Белковая, углеводная пища, жиры, их превращения при кулинарной обработке. Витамины. Поддержание кислотно-щелочного баланса в организме. Принципы рационального питания.

Роль химии в решении продовольственной проблемы. Применение материалов и химический синтез пищевых веществ.

Биотехнологическое направление энзимологии как основы получения продовольственных продуктов. Искусственная и синтетическая пища. Работы А.Н. Несмеянова. Показатель ОЭБ — относительная эффективность белка. Региональный аспект пищевой промышленности.

Использование возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами дисциплины.

Химизация сферы быта.

История бытовой химии. Классификация товаров по степени опасности. Упаковка товаров бытовой химии. Поверхностно-активные вещества (ПАВ). Классификация ПАВ: анионные, катионные, неионогенные ПАВ, амфолиты. Классификация чистящих средств: абразивные и безабразивные чистящие средства. Мыло туалетное, состав, ассортимент. Шампуни, состав, ассортимент. Средства ухода за зубами, классификация, состав, ассортимент. Дезодоранты. Проблема озонового слоя. Краски, лаки, эмали: состав, классификация по связывающему компоненту, маркировка красок. Отбеливатели. Классификация препаратов бытовой химии (в зависимости от объекта). Правила обращения с препаратами.

Экологические проблемы использования СМС - загрязнение окружающей среды полифосфатами. Направления научных изысканий. Процессы, происходящие при высыхании красок. Назначение, свойства и способ применения красок на различных основах.

Обеспечение качества учебного процесса средствами преподаваемой дисциплины при изучении химизации сферы быта.

4.5 Порядок проведения государственного экзамена

Государственный экзамен проводится согласно графику учебного процесса. Срок проведения государственной итоговой аттестации устанавливается организацией самостоятельно.

Не позднее чем за 30 календарных дней до дня проведения первого государственного аттестационного испытания организация утверждает распорядительным актом расписание государственных аттестационных испытаний, в котором указываются даты, время и место проведения испытаний и предэкзаменационных консультаций, и доводит расписание до сведения обучающегося, членов государственных экзаменационных комиссий и апелляционных комиссий, секретарей государственных экзаменационных комиссий (ГЭК). При формировании расписания устанавливается перерыв между государственными аттестационными испытаниями продолжительностью не менее 7 календарных дней.

Обучающимся и лицам, привлекаемым к государственной итоговой аттестации, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

Условия для прохождения государственных аттестационных испытаний и подготовку обучающихся к государственной итоговой аттестации обеспечивает выпускающая кафедра. Выпускающая кафедра разрабатывает экзаменационные материалы, программу государственной итоговой аттестации и методическое обеспечение работы государственной экзаменационной комиссии, формирует состав ГЭК.

Программа государственных экзаменов, критерии оценки результатов сдачи государственного экзамена, утвержденные организацией, а также порядок подачи и рассмотрения апелляций доводятся до сведения обучающихся не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Обучающиеся обеспечиваются программами государственных экзаменов, им создаются необходимые для подготовки условия, проводятся консультации.

Подготовка к государственному экзамену является самостоятельной работой обучающегося. Для оказания помощи обучающимся в этой работе выпускающая кафедра организует обзорные лекции и предэкзаменационные консультации. Задача обзорных лекций и консультаций состоит в систематизации ранее полученных обучающимися знаний и ознакомлении с новыми научными взглядами и изменениями в законодательстве РФ в соответствующей области знаний.

Форма проведения и содержание государственного экзамена формируется и рассматривается выпускающей кафедрой и утверждается учебно-методической комиссией Социально-педагогического института.

Государственный экзамен по направлению подготовки 44.03.05 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) направленность (профиль) Биология и Химия проводится в устной форме по экзаменационным билетам, утвержденным учебно-методической комиссией Социально-педагогического института Мичуринского ГАУ и согласованным с директором Социально-педагогического института, с составлением письменных тезисов ответов на специально подготовленных для этого бланках. Экзаменационные билеты разрабатываются на основании программы государственного экзамена по данному направлению подготовки в полном соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Каждый экзаменационный билет содержит три вопроса и одно компетентностноориентированное задание. Вопросы и задания формируются с учетом задач профессиональной деятельности федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки в соответствии с утвержденными рабочими программами дисциплин (модулей), включенными в состав государственного экзамена.

При подготовке ответов на вопросы и решении задания экзаменационного билета выпускники могут пользоваться данной программой государственного экзамена по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) направленность (профиль) Биология и Химия.

Проведение государственного экзамена обеспечивается работой государственной экзаменационной комиссии и апелляционной комиссии.

Государственный экзамен проводится государственной экзаменационной комиссией, состоящей из председателя, секретаря и членов комиссии. Состав комиссии утверждается организацией не позднее, чем за 1 месяц до даты начала государственной итоговой аттестации.

Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается из числа лиц, не работающих в данной организации, имеющих ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора, либо являющихся ведущими специалистами - представителями работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности.

В состав государственной экзаменационной комиссии включаются не менее 4 человек, из которых не менее 50% являются ведущими специалистами – представителями ра-

ботодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности, остальные — лицами, относящимися к профессорско-преподавательскому составу данной организации и (или) иных организаций, и (или) научными работниками данной организации и (или) иных организаций, имеющими ученое звание и (или) ученую степень.

На период проведения государственной итоговой аттестации для обеспечения работы государственной экзаменационной комиссии из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу организации, научных работников или административных работников организации председателем государственной экзаменационной комиссии назначается ее секретарь. Секретарь государственной экзаменационной комиссии не является ее членом. Секретарь государственной экзаменационной комиссии ведет протоколы ее заседаний, представляет необходимые материалы в апелляционную комиссию.

При приеме государственного экзамена ГЭК обязана обеспечить единство требований, предъявляемых к выпускникам, и условия для объективной оценки качества освоения выпускниками соответствующей образовательной программы:

- проведение государственного экзамена строго в рамках программы государственного экзамена;
- размещение выпускников в аудитории при подготовке к ответу на места, указанные ГЭК, на удалении друг от друга;
- оценка в ходе государственного экзамена собственных знаний выпускника и исключение применения, а также попытки применения, сдающими государственный экзамен, учебных пособий, методических материалов, учебной и иной литературы (за исключением разрешенных для использования на государственном экзамене), конспектов, шпаргалок, независимо от типа носителя информации, а также любых технических средств, средств передачи информации и подсказок.

К началу государственного экзамена в экзаменационную комиссию предоставляется папка с:

- ФГОС ВО по направлению подготовки,
- списком обучающихся,
- программой государственного экзамена,
- листами для формулировки уточняющих вопросов,
- экзаменационными ведомостями;
- зачетными книжками обучающихся.

Секретарем экзаменационной комиссии ведутся протоколы ответа каждого выпускника. В экзаменационные ведомости, зачетные книжки заносятся результаты сдачи государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы.

За 15 минут до начала экзаменов председателю экзаменационной комиссии передаются комплект билетов и Программа государственного экзамена. Закончив подготовку (разложив билеты, программы экзамена) в аудиторию приглашаются обучающиеся.

- 1. На государственном экзамене обучающемуся предоставляется право выбора экзаменационного билета.
- 2. Обучающийся оглашает номер своего билета секретарю, берет листы бумаги со штампом Социально-педагогического института ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет» для подготовки плана и тезисов ответа. На подготовку к экзамену, который проводится в устной форме, обучающемуся дается не менее 40 минут.
- 3. По истечении этого времени председатель государственной экзаменационной комиссии приглашает (согласно списку) выпускника для ответа за стол, расположенный перед членами комиссии. Выпускник передает билет комиссии, формулирует вопрос билета и отвечает на него.
- 4. После завершения ответа члены экзаменационной комиссии с разрешения ее председателя задают, как правило, уточняющие и дополнительные вопросы.
- 5. По завершении экзамена экзаменационная комиссия на закрытом заседании обсуждает характер ответов каждого обучающегося, анализирует поставленные каждым

членом комиссии оценки и выставляет каждому обучающемуся согласованную оценку по государственному экзамену в целом. Знания, умения и навыки выпускников определяются следующими оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

- 6. Оценка обучающемуся объявляется в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний экзаменационных комиссий. В случае расхождения мнения членов экзаменационной комиссии по итоговой оценке на основе оценок, проставленных членами комиссии, решение экзаменационной комиссии принимается на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя или его заместителя. При равном числе голосов голос председателя является решающим.
- 7. Итоговая оценка по экзамену заносится в протокол заседания экзаменационной комиссии, сообщается обучающемуся и проставляется в экзаменационную ведомость и зачетную книжку обучающегося, где расписываются председатель и члены экзаменационной комиссии.

После завершения экзамена комплект билетов и Программы экзаменов возвращаются в Дирекцию Социально-педагогического института ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет». Исправления в билетах членами экзаменационных комиссий не допускаются.

Решения, принятые комиссией, оформляются протоколами. В протоколе заседания ГЭК отражаются перечень заданных обучающемуся вопросов и характеристика ответов на них, мнения членов комиссии о выявленном в ходе государственного аттестационного испытания уровне подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, а также о выявленных недостатках в теоретической и практической подготовке обучающегося. Протоколы заседаний комиссий подписываются председателем и секретарем экзаменационной комиссии.

При проведении государственного экзамена для обучающихся из числа инвалидов обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение государственного экзамена для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся при прохождении государственного экзамена;
- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии);
- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении государственного экзамена с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

По результатам государственного экзамена обучающийся имеет право на апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания и (или) несогласии с результатами государственного экзамена. Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственных аттестационных испытаний.

Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию. В состав

апелляционной комиссии включаются не менее 4 человек из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу организации и не входящих в состав государственных экзаменационных комиссий. Председателем апелляционной комиссии утверждается руководитель организации (лицо, исполняющее его обязанности, или лицо, уполномоченное руководителем организации — на основании распорядительного акта организации).

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

При рассмотрении апелляции о нарушении процедуры проведения государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения государственного аттестационного испытания обучающегося не подтвердились и (или) не повлияли на результат государственного аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения государственного аттестационного испытания обучающегося подтвердились и повлияли на результат государственного аттестационного испытания.

В последнем случае результат проведения государственного аттестационного испытания подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения апелляционной комиссии. Обучающемуся предоставляется возможность пройти государственное аттестационное испытание в сроки, установленные образовательной организацией.

При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами государственного экзамена апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции и сохранении результата государственного экзамена;
- об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственного экзамена.

Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленного результата государственного экзамена и выставления нового. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Повторное проведение государственного аттестационного испытания обучающегося, подавшего апелляцию, осуществляется в присутствии одного из членов апелляционной комиссии не позднее даты завершения обучения в организации в соответствии со стандартом.

Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по уважительной причине (временная нетрудоспособность, исполнение общественных или государственных обязанностей, вызов в суд, транспортные проблемы (отмена рейса, отсутствие билетов), погодные условия или в других случаях, перечень которых устанавливается организацией самостоятельно), вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения государственной итоговой аттестации.

Обучающийся должен представить в организацию документ, подтверждающий

причину его отсутствия.

Обучающийся, не прошедший одно государственное аттестационное испытание по уважительной причине, допускается к сдаче следующего государственного аттестационного испытания (при его наличии).

4.6 Перечень вопросов и практико-ориентированных заданий, выносимых на государственный экзамен

Перечень вопросов к государственному экзамену по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование направленность (профиль) Биология и Химия

- 1. Определите понятие, характеристики и функции психических когнитивных процессов. Выделите особенности психических когнитивных процессов и предложите возможности их учета для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями (ОПК-6). Определите способы восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах. (УК-5)
- 2. Охарактеризуйте психические свойства личности. Обоснуйте значение психолого-педагогического сопровождения учебно-воспитательного процесса формирования свойств личности в учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями. (ОПК-3)
- 3. Сформулируйте понятие эмоционально-волевых процессов как функционального состояния психики человека. Раскройте содержание психолого-педагогического сопровождения учебно-воспитательного процесса в корреляции педагогических воздействий педагога и психических состояний обучающихся. Реализация траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни. (УК-6)
- 4. Сформулируйте понятие деятельности. Дайте характеристику связей личности и деятельности. Виды деятельности: игра, учеба, труд, общение. Приведите примеры организации сотрудничества обучающихся, поддержки активности и инициативности, самостоятельности обучающихся, развития их творческих способностей для осуществления социального взаимодействия и реализации своей роли в команде. (УК-3)
- 5. Дайте определение детству как социокультурному феномену. Выделите особенности становления психики в разных общественных и исторических условиях. Приведите примеры, в которых продемонстрированы педагогические ситуации в учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями. (ОПК-3)
- 6. Охарактеризуйте проблему соотношения обучения и развития. Обоснуйте вклад Л.С. Выготского в развитие возрастной психологии: культурно-историческая концепция Л.С. Выготского, закон развития высших психических функций. Сформулируйте понятия «зона ближайшего развития» и «зона актуального развития». Определите психолого-педагогическое сопровождение учебно-воспитательного процесса в различных ситуациях педагогического общения. (ПК-1)
- 7. Опишите проблему периодизации психического развития, основания возрастной периодизации. Сформулируйте понятие о социальной ситуации развития, ведущем виде деятельности, качественных образованиях психики. Охарактеризуйте возрастно-психологические особенности взаимодействия педагога с участниками образовательного процесса для осуществления целенаправленной воспитательной деятельности. (ПК-2)
- 8. Охарактеризуйте особенности процесса воспитания в современных условиях. Предложите решение задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности. Педагогическая поддержка и сопровождение обучающихся в процессе достижения предметных и личностных результатов. (ПК-7)

- 9. Охарактеризуйте специфику педагогической деятельности: формы, функции, содержание. Раскройте виды мотивации педагогической деятельности. Обоснуйте социальную значимость педагогической профессии, необходимость мотивации к осуществлению профессиональной деятельности учителя. Представьте анализ профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики. (ОПК-1)
- 10. Назовите и охарактеризуйте стили педагогической деятельности и педагогические способности. Сформулируйте понятие «стиль деятельности». Определите понятие и значение стиля педагогического общения как системы реализации межличностных и общественных отношений. Выделите структуру и функции педагогического общения в реализации субъект-субъектного подхода во взаимодействии с участниками образовательного процесса. Охарактеризуйте основы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. (ОПК-3)
- 11. Охарактеризуйте образовательную среду как фактор развития личности. Опишите основные теоретические модели образовательной среды в современном общекультурном контексте. Обоснуйте обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся в образовательной среде. Раскройте возможности образовательной среды для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов. (ПК-4).
- 12. Сформулируйте психологические основания методов обучения («активные» и «пассивные» методы обучения; репродуктивные и продуктивные методы обучения). Приведите примеры работы современных информационных технологий и использования их для решения задач профессиональной деятельности. (ОПК-9)
- 13. Сформулируйте методологические основы психологического исследования и их реализацию в педагогической деятельности (принцип детерминизма, единства психики и деятельности, объективности развития). Представьте психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями. (ОПК-6)
- 14. Охарактеризуйте развитие личности в условиях социализации индивида и его воспитания. Выделите современные подходы к проблеме профориентации; психологические механизмы становления профессиональной идентичности. Раскройте особенности осуществления педагогической деятельности на основе специальных научных знаний. (ОПК-8)
- 15. Сформулируйте понятие компетентности. Дайте характеристику профессиональным компетентности и компетенциям педагога. Обоснуйте социальную значимость своей будущей профессии, мотивацию к осуществлению деловой коммуникации в устной и письменной формах. (УК-4)
- 16. Охарактеризуйте педагогический процесс как систему и целостное явление; структуру, этапы, закономерности и принципы, условия эффективности педагогического процесса. Определите место духовно-нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей в структуре и содержании педагогического процесса. (ОПК-4)
- 17. Охарактеризуйте воспитание в целостном педагогическом процессе как специально организованную деятельность по достижению целей образования. Определите роль педагогической деятельности на основе специальных научных знаний в учебновоспитательном процессе. (ОПК-8)
- 18. Сформулируйте понятие «концепция воспитания». Раскройте современные концепции воспитания, их научно-методическую обоснованность, практическую применяемость, проблемность содержания. Определите задачи духовно-нравственного воспита-

ния обучающихся на основе базовых национальных ценностей в учебной и внеучебной деятельности. (ОПК-4)

- 19. Охарактеризуйте систему методов воспитания, систему методов педагогического воздействия. Опишите взаимосвязь методов, приемов и средств воспитания. Выделите педагогические условия эффективного применения методов воспитания для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов. (ПК-4)
- 20. Охарактеризуйте содержание образования как средство развития личности и формирования ее базовой культуры. Раскройте понятие о воспитательных системах. Дайте определение коллектива как объекта и субъекта воспитания; определите условия, влияющие на социальное взаимодействие и реализацию своей роли в команде. (УК-3)
- 21. Охарактеризуйте процесс обучения в целостном педагогическом процессе. Опишите законы и закономерности обучения; принципы, методы и средства обучения, формы обучения. Обоснуйте работу современных информационных технологий и использование их для решения задач профессиональной деятельности. (ОПК-9)
- 22. Охарактеризуйте учебную деятельность как специфический вид деятельности. Определите самостоятельную работу обучающихся как высшую форму учебной деятельности. Определите проблемы индивидуальной и совместной учебной деятельности. Опишите альтернативные формы организации учебной деятельности. Обоснуйте роль целенаправленной воспитательной деятельности в организации учебной деятельности обучающихся. (ПК-2).
- 23. Дайте определение уроку, его типологии и структуре. Раскройте структуру планирования и организации уроков различных типов. Опишите разнообразие форм организации обучения и педагогические возможности образовательной для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов. (ПК-4)
- 24. Охарактеризуйте понятие и структуру образовательной системы РФ: образовательные стандарты, образовательные программы, систему образовательных организаций, органов управления. Раскройте сущность функций и структуру ФГОС, учебных планов, образовательных программ и учебников. Опишите способы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. (ОПК-3)
- 25. Выделите специфические особенности современных теорий и концепций обучения. Обоснуйте необходимость организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности в процессе обучения. Охарактеризуйте роль инновационных образовательных процессов в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. (ОПК-3)
- 26. Сформулируйте понятие технологии целостного педагогического процесса. Обоснуйте педагогическую задачу как технологическую единицу педагогического процесса. Выделите особенности взаимодействия участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ для решения педагогической задачи. Охарактеризуйте технологии педагогического управления в образовании. (ОПК-7)
- 27. Охарактеризуйте сущность и понятие социализации: этапы, агенты, средства, механизмы социализации. Определите процесс воспитания как относительно социально контролируемую социализацию. Выделите социально-педагогические механизмы управления социализацией. Обоснуйте организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. (ОПК-4)

- 28. Опишите исследовательскую деятельность как компонент в структуре педагогической деятельности. Охарактеризуйте систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования. Обоснуйте принципы работы современных информационных технологий и использование их для решения задач профессиональной деятельности. (ОПК-9)
- 29. Охарактеризуйте государственно-общественный характер управления системой образования. Сформулируйте принципы управления педагогическими системами. Дайте описание школе как педагогической системе и объекту управления. Обоснуйте значение реализации профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики. (ОПК-1)
- 30. Сформулируйте основы вожатской деятельности. Охарактеризуйте технологии работы вожатого во временном детском коллективе. Определите педагогические условия духовно-нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей. (ОПК-4)
- 31. Классификация чрезвычайных ситуаций. Система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. Опасные ситуации природного и техногенного характера и защита населения от их последствий. Использование методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. (УК-2) Действия учителя при авариях, катастрофах и стихийных бедствиях, готовность к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся. Создание в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, применение обоснованных экономические решений в различных областях жизнедеятельности, соблюдение правил общественного взаимодействия. (УК- 8, УК- 9, УК- 10)
- 32. Методические аспекты изучения понятия биосфера. Биосфера как глобальная экосистема. Концепция биосферы В.И. Вернадского. Структура биосферы, ее функции, биосфера как производное жизни. Биосфера и географическая оболочка Земли. Понятие ареала. Типология ареалов. Динамика их границ и структура. Расселение видов. Непреодолимые преграды. Динамика границ арефалов; расширение, сокращение, пульсация. Пределы биосферы. Эволюция биосферы. Факторы окружающей среды. Применение предметных знаний при реализации образовательного процесса. (ПК-8)
- 33. Значение и биологические особенности сельскохозяйственных растений. Культурные растения, их классификация и происхождение. Центры происхождения культурных растений. Важнейшие зерновые, зернобобовые, масличные, прядильные, кормовые, овощные, плодовые и ягодные культуры. Корнеплоды и клубнеплоды. Их морфологические, биологические и хозяйственные особенности. Изучение темы в школьном курсе биологии. Методика организации работы обучающихся на пришкольном участке. Анализ и синтез информации при изучении сельскохозяйственных растений (УК-1)
- 34. Методика формирования понятия о клетке в школьном курсе биологии. Особенности растительной клетки. Царства органического мира. Прокариоты. Эукариоты. Основы систематической номенклатуры. Основные положения клеточной теории. Компоненты, органоиды и включения растительной клетки, их строение и функции. Основы клеточной физиологии. Плазмолиз. Деплазмолиз. Осуществление воспитательной деятельности при изучении темы. (ПК-2)
- 35. Методика формирования понятия о тканях в школьном курсе биологии. Ткани. Общая характеристика. Понятие «растительные ткани». Их современная классификация, строение, функции и значение. Общая характеристика меристем, ассимиляционных тканей. Их структурные особенности, значение. Покровные, механические и проводящие ткани. Особенности гистологического строения покровных, механических и проводящих тканей. Связь среды обитания и гистологического строения растений разных экологических групп. Типы сосудисто-волокнистых пучков. Использование тканей растений чело-

веком. Применение предметных знаний при реализации образовательного процесса. (ПК-8)

- 36. Методика формирования понятия о строении семян в школьном курсе биологии. Семя, зародыш, проросток ранние этапы онтогенеза цветковых растений. Строение семян однодольных и двудольных растений. Классификация семян. Структура зародыша, спермодермы, эндосперма, перисперма. Типы прорастания семян. Морфологические части проростков. Значение семян. Особенности прорастания семян однодольных и двудольных растений. Применение предметных знаний при реализации образовательного процесса. (ПК-8)
- 37. Методика формирования понятия о корне и корневой системе в школьном курсе биологии. Корень и корневые системы. Функция корня. Морфологические типы корней. Первичное и вторичное анатомическое строение корня. Функции вегетативных органов в системе и в связи с особенностями их строения. Метаморфозы корня. Анализ и синтез информации при изучении понятия о корне и корневой системе в школьном курсе биологии. (УК-1)
- 38. Методика формирования понятия о побеге в школьном курсе биологии. Побег и его структура. Система побегов. Типы ветвления побега. Метаморфозы побега в связи с приспособляемостью видов к условиям произрастания. Морфологическое разнообразие и анатомические особенности стебля травянистого и древесного растения. Морфологическое разнообразие листьев. Анатомическое строения листа и метаморфозы, связанные с условиями произрастания. Применение предметных знаний при реализации образовательного процесса. (ПК-8)
- 39. Методика формирования понятий о цветке в школьном курсе биологии. Цветок. Андроцей. Гинецей. Строение, функции и происхождение цветка. Типы околоцветника. Формула и диаграмма цветка. Соцветия. Спорогенез. Гаметогенез. Цветение и опыление. Его виды и особенности приспособлений растений к разным типам опыления. Развитие пыльцевой трубки. Микрогаметогенез. Двойное оплодотворение растений. Общая характеристика плодов, их распространение и использование человеком. Методика преподавания темы в школьном курсе биологии. Применение предметных знаний при реализации образовательного процесса. (ПК-8)
- 40. Генетический анализ закономерностей наследования. Наследование при взаимодействии генов. Генетика пола. Хромосомная теория наследственности Т. Моргана. Изменчивость. Причины и методы изучения изменчивости. Геномный импринтинг (ГИ). Генетические процессы в популяциях. Природа гена. Регуляция действия генов. Нехромосомное наследование. Гены паразитов и симбионтов. Генетический анализ у микроорганизмов. Природа гена. Регуляция действия генов. Методика преподавания темы в школьном курсе биологии. Применение предметных знаний при реализации образовательного процесса. (ПК-8)
- 41. Методика формирования понятия о простейших организмах в школьном курсе биологии. Подцарство Одноклеточные или Простейшие. Подтипы Саркодовые, Жгутиковые. Тип Инфузории. Характеристика, представители, отличительные признаки. Филогения простейших. Применение предметных знаний при реализации образовательного процесса. (ПК-8)
- 42. Методика формирования понятия о многоклеточных животных в школьном курсе биологии. Подцарство Многоклеточных животных. Происхождение многоклеточных животных. Тип Пластинчатые, Тип Губки, Тип Кишечнополостные, Тип Гребневики. Характеристика, представители, отличительные признаки. Применение предметных знаний при реализации образовательного процесса. (ПК-8)
- 43. Методика формирования понятия об основах систематики животных (хордовые животные) в школьном курсе биологии. Морфология и анатомия хордовых животных. Общая характеристика Типа Хордовые. Хордовые (Chordata). Подтип Бесчерепные (Acrania). Подтип Оболочники (Tunicata). Класс Асцидии (Ascidiae). Подтип Позвоночные

или Черепные (Craniata). Применение предметных знаний при реализации образовательного процесса. (ПК-8)

- 44. Методика формирования понятия о членистоногих в школьном курсе биологии. Тип Членистоногие. Подтипы Трилобитообразные, Жабродышащие, Хелицеровые, Трахейные. Классификация насекомых. Отряды Жуки, Сетчатокрылые, Ручейники, Чешуекрылые, Перепончатокрылые, Двукрылые, Блохи. Филогения членистоногих. Класс Насекомые. Типы размножения и развития насекомых. Классификация насекомых. Отряды Стрекозы, Поденки, Таракановые, Прямокрылые, Отряды Веснянки, Термиты, Равнокрылые, Клопы, Вши. Осуществление воспитательной деятельности при изучении темы. (ПК-2)
- 45. Методика формирования понятия о птицах в школьном курсе биологии. Морфология и анатомия птиц. Класс Птицы (Aves). Общая характеристика. Морфофизиологический обзор. Характеристика отрядов. Экология и поведение птиц. Осуществление воспитательной деятельности при изучении темы. (ПК-2)
- 46. Методика формирования понятия о млекопитающих в школьном курсе биологии. Морфология и анатомия млекопитающих. Класс Млекопитающие (Mammalia) или Звери (Theria). Общая характеристика. Морфофизиологический обзор. Характеристика отрядов. Экология млекопитающих. Происхождение и эволюция хордовых животных. Применение предметных знаний при реализации образовательного процесса. (ПК-8)
- 47. Методика обучения биологии. Предмет, задачи, объекты, связь с другими дисциплинами, методы исследования, современные проблемы методики обучения биологии. Значение биологического образования в школе. Биология как учебный предмет современного общеобразовательного учреждения. Основные этапы развития отечественной методики обучения биологии. Система биологического образования в современной школе. Содержание школьных курсов биологии. Разработка основных и дополнительных образовательных программ. (ОПК 2). Духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей (ОПК 4)
- 48. Методы и формы обучения биологии, классификация. Развитие методов и методических приемов. Система классификации и характеристика методов обучения. Словесные методы. Наглядные методы. Практические методы, их виды, характеристика. Активные методы обучения биологии. Развитие и выбор методов обучения. Контроль и оценка формирования результатов образования обучающихся. (ОПК 5) Реализация образовательных программ различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями. (ПК 3) Формы обучения биологии: урок, лабораторные работы, экскурсия, внеурочная работа, домашняя работа учащихся. Урок основная форма организации учебной работы по биологии. Типы уроков и их структура. Лабораторные работы как форма обучения биологии. Отличительные особенности лабораторных работ, их значение, требования к организации и проведению лабораторных работ по биологии. Внеурочная деятельность по биологии, виды и особенности содержания. Значение внеурочной работы. Обучение учебному предмету на основе использования предметных методик и применения современных образовательных технологий (ПК 6).
- 49. Методика формирования понятия о водном режиме растений в школьном курсе биологии. Водный режим растений. Общая характеристика водного обмена растений. Свойства воды и ее значение в жизни растений. Осмос. Термодинамические основы поглощения, транспорта и выделения воды. Корневое давление, его природа, зависимость от внутренних и внешних условий. Биологическое значение транспирации. Лист как орган транспирации. Строение и функционирование устьиц. Зависимость транспирации от внешних условий, ее суточный ход. Устьичное и внеустьичное регулирование транспирации. Транспирационный коэффициент и его зависимость от внутренних и внешних условий. Водный баланс растения и посева. Коэффициент водопотребления сельскохозяйственных культур. Физиологические основы орошения. Анализ и синтез информации при изучении водного режима растений в школьном курсе биологии. (УК-1)

- 50. Методика формирования понятия о минеральном питании в школьном курсе биологии. Минеральное питание. Химический элементный состав растений. Макро и микроэлементы, их усвояемые формы и роль в жизни растений. Поглощение, распределение по органам, накопление и вторичное использование элементов минерального питания растений. Потребность растений в элементах питания в течение вегетации. Физиологические основы диагностики обеспеченности растений элементами минерального питания. Вегетационный и полевой методы исследования, их роль в изучении основных закономерностей жизнедеятельности растений и решении практических задач. Физиологически уравновешенные растворы и их практическое применение. Специфика обмена веществ у растений. Превращение азотистых веществ в растении. Применение предметных знаний при реализации образовательного процесса. (ПК-8)
- 51. Методика формирования понятия о фотосинтезе в школьном курсе биологии. Фотосинтез. Значение и структурная организация фотосинтеза. Фотосинтетические пигменты. Световая фаза фотосинтеза. Значение работ К.А. Тимирязева. Химизм и энергетика фотосинтеза. Фотодыхание. Зависимость фотосинтеза от внешних и внутренних условий. Взаимодействие факторов при фотосинтезе. Светолюбивые и теневыносливые растения. Методы изучения фотосинтеза. Основные показатели фотосинтетической деятельности растений и посевов. Пути повышения продуктивности посевов. Физиологические основы выращивания растений при искусственном освещении. Анализ и синтез информации при изучении фотосинтеза в школьном курсе биологии. (УК-1)
- 52. Особенности изучения темы «Грибы» в школе. Особенности строения, питания и размножения грибов. Методика проведения лабораторной работы по теме. Обучение учебному предмету на основе использования предметных методик и применения современных образовательных технологий ($\Pi K 6$).
- 53. Методические аспекты изучения генетика человека в школе. Геном человека. Методы изучения генетики человека. Наследственные заболевания человека. Значение генетики для развития медицины. Педагогическая поддержка и сопровождение обучающихся в процессе достижения метапредметных, предметных и личностных результатов. (ПК-7)
- 54. Методика изучения закономерностей интегративной деятельности мозга, современные методы и технологии обучения и диагностики. Интегративная деятельность центральной нервной системы в организации поведения. Механизмы памяти. Эмоции и мотивации. Обучение, речь, мышление. Физиология поведения: физиологические основы целенаправленного поведения, формы поведения, функциональное состояние и поведение, индивидуальные различия. Коммуникативное поведение. Организация деятельности обучающихся, направленной на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности при изучении темы. (ПК-9)
- 55. Здоровьесберегающая функция учебно-воспитательного процесса. Социальная значимость профессии учителя в формировании здоровья учащихся в профилактике заболеваний. Совместная деятельность школы и семьи в формировании здоровья и здорового образа жизни обучающихся. Обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся. Здоровый образ жизни как биологическая и социальная проблема. Принципы и методы формирования здорового образа жизни обучающихся. Медико- гигиенические аспекты здорового образа жизни. Приемы оказания первой помощи. Формирование мотивации к здоровому образу жизни. Профилактика вредных привычек. Обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности. (ПК-5). Поддержка уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. (УК-7)
- 56. Методика изучения в школе клеточной теории. Основные положения клеточной теории. Строение эукариотной и прокариотной клетки. Строение органоидов клетки. Симбиотическая гипотеза происхождения хлоропластов и митохондрий в клетке. Формирование и развитие у обучающихся понятия «клетка» в процессе изучения биоло-

гии в школе. Методика проведения лабораторных работ при изучении строения и функций клетки. Применение предметных знаний при реализации образовательного процесса. (ПК-8)

- 57. Методические подходы к изучению митоза и мейоза в школе. Митоз. Клеточный цикл. Мейоз. Фазы и стадии мейоза. Биологическое значение митоза и мейоза. Возможности использования информационных технологий при изучении митоза и мейоза. Педагогическая деятельность на основе специальных научных знаний (ОПК-8)
- 58. Методический аспект изучения темы «Отдел Голосеменные». Образовательно- воспитательное значение учебного материала о голосеменных в школьном курсе биологии. Последовательность расположения материала в программах и учебниках по биологии. Принципиальный цикл воспроизведения голосеменных. Взаимодействие учителя и обучающихся в различных ситуациях при изучении темы. (ПК-1)
- 59. Методика изучения темы «Отдел Покрытосеменные». Принципы номенклатуры покрытосеменных. Классы, порядки, основные семейства, изучаемые в школе. Последовательность расположения материала в программах и учебниках по биологии. Взаимодействие учителя и обучающихся в различных ситуациях при изучении темы. (ПК-1)
- 60. Методика изучения почвы и ее свойств в школьном курсе биологии. Почва как природно-историческое тело и основное средство сельскохозяйственного производства. Плодородие почвы. Факторы почвообразования. Состав и свойства почв. Классификация почв. Характеристика основных типов почв по зонам страны. Эрозия почв. Охрана почв и рациональное использование земельных ресурсов. Применение предметных знаний при реализации образовательного процесса. (ПК-8)
- 61. Методика изучения сущности Периодического закона Д.И. Менделеева в свете теории строения атома, использование современных методов и технологий обучения. Периодический закон и периодическая система Д.И. Менделеева. Изменение атомных радиусов, потенциалов ионизации, сродства к электрону по периодам и подгруппам. Связь положения элементов в периодической системе с его свойствами. Место и значение Периодического закона в курсе химии. Анализ и синтез информации при изучении Периодического закона Д.И. Менделеева. (УК-1)
- 62. Методические аспекты изучения строения атома и строения вещества в школьном курсе химии. Современные представления о строении атома. Корпускулярноволновой дуализм электрона. Уравнение Шредингера. Волновая функция. s-, p-, d-, f-орбитали. Структура системы понятий о веществе, её основные компоненты. Анализ и синтез информации при изучении строения атома и строения вещества в школьном курсе химии. (УК-1)
- 63. Методика формирования понятия о химической связи на основе электронных и энергетических представлений в школьном курсе химии, учитывая требования образовательных стандартов. Развитие понятий о видах химических связей, их прочности и способах образования. Химическая связь, основные типы химической связи. Основные характеристики. Квантово-механическая трактовка образования связи между атомами. Ковалентные и полярные связи. Понятие о молекулярных орбиталях. Современные модели описания связи: Метод валентных связей. Особенности описания этим методом связи в комплексах. Теория кристаллического поля. Метод молекулярных орбиталей. Применение предметных знаний при реализации образовательного процесса. (ПК-8)
- 64. Методика изучения основ теории электролитической диссоциации. Методические подходы к изучению процессов диссоциации электролитов и раскрытию их причин. Растворы электролитов. Диссоциирующая и ионизирующая способность растворителя. Степень диссоциации. Реакции в растворах электролитов. Константы кислотности и основности. Развитие и обобщение знаний учащихся о гидроксидах и солях в свете теории электролитов. Требования к использованию химического эксперимента при изучении растворов, техника безопасности и охрана жизни и здоровья обучающихся. Опыты в системе формирования понятий об электролитах, неэлектролитах, электролитической диссоциа-

ции, степени электролитической диссоциации, гидролизе. Применение предметных знаний при реализации образовательного процесса. (ПК-8)

- 65. Методика изучения гидролиза солей. Развитие понятий о свойствах водных растворов электролитов, о диссоциации воды, о гидролизе неорганических и органических соединений в курсе химии 11 класса. Гидролиз солей, различные случаи гидролиза, рН водных растворов солей. Степень и константа гидролиза. Факторы, влияющие на степень гидролиза. Необратимый гидролиз. Применение предметных знаний при реализации образовательного процесса. (ПК-8)
- Методика изучения окислительно-восстановительных реакций в школе. Окислительно-восстановительные реакции. среды В окислительнореакциях. Этапы формирования понятий об окислительновосстановительных восстановительных реакциях в школьном курсе химии в соответствии с требованиями образовательных стандартов. Особенности методики формирования обобщенного умения по составлению уравнений окислительно-восстановительных реакций. Закономерностях протекания окислительно-восстановительных реакций. Применение предметных знаний при реализации образовательного процесса. (ПК-8)
- 67. Методика изучения скорости химических реакций в основном курсе химии. Кинетика химических реакций. Константа скорости. Факторы, влияющие на скорость химических реакций. Химическое равновесие. Константа химического равновесия. Равновесная концентрация. Теории кислот и оснований. Равновесие в водных растворах сильных и слабых кислот и оснований. Расчет рН. Буферные растворы. Константа равновесия ОВР. Техника постановки и методика использования демонстрационных и лабораторных опытов при изучении вопросов кинетики и энергетики химических реакций. Анализ и синтез информации при изучении Периодического закона Д.И. Менделеева. (УК-1)
- 68. Методические подходы к изучению основных классов неорганических соединений в основном курсе химии. Классификация неорганических соединений. Подходы к классификации, основные классы. Строение, получение, свойства. Развитие знаний обучающихся о гидроксидах и солях в свете теории электролитов. Развитие понятий о кислотах, основаниях и амфотерных соединениях в свете протолитической теории. Осуществление педагогической деятельности на основе научных знаний. (ОПК-8)
- 69. Методические аспекты изучения металлов в школе. Металлы. Положение в периодической системе Д.И Менделеева. Структура металлов. Общие физические и химические свойства. Важнейшие способы получения металлов из руд. Применение металлов. Образовательно-воспитательное значение учебного материала о металлах в школьном курсе химии. Последовательность расположения материала в программах и учебниках по химии. Демонстрационные и лабораторные опыты при изучении общих свойств металлов. Осуществление педагогической деятельности на основе научных знаний. (ОПК-8)
- 70. Методика изучения щелочных и щёлочно-земельных металлов на уроках химии в 9 классе. Общая характеристика элементов главной подгруппы 1 группы. Натрий и калий, физические и химические свойства. Биологическое значение ионов натрия и калия. Общая характеристика элементов главной подгруппы 2 группы. Щелочноземельные металлы. Нахождение в природе. Получение. Физические и химические свойства. Анализ и синтез информации при изучении щелочных и щёлочно-земельных металлов на уроках химии. (УК-1)
- 71. Методика изучения алюминия и его соединений в школьном курсе химии. Общая характеристика элементов главной подгруппы 3 группы. Алюминий: физические и химические свойства. Оксид и гидроксид. Демонстрационный эксперимент при изучении алюминия. Осуществление педагогической деятельности на основе научных знаний. (ОПК-8)
- 72. Методика изучения железа и его соединений в курсе химии 9 класса. Общая характеристика элементов побочной подгруппы 8 группы. Железо. Нахождение в природе. Физические и химические свойства, оксиды и гидроксиды железа. Техника постановки

и методика использования демонстрационных и лабораторных опытов при изучении соединений железа. Анализ и синтез информации при изучении железа и его соединений в курсе химии. (УК-1)

- 73. Методика изучения свойств и применения металлов побочных подгрупп на примере изучения хрома и его соединений. Общая характеристика элементов побочной подгруппы 6 группы. Основные типы соединения хрома, их химические свойства. Применение. Обобщение знаний обучающихся о металлах в заключительном курсе химии. Обобщение знаний об оксидах, гидроксидах металлов побочных подгрупп, их классификации в 11 классе, реализация образовательных программ в соответствии с требованиями образовательных стандартов. Применение предметных знаний при реализации образовательного процесса. (ПК-8)
- 74. Методические аспекты изучения элементов главной подгруппы 7 группы. Хлор. Физические и химические свойства. Методика изучения галогенов в курсе химии 9 класса. Планирование уроков. Роль и место химического эксперимента при изучении галогенов. Правила техники безопасности при работе с галогенами. Методика проведения практического занятия по получению соляной кислоты и изучению её свойств, использование современных технологии обучения. Применение предметных знаний при реализации образовательного процесса. (ПК-8)
- 75. Методика изучения элементов главной подгруппы 6 группы. Общая характеристика элементов главной подгруппы 6 группы. Кислород. Получение, свойства, применение. Основные соединения: оксиды, пероксиды, надпероксиды. План изучения темы «Кислород» в школьных курсах. Техника постановки и методика использования демонстрационных и лабораторных опытов с кислородом. Место и роль химического эксперимента при формировании понятия об аллотропии. Демонстрация химических свойств серы. Получение сероводорода и испытание его свойств. Химический эксперимент при изучении кислородных соединений серы. Опыты по изучению свойств серной кислоты. Техника безопасности при выполнении эксперимента. Первая помощь пострадавшему. Анализ и синтез информации при изучении элементов главной подгруппы 6 группы. (УК-1)
- 76. Методические аспекты изучения элементов главной подгруппы 5 группы. Общая характеристика элементов главной подгруппы 5 группы. Азотная кислота. Строение молекулы. Свойства азотной кислоты. Изучение азотной кислоты и её солей на уроках химии в 9 классе. Опыты по изучению свойств азотной кислоты (взаимодействие с металлами и неметаллами). Обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся: хранение азотной кислоты в лаборатории и техника безопасности при работе с ней. Первая помощь пострадавшему. Система уроков по изучению азота и его соединений и особенности их проведения. Получение азота, аммиака, солей аммония и демонстрация их свойств. Анализ и синтез информации при изучении элементов главной подгруппы 5 группы (УК-1)
- 77. Методика изучения углерода и кремния в курсе химии. Общая характеристика элементов главной подгруппы 4 группы. Кремний. Физические и химические свойства. Соединения кремния. Планирование уроков по теме. Методика сравнительного изучения углерода и кремния. Техника постановки и методика использования химического эксперимента при изучении углерода и его соединений. Опыты по адсорбции газов и растворённых веществ углём. Получение оксидов углерода (II) и (IV). Опыты, иллюстрирующие их свойства. Применение предметных знаний при реализации образовательного процесса. (ПК-8)
- 78. Методика изучения основных положений теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Положения теории химического строения А.М. Бутлерова, анализ основных этапов и закономерностей развития для формирования гражданской позиции. Виды изомерии. Классификация типов химических реакций для органических веществ. Примеры. Формирование системы понятий химического строения органических соединений (понятия изомерии и гомологии). Развитие понятий о пространственном строении молекул органических и неорганических веществ в курсе химии 11

класса. Применение предметных знаний при реализации образовательного процесса. (ПК-8)

- 79. Методика изучения в школе предельных углеводородов. Алканы. Изомерия и номенклатура. Электронное строение молекул метана и этана. Методы получения. Химические свойства. Реакции радикального замещения, механизм. Галогеноалканы. Изомерия. Номенклатура. Способы получения. Познавательное значение темы «Углеводороды» и общие методические подходы к её изучению. Отбор учебного материала и последовательность его расположения. Планирование уроков по теме в соответствии с требованиями образовательных стандартов. Развитие структурных и электронных представлений обучающихся при изучении строения метана и его гомологов. Применение предметных знаний при реализации образовательного процесса. (ПК-8)
- 80. Методические подходы к изучению непредельных углеводородов. Алкены. Гомологический ряд. Изомерия и номенклатура. Способы получения. Химические свойства. Реакции присоединения. Механизмы. Галогеноалкены. Химические свойства. Реакции нуклеофильного замещения. Механизмы. Алкины. Гомологический ряд. Электронное строение на примере ацетилена. Способы получения. Химические свойства. Применение. Развитие систем понятий химического, электронного и пространственного строения органических соединений при изучении этиленовых, диеновых и ацетиленовых углеводородов. Применение предметных знаний при реализации образовательного процесса. (ПК-8)
- 81. Методика изучения в школе ароматических углеводородов. Правило Хюккеля. Гомологический ряд бензола. Электронное строение бензола. Химические свойства. Реакции электрофильного замещения. Механизм. Правила ориентации. Методические подходы к изучению бензола и его гомологов. Методы и средства формирования понятия «ароматичность». Методика использования химического эксперимента при изучении ароматических углеводородов. Анализ и синтез информации при изучении ароматических углеводородов на уроках химии. (УК-1)
- 82. Методические подходы к изучению кислородсодержащих органических соединений. Спирты. Изомерия и номенклатура. Физические свойства, влияние на них водородных связей. Способы получения. Кислотно-основные свойства спиртов. Методика формирования понятий о функциональной группе и межмолекулярном взаимодействии. Техника постановки и методика использования химического эксперимента при изучении одноатомных спиртов. Анализ и синтез информации при изучении кислородсодержащих органических соединений на уроках химии. (УК-1)
- 83. Методические аспекты изучения фенолов в школе. Электронное строение, получение фенола. Химические свойства. Применение. Лабораторные и демонстрационные опыты с глицерином и фенолом, их методический анализ. Осуществление педагогической деятельности на основе научных знаний. (ОПК-8)
- 84. Методика изучения альдегидов и кетонов в школе. Электронное строение альдегидов и кетонов. Химические свойства. Реакции присоединения. Карбоновые кислоты. Электронное строение карбоксильной группы. Способы получения. Химические свойства. Демонстрационный и лабораторный эксперимент при изучении альдегидов и карбоновых кислот. Опыты по изучению свойств жиров. Методика организации практической работы «Получение сложного эфира». Осуществление педагогической деятельности на основе научных знаний. (ОПК-8)
- 85. Методика изучения углеводов в школьном курсе химии. Моносахариды. Изомерия. Химические свойства. Дисахариды. Классификация. Нахождение в природе и значение. Химические свойства. Полисахариды. Крахмал, целлюлоза. Строение. Химические свойства. Применение. Использование проблемного подхода при изучении углеводов. Техника постановки и методика использования демонстрационного и лабораторного эксперимента по теме. Анализ и синтез информации при изучении углеводов на уроках химии. (УК-1)

- 86. Изучение аминов на базовом и профильном уровнях школьного курса химии. Анилин. Строение молекулы. Способы получения. Химические свойства. Осуществление педагогической деятельности на основе научных знаний. (ОПК-8)
- 87. Методические подходы к изучению азотсодержащих органических соединений. Отбор учебного материала и последовательность его расположения. Планирование уроков по теме. Аминокислоты. Классификация. Нахождение в природе, значение аминокислот. Химические свойства. Нуклеиновые кислоты. ДНК, РНК, строение. Нуклеозиды, нуклеотиды. Осуществление педагогической деятельности на основе научных знаний. (ОПК-8)
- 88. Методика изучения белков в школе. Белки, классификация белков. Альбумины, глобулины. Характеристика и свойства. Белки сложные, классификация. Хромопротеиды. Строение гемоглобина. Ферменты. Механизм действия ферментов. Классификация. Оксидоредуктазы, характеристика. Основные направления развития теоретических систем понятий органической химии при изучении азотсодержащих органических соединений. Техника постановки и методика использования демонстрационного и лабораторного эксперимента при изучении азотсодержащих органических соединений. Осуществление педагогической деятельности на основе научных знаний. (ОПК-8)
- 89. Особенности изучения высокомолекулярных органических соединений в школьном курсе химии, средства и методы обучения. Полимерное состояние как особая форма существования веществ. Важнейшие свойства высокомолекулярных соединений. Классификация полимеров в зависимости от происхождения, химического состава и строения звеньев и макромолекулярной цепи. Основные представители. Способы получения. Свойства и области применения. Демонстрационные и лабораторные опыты с пластмассами, синтетическими волокнами и каучуками, обеспечение качества учебновоспитательного процесса. Анализ и синтез информации при изучении углеводов на уроках химии. (УК-1)
- 90. Методические аспекты учения о химическом производстве. Основные задачи, решаемые химической технологией. Современные требования к химическим производствам экономического, структурного и экологического характера. Технологические и технико-экономические показатели химического производства. Пути снижения себестоимости химических продуктов, повышение качества продукта и получение продуктов высокой степени чистоты. Роль изучения вопросов химической технологии в системе подготовки учителей химии. Педагогическая поддержка и сопровождение обучающихся в процессе достижения метапредметных, предметных и личностных результатов. (ПК-7)

Практико-ориентированные задания

Практико-ориентированное задание. Все ли правила вы принимаете для себя? Если нет, то почему? Хотели бы вы дополнить предложенный список? Если да, то чем? Какими правилами вы всегда руководствуетесь в жизни, какому типу воспитания они в большей мере соответствуют?

Раскройте содержание способности осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. (УК-1).

Великий русский педагог К.Д. Ушинский в юности составил для себя следующие правила самовоспитания.

- 1. Спокойствие, по крайней мере, внешнее, в любых обстоятельствах.
- 2. Прямота в словах и поступках.
- 3. Обдуманность действия.
- 4. Решительность с правом ответственности за поступок.
- 5. Не говорить о себе без нужды ни одного слова.
- 6. Делать то, что хочется, а не то, что случится.
- 7. Издерживать свои силы только на необходимое или приятное, а не на страсти издерживать.

- 8. Каждый вечер добросовестно давать отчет в своих поступках.
- 9. Ни разу не хвастать ни тем, что было, ни тем, что есть, ни тем, что будет.

Практико-ориентированное задание. Прав ли учитель? Чем он руководствовался? Согласны ли вы с мнением, что на практике должно реализовываться некое представление о «мужском» и «женском» воспитании? Какое решение приняли бы вы в подобном случае?

Раскройте содержание способности определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. (УК-2).

Идя на урок, педагог видит у кабинета толпу ребят и двоих дерущихся подростков. Педагог попросил всех зайти в кабинет, а драчунов остаться в коридоре. Закрыв двери и оставшись наедине с мальчиками, педагог спрашивает:

- Можете объяснить, почему вы поссорились, из-за чего возникла драка?

Мальчики молчат, они угрожающе смотрят друг на друга.

- Это секрет? серьезно спрашивает педагог. Они кивают головой.
- Тогда сделаем так, даю вам 5 минут поговорите как мужчина с мужчиной, только без кулаков и оскорблений, тихо, мирно выясните свои отношения. И помните, вы должны войти в класс более крепкими друзьями, чем были прежде, покажите всем, как вы можете цивилизованно решать сложные жизненные проблемы.

Практико-ориентированное задание. Каков стиль обучения на уроке? Что служит критерием успеха на уроке? Какие педагогические задачи ставились и решались на уроке? Что больше всего беспокоит учителя? Что радует? Что делает педагог, чтобы обучение обеспечивало развитие учащихся?

Раскройте содержание способности осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде. (УК-3)

Идёт урок. Решая задачу, восемь учеников класса прибегли к одному способу, пятнадцать учеников выбрали другой, четверо пошли оптимальным путём. Учитель, однако, не спешит ставить точки над «и». Он предлагает преобразовать задачу на новый лад, при этом поощряя активность каждого ученика. Учитель и с оценками не торопится, как это бывает, — он больше всего озабочен работой мысли учеников, занят доброжелательным разбором не только всех способов решения задачи, но и ошибок отдельных учеников, поощрением всё новых и новых самостоятельных поисков. Для него и его учеников (он их к этому приучает) самая большая радость и награда — радостный вскрик: «Я понял! Можно ещё и так решить...»

Практико-ориентированное задание. Оцените педагогическую значимость реплик учителя и то, как умело он переключил активность Коли в нужное, полезное русло. Когда слово учителя производит воспитательный эффект? О чем следует помнить в процессе взаимодействия с конфликтно настроенными людьми?

Раскройте содержание способности управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни. (УК-6)

Однажды дети вместе с педагогом поехали в лес собирать семена белой акации, чтобы засеять ими улицы новостройки в микрорайоне школы. Учительница сказала, что на земле очень мало семян, так как большинство засохших стручков висит на высоких ветвях.

Не успела учительница сказать это, как Коля, очень хулиганистый и конфликтный мальчик, был уже на дереве. Всем было понятно, что сделал он это единственно из стремления ослушаться, проявить своенравие. Но, к удивлению учительница похвалила Колю.

- Смотрите, дети, какой молодец Коля! Сейчас он будет бросать нам стручки.

Эта похвала застала Колю врасплох... Но думать, было некогда, под высокой акацией уже рассаживались ребята, и Коля начал срывать сухие стручки и бросать их. Дети наперебой просили его:

- Коля, бросай мне... Коля бросай прямо в шапку...

Мальчик увлекся работой. Нашелся еще один отважный мальчуган, не побоявшийся острых шипов и колючек. И они с Колей начали соревнование.

Практико-ориентированное задание. Объясните, в чем причина нездоровых взаимоотношений между Таней и ее родителями. Укажите, какие особенности психической деятельности родителей в данном примере мешают правильной оценке поведения Тани. Докажите, какими качествами личности должны обладать родители, чтобы между ними и детьми были здоровые взаимоотношения.

Раскройте содержание способности поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. (УК-7)

Забота о любимом человеке, из-за, непонимания его поступков и поведения, иногда приобретает уродливые формы, делает жизнь невыносимой. Прочитайте отрывок из письма в редакцию шестнадцатилетней Тани: «Родители меня не понимают! Говорят, что любят, но разве так любят? Вечно подозрения, вопросы - с кем была, где, письма мои читают тайком. И вечно ругают. Пятерку принесешь - не похвалят, так и надо, а за тройку такой скандал всегда! И не спросят, почему? Просто ругают. И все от любви, да..?»

Практико-ориентированное задание. Проанализируйте ситуацию. Какие воспитательные меры, с вашей точки зрения, следует предпринять классному руководителю?

Раскройте содержание способности организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. (ОПК-3).

Ученица 10-го класса полностью игнорирует один из предметов в школе. Умная, способная, независимая, она посещает уроки по этому предмету, но демонстративно ничего не делает, читает книги, журналы. Открыто выражает свое неуважение к учителю и откровенно говорит ему об этом.

Практико-ориентированное задание. Проанализируйте педагогическую ситуацию с точки зрения методов психолого-педагогического исследования. Дайте определение понятий «метод исследования», «классификация методов исследования». Определите, какие методы исследования были использованы учителем. Конкретизируйте свой ответ примерами из предложенной ситуации. Докажите эффективность их применения. Предложите свой вариант рекомендаций, которые могла дать учительница Любе Г.

Раскройте содержание способности осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей. (ОПК-4).

Как-то ученица IV класса Люба Г. на вопрос учителя: почему она плохо учится? - заявила, что у нее плохая память. Учитель, услышав такую мотивировку, сделал целое "психологическое отступление" на уроке. Он рассказал, что эксперименты ученых-психологов доказали: у большинства людей, жалующихся на плохую память, она нормальная и даже хорошая. Учитель не ограничился этим. Он провел беседу о памяти с использованием экспериментальных методик, которые помогли учащимся разобраться в особенностях их памяти. Люба Г. была поражена тем, что у нее развито абстрактное мышление и память хорошая. После беседы девушка с уважением стала относиться к себе. В выполнении домашних заданий стала руководствоваться методическими советами учителя. Постепенно она научилась работать не только с учебником и конспектами, но и с до-

полнительной литературой. Позже она с благодарностью заявила: "Я почувствовала себя полноценным человеком. Мне интересно стало учиться".

Практико-ориентированное задание. Проанализируйте педагогическую ситуацию с точки зрения учения Л.С.Выготского о зоне ближайшего и зоне актуального развития ребенка. Согласны ли вы с тем, что для контрольной работы необходимо всем ученикам предлагать задания одного уровня трудности? Приведите аргументы в защиту своей точки зрения. Как подобная организация деятельности учащихся на уроке способствовала их развитию? Разработайте рекомендации учителю по составлению заданий для контрольной работы с учетом зоны ближайшего развития.

Раскройте содержание способности осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении. (ОПК-5)

Учительница математики к каждой теме готовила систему заданий на карточках для самостоятельных работ учащихся. Как правило, они были трех категорий: повышенной, средней и заниженной трудности. Она раздавала задания ученикам с учетом их умственных возможностей. Иногда отдельные ученики жаловались: «Вы некоторым ребятам даете легкие задания, а нам все тяжелые...»

Для проведения контрольных работ для всех учеников предлагались задания одного уровня трудности.

Практико-ориентированное задание. Перед вами затруднительная педагогическая ситуация. Выберите из числа предложенных вариантов реагирования на данную ситуацию такой, который с педагогической точки зрения наиболее правильный, по-вашему мнению. Если ни один из предложенных вариантов ответов вас не устраивает, то можно дать свой, оригинальный ответ.

Раскройте содержание способности использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями. (ОПК-6)

Учитель дает обучающемуся задание, а тот не хочет его выполнять и при этом заявляет: «Я не хочу это делать».

Какой должна быть реакция учителя?

- 1. «Не хочешь заставим!»
- 2. «Для чего же ты тогда пришел учиться?»
- 3. «Тем хуже для тебя, оставайся неучем. Твое поведение похоже на поведение человека, который назло своему лицу хотел бы отрезать себе нос».
 - 4. «Ты отдаешь себе отчет в том, чем это может для тебя окончиться?»
 - 5. «Не мог бы ты объяснить, почему?»

6	. «Давай	сядем и	обсудим	— может	быть,	ты и	прав»
_							

Практико-ориентированное задание. Проанализируйте рассказ ученицы о своей учительнице. В чем причина успеха преподавателя учебного предмета X? Какие методы использовались ею в процессе преподавания учебного предмета X?

Раскройте содержание способности взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ. (ОПК-7)

"У меня была любимая учительница. Свой предмет - X - она знала хорошо и постоянно стремилась сообщить нам что-то новое. Но всегда мы чувствовали, что ее рассказ - лишь маленькая частица того, что она знает. К предмету X я относилась долгое время весьма равнодушно, но радость общения с учительницей, охватывающая всех нас перед ее уроком, сделала то, что я и многие другие стали посещать предметный кружок. У нее бы-

ли любимые ученики, но это чувствовалось только в повышенной требовательности к ним. Все чувствовали, что она неравнодушна к каждому. Мы позволяли себе спорить с нею. Это были хорошие споры. Она выходила победительницей в любом случае: и если последнее слово оставалось за ней, и если оно оставалось за нами, так как она радовалась, если ученики заставляли ее поднимать "руки вверх" - так она всегда говорила".

Практико-ориентированное задание. Перед вами затруднительная педагогическая ситуация. Выберите из числа предложенных вариантов реагирования на данную ситуацию такой, который с педагогической точки зрения наиболее правильный, по вашему мнению. Если ни один из предложенных вариантов ответов вас не устраивает, то можно дать свой, оригинальный ответ.

Раскройте содержание способности осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний. (ОПК-8)

Обучающийся разочарован своими учебными успехами, сомневается в своих способностях и в том, что ему когда-либо удастся как следует понять и усвоить материал, и говорит учителю: «Как вы думаете, удастся ли мне когда-нибудь учиться на отлично и не отставать от остальных ребят в классе?» Что должен на это ему ответить учитель?

- 1. «Если честно сказать сомневаюсь».
- 2. «О, да конечно, в этом ты можешь не сомневаться».
- 3. «У тебя прекрасные способности, и я связываю с тобой большие надежды».
- 4. «Почему ты сомневаешься в себе?»
- 5. «Давай поговорим и выясним проблемы».
- 6. «Многое зависит от того, как мы с тобой будем работать».

-	,	
_ /		

Практико-ориентированное задание. Сравните две позиции в отношении выбора профессии. Какими критериями оценки труда пользуются девушки? Как вы понимаете профессиональное самоопределение и творческую самореализацию человека?

Раскройте содержание способности понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности. (ОПК-9)

Во время встречи выпускников между ребятами произошел вот какой разговор.

- Вера маленькая худенькая девушка. Она уже фармацевт. Слушать, как она говорит о своей профессии одно удовольствие:
- Лекарства для ребят, говорит она, это очень ответственно. Малейшая ошибка, и даже страшно подумать, что может случиться... Они же могут отравиться. Я чуть сама не отравилась, так напробовалась...

Она сыплет названиями лекарств, рецептами. Ребята смеются:

- С тобой невозможно говорить по-русски, все латынь и все о лекарствах.
- Так это же моя работа, улыбается она.

Среди выпускников — еще один будущий медик — Алла П. Она будет стоматологом.

- Алла, почему ты пошла в стоматологический?
- Марина решила, ну и я с ней.
- И как, нравится?
- Да ничего, только много, знаете, разных ненужных предметов. Ну, хотя бы английский. Зачем зубному врачу нужен английский язык? А вообще, я хочу перейти в стоматологический техникум. Буду техником.
 - Из университета в техникум? Но зачем?
- Надоело учиться, и потом, мы проходили практику в поликлинике, так я узнала, что техник может заработать больше врача.

Практико-ориентированное задание. Перед вами затруднительная педагогическая ситуация. Выберите из числа предложенных вариантов реагирования на данную ситуацию такой, который с педагогической точки зрения наиболее правильный, по вашему мнению. Если ни один из предложенных вариантов ответов вас не устраивает, то можно дать свой, оригинальный ответ.

Раскройте содержание способности успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического общения. (ПК-1)

Ученик, увидев учителя, когда тот вошел в класс, говорит ему: «Вы выглядите очень усталым и утомленным». Как на это должен отреагировать учитель?

- 1. «Я думаю, что с твоей стороны не очень прилично делать мне такие замечания».
- 2. «Да, я плохо себя чувствую».
- 3. «Не волнуйся обо мне, лучше на себя посмотри».
- 4. «Я сегодня плохо спал, у меня много работы».
- 5. «Не беспокойся, это не помешает нашим занятиям».
- 6. «Ты очень внимательный, спасибо за заботу!»

$\overline{}$,	
/.	•	•

Практико-ориентированное задание. Перед вами затруднительная педагогическая ситуация. Выберите из числа предложенных вариантов реагирования на данную ситуацию такой, который с педагогической точки зрения наиболее правильный, по вашему мнению. Если ни один из предложенных вариантов ответов вас не устраивает, то можно дать свой, оригинальный ответ.

Раскройте содержание способности осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность. (ПК-2)

«Я чувствую, что занятия, которые вы ведете, не помогают мне, — говорит ученик учителю и добавляет: — Я вообще думаю бросить занятия».

Как на это должен отреагировать учитель?

- 1. «Перестань говорить глупости!»
- 2. «Ничего себе, додумался!»
- 3. «Может быть, тебе найти другого учителя?»
- 4. «Я хотел бы подробнее знать, почему у тебя возникло такое желание?»
- 5. «А что, если нам поработать вместе над решением твоей проблемы?»
- 6. «Может быть, твою проблему можно решить как-то иначе?»

_	1	
1	·	•

Практико-ориентированное задание. Вам необходимо подготовить и провести урок открытия нового знания в рамках деятельностного подхода. Восстановите последовательность структурных компонентов урока открытия нового знания.

Раскройте содержание способности реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса (ПК-3)

А. актуализация и фиксирование индивидуального затруднения в пробном учебном действии

- Б. Построение проекта выхода из затруднения (цель и тема, способ, план, средство)
- В. Самостоятельная работа с самопроверкой по эталону
- Г. Реализация построенного проекта
- Д. Мотивирование к учебной деятельности
- Е. Выявление места и причин затруднения
- Ж. Первичное закрепление с проговариванием во внешней речи
- 3. Рефлексия учебной деятельности на уроке (итог)
- И. Включение в систему знаний и повторение

Практико-ориентированное задание. Классный руководитель хотел, что бы его ученики умели себя вести в различных ситуациях. С этой целью он провел в классе несколько бесед о вешнем виде и хороших манерах. Ребята с большим вниманием слушали своего классного руководителя, задавали много вопросов. Но вскоре педагог с огорчением отметил, что никаких изменений в поведении учащихся не произошло. Почему?

Раскройте содержание способности формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов. (ПК-4)

- А. Ребята не все поняли и запомнили
- Б. Жизнь, поведение других людей не вызывали у школьников желания улучшить свое поведение
 - В. Не было наглядного примера
 - Г. Жизнь, практика отношений не требует искоренения плохих привычек
 - Д. В классе нет примеров для подражания, они не были выделены и указаны

Практико-ориентированное задание. Кто прав в данной ситуации? Каким должно быть современное обучение?

Раскройте содержание способности осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик и применения современных образовательных технологий. (ПК-6)

В учительской возник спор. Одни учителя считали, что основой основ обучения является мастерство учителя формировать "аппетит" к знаниям, умение сделать интересным каждый урок.

Другие делали упор на воспитании способности преодоления трудностей, приводя известное выражение К- Маркса об отсутствии столбовых дорог в науке, и признавали мнение первых ошибочным, полагая, что интересная учеба приучает только к интересной работе, а в жизни приходится часто заниматься неинтересными, порой скучными, но нужными делами.

Практико-ориентированное задание. Перед вами затруднительная педагогическая ситуация. Выберите из числа предложенных вариантов реагирования на данную ситуацию такой, который с педагогической точки зрения наиболее правильный, по вашему мнению. Если ни один из предложенных вариантов ответов вас не устраивает, то можно дать свой, оригинальный ответ.

Раскройте содержание способности осуществлять педагогическую поддержку и сопровождение обучающихся в процессе достижения метапредметных, предметных и личностных результатов. (ПК-7)

Обучающийся в разговоре с учителем говорит ему: «Я хотел бы, чтобы вы относились ко мне лучше, чем к другим обучающимся».

Как должен ответить учитель на такую просьбу ученика?

- 1. «Почему это я должен относиться к тебе лучше, чем ко всем остальным?»
- 2. «Я вовсе не собираюсь играть в любимчиков и фаворитов!»
- 3. «Мне не нравятся люди, которые заявляют так, как ты».
- 4. «Я хотел(а) бы знать, почему я должен(на) особо выделять тебя среди остальных учеников?»
- 5. «Если бы я тебе сказал(а), что люблю тебя больше, чем других учеников, то ты чувствовал бы себя от этого лучше?»

6.	«Как ты	думаешь,	как на	самом	деле я	к тебе	отношу	сь?:
7.								

Практико-ориентированное задание. *Проанализируйте деятельность молодого* учителя. Что помогло добиться положительных результатов в работе с непростым классом?

Раскройте содержание способности применять предметные знания при реализации образовательного процесса. (ПК-8)

Молодую учительницу назначили классным руководителем в IX А класс. Это не самый легкий класс, так как сформирован только минувшей осенью. Среди ребят чувствовалась разобщенность. Словом, класс не был коллективом. Классный руководитель сумела заинтересовать ребят, приобщила их к делам класса и школы. Этому помогла осенняя экскурсия. Поездка позволила ей изучить характер каждого, выявить интересы и возможности ребят. Все мероприятия, проводимые в классе, способствовали созданию здоровых межличностных отношений и удовлетворяли потребность старшеклассников в общении. Вот как одна из учениц в сочинении писала: "Я иду в свой класс не просто учиться. Здесь мои товарищи, друзья, которые всегда помогут, разделят радость. Раньше у меня были друзья во дворе. Мы вместе гуляли по вечерам, говорили о тряпках. Сейчас мне жутко от того, какой бедной жизнью я жила. А вытащил меня из той жизни мой класс. Я научилась ценить прекрасное, любить людей, верить в их доброту, приучалась отвечать за свои поступки. Я всегда тревожусь: а не подведу ли я свой класс, не пострадает ли он из-за меня?"

Практико-ориентированное задание. Перед вами затруднительная педагогическая ситуация. Выберите из числа предложенных вариантов реагирования на данную ситуацию такой, который, с педагогической точки зрения, наиболее правильный, по вашему мнению. Если ни один из предложенных вариантов ответов вас не устраивает, то можно дать свой, оригинальный ответ.

Раскройте содержание способности организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности. (ПК-9)

Обучающийся, явно демонстрируя свое плохое отношение к кому-то из товарищей по классу, говорит: «Я не хочу работать (учиться) вместе с ним».

Как на это должен отреагировать учитель?

- 1. «Ну и что?»
- 2. «Никуда не денешься, все равно придется».
- 3. «Это глупо с твоей стороны».
- 4. «Но он тоже не захочет после этого работать (учиться) с тобой».
- 5. «Почему?»
- 6. «Я думаю, что ты не прав».

1	1
1	/ .
•	·

Практико-ориентированное задание. К какому стилю педагогической деятельности относится подход этого учителя? Может ли этот стиль педагогического общения быть продуктивным?

Раскройте содержание способности участвовать в проектировании предметной среды образовательной программы. (ПК-10)

Учитель говорит: «Мои ученики так неинициативны и безответственны, что я просто обязан брать все руководство на себя, определять стратегию их деятельности, давать им указания, рекомендации и т.д.»

Практико-ориентированное задание. Как учитель может обеспечить возникновение, сохранение и преобладание у школьника именно мотивов учебно-познавательной деятельности?

Раскройте содержание способности понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности. (ОПК-9)

У ученика могут возникнуть разные мотивы при учении: слушать учителя, прочитать интересную книгу, поговорить с соседом и т.п. Характер и результат познавательной деятельности школьника зависит от того, какой мотив будет главным, решающим.

Практико-ориентированное задание. Какова роль современной семьи в воспитании подрастающего поколения? Каковы задачи родителей в воспитании детей? Как бы вы ответили занятому отцу?

Раскройте содержание способности осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей. (ОПК-4)

- Кому я тут понадобился? высокий мужчина обвел взглядом присутствующих в учительской.
- Вы, Андрей Иванович? навстречу ему поднялась пожилая женщина.- Здравствуйте. Я классный руководитель Вашего Славы. Пригласила Вас, чтобы посоветоваться, как помочь Славе ликвидировать двойки по математике.
- Извините. Вы учитель. Я Вам отдал своего сына. Вы его и учите. Математика это Ваша работа. Я со своей работой справляюсь и никого на подмогу не зову.
- Охотно верю. Однако воспитание Вашего сына не только наше дело, но и Ваше. Школа не всегда может...
- А я могу? Вы работаете по три-четыре часа в день. А я восемь. Да еще у Вас отпуск 48 рабочих дней. Так что мое дело кормить, а Ваше воспитывать...¹

Практико-ориентированное задание. Проанализируйте приведенные ситуации. Можно ли подойти к оценке по-иному? Взвесьте, сколько труда, усилий и времени затратили эти два ученика на подготовку к уроку. Какие функции выполняет оценка в учебном процессе?

Раскройте содержание способности осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении. (ОПК-5)

Учитель вызывает к доске ученика. Тот бойко и гладко рассказывает материал прошедшего урока. Педагог слушает и думает: «Мальчик способный, материал схватывает, что называется, «на лету», но готовиться глубоко не любит. Просмотрел материал, вероятнее всего, на перемене. Однако, ответ правилен, логичен. Придраться не к чему. Оценка «пять». К столу идет другой ученик. Его ответ сбивчив, нет четкости в формулировках, речь не вполне уверенная, хотя видно, что с материалом знакомился добросовестно. «Слабый ответ», - констатирует учитель, - «больше тройки поставить нельзя».

Практико-ориентированное задание. Проанализируйте ситуацию. Какой вид запоминания учебного материала использовал ученик? Является ли он типичным для младших школьников? В чем причина его использования учениками начальной школы? Может ли привычка запоминать именно таким образом стать непосредственной причиной неуспеваемости учеников?

Раскройте содержание способности осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний. (ОПК-8)

Ученик систематически готовил заданное в школе, а на уроках часто получал двойки. Он не раз заявлял, что ему трудно запоминать. Добросовестно, но механически заучив дома определения, он так воспроизводил его на уроке: «Первое слово забыл ... на «с» ... как-то ... как-то на «с» называется ... Сочетания слов и отдельные ... предложения ... слова ...» и т. д. Сам мальчик так помнил способ заучивания им этого определения «Не понимал, но заучивал, читал несколько раз и про себя повторял».

Практико-ориентированное задание. Какие методы педагогических исследований могла применить учительница?

Раскройте содержание способности успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического общения. (ПК-1)

Учительница А. В. перешла работать в новую школу. Ее назначили классным руководителем V класса. Необходимо изучать детей. Решила пойти с ними в воскресный день в семикилометровый поход в лес. Рюкзаки, ведра, кастрюли, палатки и все необходимое для однодневного похода. Уставшие, но радостные возвратились ребята домой. Многое узнала о своих воспитанниках и А. В.

Практико-ориентированное задание. Как сказывается отношение родителей к детям на их поведении и здоровье? Составьте рекомендацию для родителей о том, какие средства они должны использовать для укрепления здоровья детей.

Раскройте содержание способности осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность. (ПК-2)

Многие родители полагают, что, чем упитаннее ребенок, тем он здоровее. Пухлое лицо, круглый животик и толстые ручки — таким мечтают видеть своих детей многие матери.

Иные родители все свои заботы и волнения по поводу здоровья детей часто проявляют и высказывают в присутствии детей и в разговоре об этом с ними. Дети то и дело слышат от любящих матерей такого рода предостережения: «Закутайся лучше, а то простудишься», «Не стой у окна, еще продует тебя», «Если дождик пойдет, беги домой, а то промочишь ножки и заболеешь» и т. д.

Или же засыпают ребенка чуть ли не ежедневно тревожными вопросами: «Не болит ли у тебя головка, животик? Почему ты сегодня плохо спал? Нет ли у тебя жара?»

Практико-ориентированное задание. Установите последовательность этапов педагогического общения от первого до последнего: а) анализ осуществленной системы общения; б) начальный период общения; в) прогностический этап; г) управление общением в педагогическом процессе.

Раскройте содержание способности осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик и применения современных образовательных технологий. (ПК-6)

Мужчина зрелого возраста, разговаривая со своим сыном, вспомнил, как в школе ему с трудом давалась физика. На тот момент он всем говорил, что у него нет способностей к физике и он, скорее всего, гуманитарий. И вот однажды у них поменялась учительница. Она объясняла очень просто и интересно. Как-то раз учительница оставила его после уроков и индивидуально объяснила тему, которая никак не давалась ученику. Мужчина вспоминает, что так и не понял, какие приемы или методы применяла учительница, но с тех пор он стал понимать физику и через год стал лучшим учеником по физике в классе. Он до сих пор помнит тему, которую объяснила ему тогда учительница.

Практико-ориентированное задание. Проанализируйте данную ситуацию с точки зрения применения воспитательных методов.

Раскройте содержание способности организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности. (ПК-9)

В V классе пришел новый учитель - словесник Петр Сергеевич. Он внимательно присматривался к ученикам. Бросилось в глаза, что ученица Нина Γ . чувствует себя как-то

неуверенно. На уроках отвечает боязливо, сбивчиво. Дети посмеиваются над ней.

Нина Γ . имела слабое зрение, еле вытягивала на тройку. Однажды она хорошо выучила стихотворение, и учитель поставил ей пятерку да еще похвалил. Ученики как-то настороженно загудели.

Учитель, поинтересовавшись прошлым Нины Г., узнал, что ей учиться трудно. В этот коллектив она пришла только в прошлом году. Ее уличили в мелком воровстве в начале прошлого учебного года. В свой коллектив «не принимали».

Петр Сергеевич не упускал случая отметить любое достижение ученицы. Нина Г. прилагала много усилий, чтобы хорошо учить материал по языку и литературе. Учитель замечал это и обращал внимание других учеников. Постепенно начал укрепляться авторитет Нины в коллективе. Ее «приняли» к себе. Уже вместе играли, помогали ей в учебе.

Практико-ориентированное задание. Объясните, почему назрела конфликтная ситуация. Что можно посоветовать учителю в данной ситуации? Как вывести данный коллектив из создавшегося положения?

Раскройте содержание способности осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность. (ПК-2)

Молодая учительница Н. И, пошла с ребятами V класса вскапывать лунки деревьев на пришкольном участке. Ребятам объяснили, как нужно выполнять эту операцию, и они с готовностью взялись за работу. Н. И. подходила то к одному звену, то к другому, подбадривала школьников. Дело спорилось. Но через два часа все как-то затормозилось, энтузиазм иссяк. Многие просто стояли, опершись на лопаты.

Н. И. начала покрикивать на ребят, спорила с ними, нервничала и даже отдельных называла лодырями. Ученики рывками брались за работу, но дело вперед не двигалось. И снова слышались нервный голос Н. И.. оправдания ребят.

4.7. Критерии оценки результатов сдачи государственного экзамена

Знания обучающихся, показанные ими на экзамене, оцениваются по следующим критериям:

- знание основных понятий и категорий по всем разделам программы государственного экзамена, их взаимосвязей; нормативно-правовой базы;
- умение привести пример из учебного материала или из практической деятельности при ответе на вопрос, увязать теорию с практикой;
- освещение проблемных, альтернативных и перспективных направлений изучения в соответствующей области; наличие выраженной собственной позиции по данному вопросу;
- полнота, четкость и логичность построения ответа на вопрос, использование научной терминологии;
- владение монологической речью; умение аргументировать свою точку зрения при ответе на вопрос, поддерживать и активизировать беседу и иные коммуникативные навыки;
 - самостоятельность выполнения заданий.

Результаты сдачи государственного экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, причем не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения

практических задач;

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он показывает знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, неправильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.

4.8 Рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену, в том числе перечень рекомендуемой литературы для подготовки к государственному экзамену

Основные формы и методы организации подготовки к экзамену

Учить материал эффективнее не по вопросам, а по смысловым разделам. Необходимо обратить внимание на связь различных вопросов, — какие знания можно применять к ответам на разные вопросы в рамках содержания государственного экзамена.

Полезно делать мини – ответы, схематичные изображения и краткие записи ответов для осмысления и систематизации содержания вопросов.

После двухчасовых занятий целесообразно делать небольшие (около 10 мин.) перерывы. В этом случае материал осваивается эффективнее, чем при беспрерывной подготовке.

Учить лучше не за один раз, а последовательно возвращаться к каждому вопросу до трех раз (ознакомление — подробное изучение - повторение) — так более эффективно усва-ивается информация.

Этапы работы с конспектом и учебной литературой

- Подготовить необходимую нормативную, информационно-справочную (словари, справочники) и рекомендованную учебно-методическую литературу (учебники, учебные пособия) для получения исчерпывающих сведений по каждому экзаменационному вопросу.
- Уточнить наличие содержания и объем материала в лекциях и учебной литературе для раскрытия вопроса (беглый просмотр записей лекций или учебных пособий). Подготовка к раскрытию проблемы по разным источникам залог глубокой и основательной подготовки.
- Дополнить конспекты недостающей информацией по отдельным аспектам, без которых невозможен полный ответ, сделать цветовые, шрифтовые выделения, а также схемы, графики, таблицы это помогает лучше запомнить материал.
- Распределить весь материал на части с учетом их сложности, составить график подготовки к экзамену, предусматривающий переключение с труда на отдых.
- Подготовить рабочее место для занятий: порядок, чистота, удобство, наличие канцелярских принадлежностей в хорошем состоянии и в нужном количестве.
- Перенести по возможности все дела и встречи, отвлекающие от подготовки на после экзаменационный период, привлечь и организовать помощников.
- Внимательно прочесть материал конспекта, учебника или другого источника информации, дав себе психологическую установку на понимание, уточнять отдельные по-

ложения, структурировать информацию, дополнять рабочие записи, сопоставляя теоретические положения с реальными психологическими явлениями.

- Повторно прочесть содержание вопроса с установкой на понимание, пропуская или бегло просматривая те части материала, которые были усвоены на предыдущем этапе. Прочесть еще раз материал с установкой на запоминание.
- Запоминать следует не текст, а его смысл и его логику. В первую очередь необходимо запомнить термины, основные определения дефиниции, понятия, законы, принципы, аксиомы, свойства изучаемых процессов и явлений, основные влияющие факторы, их взаимосвязи (в смысловом или символическом виде).
- Многократное повторение материала с постепенным «сжиманием» его в объеме способствует хорошему усвоению и запоминанию.
- В последний день подготовки к экзамену воспроизвести краткие ответы на все вопросы, а на тех, которые вызывают сомнения, остановиться более подробно.
- Накануне дня экзамена обеспечить нормальный режим сна. Утром бегло просмотреть все вопросы, мысленно кратко ответить на них и уверенно идти на экзамен.

Памятка по сдаче экзамена

- Внимательно прочтите содержание вопроса, остановитесь на ключевых словах. Постарайтесь вспомнить суть информации, раскрывающей вопрос, стараясь зрительно представить все элементы системы, о которой идет речь, их функции, связи между ними, нормы функционирования и основные свойства системы.
- Выберите из данных рекомендаций дидактические единицы, как опоры для построения ответа на экзаменационные вопросы. Сделайте краткие записи, структурируйте информацию и мысленно проговорите ответ. Составьте письменный план ответа, наметив ключевые моменты и их взаимосвязь. Наполните план конкретными фактами.
- Если не все удается вспомнить, можно использовать следующий прием: страница делится на две части: один столбец «Знаю», второй «Не знаю». Запишите в левой части страницы любые сведения (имеющие отношение к вопросу), которые удалось вспомнить. По мере вспоминания переносите содержание в правый столбик. После 10 15 минут такой работы все перепишите на чистовик, выстраивая ответ в логической последовательности и мысленно проектируя свой ответ.
- Обратите внимание на то, что скажете в начале ответа. Лучше начинать изложение с того, в чем есть глубокая уверенность. Этим можно произвести благоприятное впечатление на экзаменаторов.
- Продумайте заключительные фразы ответа. Хорошо, если удастся подытожить то, что уже было сказано.
- Помните, что лучше сказать не все, но четко и логично, чем много и бессистемно.
- Если экзаменационный билет оказался настолько сложным, что не удается вспомнить и воспроизвести даже необходимые сведения ни по одному вопросу, можно попытаться взять другой билет, однако общая оценка за ответ будет снижена на один балл.
 - Рекомендации к ответу на экзаменационный билет:
- 1. Отвечайте по существу вопроса, а не подменяйте его ответом на другой вопрос. В противном случае экзаменаторы заметят, что речь идет не о том, о чем спрашивается и сделают вывод о плохом знании курса или не понимании сути вопроса.
- 2. Не молчите. Лучше несколько раз повторить одну и ту же мысль в разных вариантах, конкретизируя ее практическими примерами, чем безмолвствовать. Длинные паузы, молчание вместо ответа воспринимаются экзаменаторами как свидетельство плохой подготовки и отсутствия необходимых знаний.

Проявляйте уважение к экзаменационной комиссии. Выражайте благодарность за заданные вопросы. Если вопрос не понятен, переспросите или уточните его. Вниматель-

но, не перебивая, выслушивайте реплики преподавателя. Демонстрируйте знание правил ведения деловой беседы, умение выслушивать собеседника и вести диалог, что также является свидетельством качества вашей профессиональной психологической подготовки.

Перечень рекомендуемой литературы для подготовки к государственному экзамену Основная учебная литература

- 1. Дрюк, В. Г. Биологическая химия: учебное пособие для вузов / В. Г. Дрюк, С. И. Скляр, В. Г. Карцев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 292 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12077-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516515
- 2. Валянский, С. И. Концепции современного естествознания: учебник и практикум для вузов / С. И. Валянский. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 367 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-5885-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511227
- 3. Дауда, Т.А. Зоология беспозвоночных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Дауда, А.Г. Кощаев. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 208 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/53678. Загл. с экрана
- 4. Козлов, С.А. Зоология позвоночных животных [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Козлов, А.Н. Сибен, А.А. Лящев. Электрон.дан. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 328 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103904. Загл. с экрана
- 5. Пак, М. С. Теория и методика обучения химии / М. С. Пак. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 368 с. ISBN 978-5-507-47155-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/332696
- 6. Мелитовская, И. Н. Методика преподавания химии / И. Н. Мелитовская. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 52 с. ISBN 978-5-507-46641-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/339701
- 7. Коничев, А. С. Молекулярная биология: учебник для вузов / А. С. Коничев, Г. А. Севастьянова, И. Л. Цветков. 5-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 422 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13468-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517095
- 8. Росин, И. В. Общая и неорганическая химия в 3 т. Т. 1. Общая химия : учебник для вузов / И. В. Росин, Л. Д. Томина. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 426 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-3816-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511256
- 9. Росин, И. В. Общая и неорганическая химия в 3 т. Т. 2. Химия s-, d- и f- элементов: учебник для вузов / И. В. Росин, Л. Д. Томина. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 492 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02292-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511254
- 10. Коджаспирова, Г. М. Общие основы педагогики: учебник для вузов / Г. М. Коджаспирова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 151 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04163-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514938.
- 11. Педагогика: учебник и практикум для вузов / Л. С. Подымова [и др.]; под общей редакцией Л. С. Подымовой, В. А. Сластенина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 246 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01032-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510663.
- 12. Айсмонтас, Б. Б. Педагогическая психология. Схемы и тесты : учебное пособие для вузов / Б. Б. Айсмонтас. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 226 с
 - 13. Кравцова, Е.Е. Психология и педагогика. Краткий курс: учеб.пособие /

- Е.Е.Кравцова. M.: Проспект, 2023. 53 с.
- 14. Ситаров В.А. Теория обучения. Теория и практика: учебник для бакалавров / В.А. Ситаров. М.: Юрайт, 2021. 447 с. URL: https://urait.ru/bcode/488263.
- 15. Северцов, А. С. Теории эволюции: учебник для вузов / А. С. Северцов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 384 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07288-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512379
- 16. Ковалева, А. В. Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем: учебник для вузов / А. В. Ковалева. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 183 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01206-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513340
- 17. Андреева Г.М. Социальная психология[текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направ. и спец. «Психология»/ Г.М.Андреева. М.: Аспект Пресс, 2009. С. 318-359.
- 18. Коломинский Я.Л., Жеребцов С.Н. Социальная психология развития личности [текст]: учебное пособие. Минск, 2009.
- 19. Крайг Г. Психология развития [текст]: учебное пособие СПб: «Питер», 2009.
- 20. Маклаков А.Г. Общая психология [текст]: учебник для вузов/ А.Г. Маклаков. СПб.: Питер, 2010. 583 с.
- 21. Немов Р.С. Психология: учебник для вузов[текст]: в 3 книгах. книга 1 :Общие основы психологии/ Р.С. Немов.-3-е изд.-М.: ВЛАДОС, 1998.- 688 с.
- 22. Бордовская, Н.В. Педагогика[текст]: учеб. для вузов / Н.В. Бордовская, А.А. Реан. СПБ.: ПИТЕР, $2003.-299~\mathrm{c.}$.
- 23. История педагогики и образования : учеб, пособие для студ. высш. учеб, заведений[текст] / [И.Н.Андреева, Т.С.Буторина, З.И.Васильева и др.] ; под ред. З.И.Васильевой. 4-е изд., испр. М. : Издательский центр «Академия», 2008. 432 с.
- 24. История педагогики и образования. От зарождения вос¬питания в первобытном обществе до конца XX века[текст]: Учеб¬ное пособие для педагогических учебных заведений / Под общ. ред. акад. А.И. Пискунова. —3-е изд., испр. и доп. М.: ТЦ Сфера, 2007. 496 с.
- 25. Коджаспирова Г.М. Педагогика[текст]: учебник/Г.М. Коджаспирова М.: КНОРУС, 2010.- 744 с.
- 26. Никитина, Н.Н. Введение в педагогическую деятельность: Теория и практика[текст]: Учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений / Н.Н. Никитина, Н.В. Кислинская. – М., 2006. – 496 с.: ил.
- 27. Орлов А.А. Введение в педагогическую деятельность[текст]: практикум: учеб. метод. пособие для студентов высш. пед. заведений / А.А. Орлов, А.С. Агафонова. М.: ИЦ «Акадкмия», 2004.-254 с
- 28. Педагогика[текст]: Учеб. для вузов / Л.П. Крившенко. М.: Проспект, 2006. 428 с.
- 29. Педагогические технологии[текст]: учеб. пособ. для студентов пед. спец. / под общ. Ред. В.С. Кукушина Ростов н/Д: Педагогическое образование. 2002. 333 с.
- 30. Сластенин В.А., Шиянов Е.Н., Исаев И.Ф. Педагогика[текст]: Учебник для студентов высших учебных заведений 9-е изд., стер. / Сластенин В.А., Шиянов Е.Н., Исаев И.Ф. М., Академия, 2008.
- 31. Сластенин, В.А. Педагогика[текст]: Учеб. пос. для пед. учеб. Заведений. М.: Академия, 2007. 576 с.

Дополнительная учебная литература

1. Справочные материалы по общей и неорганической химии: таблицы, рисунки: учебный справочник / [авт.-сост. Л.П. Петрищева, Е.Е. Попова, Т.А. Шиковец,

- О.М. Золотова]: ГОУ ВПО «Мичуринский государственный педагогический институт». Мичуринск, МГПИ, 2020.-43 с.
- 2. Новокшанова, А. Л. Органическая, биологическая и физколлоидная химия. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / А. Л. Новокшанова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 222 с. https://biblio-online.ru/book/B63BEA16-B47A-4993-921B-6A144A8C8E81
- 4. Алтунина И.Р., Немов Р.С. Социальная психология [текст]: учебное пособие / И.Р. Алтунина, Р.С. Немов. СПб.: Питер, 2010. С.225 329.
- 5. Введение в практическую социальную психологию/ Под ред. Ю.М. Жукова, Л.А. Петровской, О.В. Соловьевой. М.: Наука, 1996.
- 6. Кулагина И.Ю. Возрастная психология. Развитие человека от рождения до поздней зрелости М., 2002.
- 7. Методы практической социальной психологии: Диагностика. Консультирование. Тренинг [текст]: Учебное пособие для студентов вузов/ Ю.М. Жуков, А.К. Ерофеев, С.А. Липатов и др.; Под ред. Ю.М. Жукова. М.: Аспект Пресс, 2004.
 - 8. Мухина В.С. Возрастная психология. М., 2004.
- 9. Нуркова В.В. Психология: учебник для вузов / В.В. Нуркова, Н.Б. Березанская. М.: Юрайт, 2004.- 484 с.
- 10. Почебут Л.Г., Мейжис И.А. Социальная психология[текст]/ Л.Г. Почебут, И.А. Мейжис. СПб.: Питер, 2010. С. 399-501.
- 11. Рубинштейн С.Л. Основы общей психологии [текст] / С.Л. Рубинштейн.-СПб.: Питер Ком, 1998.- 688 с.
- 12. Столяренко Л.Д. Основы психологии[текст]: учебное пособия для вузов / Л.Д. Столяренко.- 3-е изд., доп. –М.- Ростов-н/Д: Феникс, 1999.- 672 с.
 - 13. Шаповаленко И.В. Возрастная психология. М., 2005.
- 14. Шевандрин Н.И. Социальная психология в образовании[текст]: Учеб. пособие. М.: ВЛАДОС, 1995.
- 15. Антология гуманной педагогики [текст]: серия 1 8 M.: Издат. Дом Амонашвили, 1998-2003.
 - 16. Безруких М.М. Здоровьесберегающая школа. М., 2004.
 - 17. Борытко Н.М. Педагогика: Учеб. пос. М.: ИЦ «Академия», 2007.
- 18. Воробьева С.В. Основы управления образовательными системами. М.: Академия, 2009.
- 19. Гладкая И.В. Оценка образовательных результатов школьников. СПб.: КАРО, 2008.
- 20. Джуринский, А.Н. История образования и педагогической мысли [текст]: учебник для вузов / А.Н. Джуринский. М.: ВЛАДОС ПРЕСС, 2006.
- 21. Загвязинский В.И., Артахов П. Методология и методы педагогического исследования. М.: ИЦ «Академия», 2005.
- 22. Загвязинский В.И., Емельянова И.Н. Общая педагогика: Учебное пособие[текст]. М., Высшая школа, 2008.
- 23. Звонников В.И. Современные средства оценивания результатов обучения: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / В.И. Звонников, М.Б. Челышкова. М.: Академия, 2007.
- 24. История образования и педагогической мысли за рубежом и в России [текст]: учебное пособие / под. ред. З.И. Васильевой. М.: Академия, 2006.
- 25. История педагогики в России [текст]: Хрестоматия / под ред. С.Ф. Егоров. М.:Академия, 2002.
- 26. Кларин М.В. Инновации в учебном процессе: проблема освоения// Магистр. -1999. № 2.
 - 27. Коджаспирова, Г.М. История образования и педагогической мысли. Табли-

- цы, схемы, опорные конспекты [текст]: учебное пособие/ Г.М. Коджаспирова М.: ВЛА-ДОС ПРЕСС, 2003.
- 28. Колесникова И.А. Педагогическое проектирование. М.: ИЦ «Академия», 2005.
- 29. Колесникова И.А. Титова Е.В. Педагогическая праксеология. М.: ИЦ «Академия», 2005.
- 30. Колеченко А.К. Энциклопедия педагогических технологий: пособие для преподавателей. СП.: КАРО, 2008.
- 31. Краевский В.В. Методология педагогики: новый этап: учеб. пособ. М.: ИЦ «Академия», 2006.
- 32. Краевский В.В. Общие основы педагогики. Учебное пособие для студентов высших учебных заведений. М., Академия, 2008.
- 33. Латышева, Д.И. История педагогики. Воспитание и образование в России [текст]: учебное пособие/ Д.И. Латышева. М.: Гардарики, 2007.
- 34. Лизинский В.М. Практическое воспитание в школе. Книга в 2-х частях. М., 2002.
- 35. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: Учебное пособие для вузов / под ред. Е.С. Полаг. М.: Академия, 2001.
- 36. Новые формы оценивания образовательных результатов учащихся / Автсост. Н.Ю. Конасова. СПб.: КАРО, 2006.
- 37. Педагогика. Учебное пособие / Под ред. П.И. Пидкасистого. М. Высшее образование, 2007.
 - 38. Педагогика: Эл. учебник / Под ред. Л.П. Крившенко и др. М., 2009.
- 39. Педагогические задачи и их решения/ Под ред. В.А. Сластенина. Москва-Кострома, 1991
- 40. Подласый И.П. Педагогика в 3 книгах: учебник для студентов высших учебных заведений. М., Владос, 2007.
- 41. Подласый И.П.Педагогика: новый курс: Учебник для студентов педагогических вузов: в 2 кн. М.: ВЛАДОС, 2005.
- 42. Пономарев Н.Л. Образовательные инновации. Государственная политика и управление: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Н.Л. Пономарев, Б.М. Смирнов. М.: Академия, 2007.
- 43. Рожков М.И., Байбородова Л.В. Организация воспитательного процесса в школе: Учебно-методические материалы. Ярославль, 2000.
- 44. Скок Г.Б. Как проанализировать собственную педагогическую деятельность. М., 2000.
- 45. Спирин Л.Ф. Теория и технология решения педагогических задач. М., 1997.
- 46. Цирульников, А.М. История образования в портретах и документах [текст]: учебное пособие для вузов / А.М. Цирульников. М.: ВЛАДОС ПРЕСС, 2001.
- 47. Шамова Т.И., Третьяков П.И., Капустин. Управление образовательными системами. М. ВЛАДОС, 2001.
 - 48. http://akmeo.rus.net
 - 49. http://festival.1september.ru

Электронно-библиотечные системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)

- 3.Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н).

Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/catalog/
- 6. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/
 - 7. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/
- 9. Государственная научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского РАО (ГПНБ им. К.Д. Ушинского РАО) http://gnpbu.ru
- 10. Университетская информационная система Россия (УИС Россия) https://uisrussia.msu.ru/

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№	Наименование	Разработчик ПО (правооб- ладатель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты под- тверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows,	Microsoft	Лицензионное	-	Лицензия

	Office Professional	Corporation			от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бес- срочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/36657 4/?sphrase_id=4151 65	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30163 1/?sphrase_id=2698 444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 0364100000819000 012 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30666 8/?sphrase_id=4435 041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000 007 срок действия: бессрочно
5	Операционная си- стема «Альт Обра- зование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30326 2/?sphrase_id=4435 015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000 007 срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru)	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30335 0/?sphrase_id=2698 186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространя- емое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространя-емое	-	-

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/

Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
- 5. Сервисы опросов:Яндекс.Формы, MyQuiz
- 6. Сервисы видеосвязи: Яндекс. Телемост, Webinar.ru
- 7. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

5. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНЫМ КВАЛИФИКАЦИОННЫМ РАБОТАМ И ПОРЯДКУ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ

5.1 Цели, задачи и общие требования к выпускной квалификационной работе ВКР – это индивидуальный, самостоятельный, творческий продукт обучающегося. В ходе работы над ВКР обучающийся должен:

- 1. Формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научноисследовательской деятельности и требующие углубленных профессиональных знаний.
- 2. Выбирать необходимые методы исследования, модифицировать существующие и разрабатывать новые методы исходя из задач конкретного исследования.
- 3. Обобщать, систематизировать и теоретически осмысливать эмпирический материал.
- 4. Обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом имеющихся литературных данных.
- 5. Вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий.
- 6. Владеть иностранными языками в той мере, какая необходима для самостоятельной работы над нормативными источниками и научной литературой.
- 7. Представить итоги проведенного исследования в виде письменной работы, оформленной в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати.

Хотя ВКР является индивидуальным трудом обучающегося, для руководства процессом подготовки ВКР обучающемуся назначается научный руководитель.

Научный руководитель ВКР:

- оказывает помощь обучающемуся в выборе темы ВКР;
- составляет задание на подготовку ВКР;
- оказывает обучающемуся помощь в разработке индивидуального графика работы на весь период выполнения ВКР;
- помогает обучающемуся в составлении рабочего плана ВКР, подборе списка литературных источников и информации, необходимых для выполнения работы.
- проводит консультации с обучающимся, оказывает ему необходимую методическую помощь;
 - проверяет выполнение работы и ее частей;
- представляет письменный отзыв на ВКР с рекомендацией ее к защите или с отклонением от защиты;
- оказывает помощь (консультирует обучающегося) в подготовке презентации ВКР для ее защиты.

ВКР выполняется при выпускающей кафедре.

Кафедра регулярно заслушивает обучающихся и научных руководителей о ходе подготовки обучающимися ВКР. О степени готовности ВКР они информируют руководителя ОПОП.

ВКР должна выполняться обучающимся самостоятельно, творчески, с учетом возможностей реализации отдельных частей ВКР на практике. Каждое принятое решение должно быть тщательно продумано.

Научный руководитель проверяет ход выполнения ВКР по отдельным этапам, консультирует обучающегося по всем возникающим проблемам и вопросам, проверяет качество работы и по ее завершении представляет письменный отзыв на работу.

По завершению работы над ВКР научный руководитель даёт на неё отзыв.

В отзыве оцениваются теоретические знания и практические навыки обучающегося по исследуемой проблеме, проявленные им в процессе написания ВКР. Также указывается степень самостоятельности обучающегося при выполнении работы, личный вклад обучающегося в обоснование выводов и предложений, соблюдение графика выполнения ВКР.

Процесс выполнения ВКР включает следующие этапы:

- 1. выбор темы, назначение научного руководителя;
- 2. изучение требований, предъявляемых к данной работе;
- 3. согласование с научным руководителем плана работы;
- 4. изучение литературы по проблеме, определение целей, задач и методов исследования;
 - 5. непосредственная разработка проблемы (темы);
 - 6. обобщение полученных результатов;
 - 7. написание работы;
 - 8. рецензирование работы;
 - 9. защита и оценка работы.

Подготовка ВКР предполагает:

- систематизацию, закрепление и расширение теоретических и практических знаний по направлению подготовки, их применение при решении конкретных научно-исследовательских задач;
- развитие навыков ведения самостоятельной работы и овладение методикой исследования и экспериментирования при решении научных проблем и вопросов;
- выяснение подготовленности обучающихся для самостоятельной работы в учебном или научно-исследовательском учреждении.

Тема и план проведения ВКР определяется научным руководителем и представляется для утверждения на кафедре. Тема ВКР и план работы утверждается на кафедре.

Конкретное содержание научно-исследовательской деятельности обучающегося, связанной с подготовкой и защитой ВКР определяется индивидуальным планом, который составляется в соответствии с формами и сроками отчетности по данному виду деятельности.

При выполнении ВКР обучающиеся должны показать свои способности, опираясь на полученные углубленные знания, умения и навыки (т.е. на сформированные компетенции), самостоятельно выявлять цель и задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать необходимую информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

В связи с этим обучающиеся должны принимать активное участие в обсуждении результатов исследований, выступать с докладами на научных и методических конференциях, публиковать результаты своих изысканий. Основные результаты ВКР должны быть опубликованы как минимум в одном научном издании регионального, всероссийского или международного уровня (в форме научной статьи).

ВКР обязательно рецензируется. Поэтому выпускник обязан сдать её на рецензию согласно плану – графику работы над ВКР. Выпускник обязан ознакомиться с замечаниями рецензента и дать по ним исчерпывающие пояснения.

Для защиты ВКР выпускник готовит презентацию. Форма презентации может быть любая.

При подготовке ВКР ее автор должен показать свою способность и умение самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

ВКР, как работа научного содержания, должна иметь внутреннее единство и отображать ход и результаты разработки выбранной темы. ВКР, с одной стороны, имеет обобщающий характер, поскольку является своеобразным итогом подготовки обучающегося. С другой стороны - это самостоятельное оригинальное научное исследование.

ВКР, её тематика и научный уровень должны отвечать образовательной программе обучения, а также содержанию ОПОП. Результаты работы над ВКР должны свидетельствовать о том, что ее автор способен надлежащим образом вести научный поиск, видеть профессиональные проблемы, знать общие методы и приемы их решения.

ВКР должна отвечать следующим требованиям:

- авторская самостоятельность;
- полнота исследования;
- внутренняя логическая связь, последовательность изложения;
- грамотное изложение на русском литературном языке;
- высокий теоретический уровень.

ВКР отражает в систематизированном виде полученную в исследовании информацию в виде текстового и иллюстративного материала, в которых автор упорядочивает и излагает по своему усмотрению накопленные научные факты и доказывает научную ценность и практическую значимость тех или иных положений.

Важную часть ВКР составляют методы его осуществления. Поскольку каждая ВКР отражает как общенаучные, так и специальные методы научного познания, правомерность и адекватность использования которых всесторонне обосновывается в каждом конкретном случае. Используемые методы должны быть детально описаны, а если они хорошо известны, то должны быть указания на их описание в специальной литературе.

Каждая ВКР индивидуальна и единична, поскольку ее содержание может включать описание новых, ранее неизвестных фактов, явлений, обобщений, закономерностей или сочетать известные ранее положения, раскрывая их в совершенно новом аспекте. Плагиат не допускается.

В тексте ВКР не просто описываются научные факты, а проводится их всесторонний анализ, предполагающий оценку, критику, сравнение подходов разных авторов; обсуждается вклад имеющихся подходов к решению исследуемой проблемы. Содержание ВКР в наиболее систематизированном, обобщенном виде фиксирует: исходные предпосылки научного исследования; весь процесс проведения исследования; получаемые при этом результаты. Всем перечисленным типологическим признакам ВКР, как особому виду научного произведения, должна соответствовать и ВКР.

5.2 Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы направлено на определение уровня сформированности следующих компетенций выпускников бакалавриата: универсальных компетенций (УК):

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.
 - УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою

роль в команде.

- УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).
- УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.
- УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образование в течение всей жизни.
- УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
- УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
- УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.
- УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

общепрофессиональных компетенций (ОПК):

- ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики.
- ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий).
- ОПК-3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.
- ОПК-4. Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей.
- ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении.
- ОПК-6. Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.
- ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.
- ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.
- ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

профессиональных компетенций (ПК):

- ПК-1. Способен успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического общения.
 - ПК-2. Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность.
- ПК-3. Способен реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса.
- ПК-4. Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов.

- ПК-5. Способен к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитательном процессе и внеурочной деятельности.
- ПК-6. Способен осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик и применения современных образовательных технологий.
- ПК-7. Способен осуществлять педагогическую поддержку и сопровождение обучающихся в процессе достижения метапредметных, предметных и личностных результатов.
- ПК-8. Способен применять предметные знания при реализации образовательного процесса.
- ПК-9. Способен организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности.
- ПК-10. Способен участвовать в проектировании предметной среды образовательной программы.

5.3 Тематика выпускных квалификационных работ

Выпускная квалификационная работа выполняется на тему, которая соответствует области, объектам и видам профессиональной деятельности по направлению 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) направленность (профиль) Биология и Химия.

Тематика выпускных квалификационных работ определяется в соответствии с перспективными направлениями развития науки, современными потребностями психолого-педагогической практики с учетом предложений работодателей.

Основные направления тематики выпускных квалификационных работ разрабатываются кафедрами педагогики и психологии, химии, биологии и методики ее преподавания ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ. Примерная тематика выпускных квалификационных работ подлежит ежегодному обновлению.

Выбор темы выпускной квалификационной работы имеет большое значение, поскольку при этом определяются направление и характер исследовательской деятельности в период заключительного этапа обучения, что позволяет в рамках избранного объекта изучить вопросы будущей деятельности специалиста и научиться решать практические проблемы. Обучающийся на основе личных предпочтений и интересов самостоятельно выбирает тему выпускной квалификационной работы. При выборе темы также следует исходить из того, по какой из них обучающийся может наиболее полно собрать фактическую информацию, то есть с учетом исследуемой проблемы в профильной организации.

Выпускник имеет право выбора темы из предложенной тематики выпускных квалификационных работ, подав на кафедру заявление. Окончательный выбор темы осуществляется после консультации с научным руководителем выпускной квалификационной работы. При этом помощь научного руководителя, прежде всего, важна при формулировании или корректировке названия выпускной квалификационной работы, итоговый вариант которого принимается при обоюдном согласии обоих — обучающегося и руководителя. Тема регистрируется в протоколах заседаний кафедры и ученого совета Социальнопедагогического института, по представлению директора института утверждается приказом ректора ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ.

Выпускная квалификационная работа может быть выполнена на тему, предложенную организацией-работодателем в соответствии с профилем подготовки. В этом случае работодатель оформляет заявку с предложением определенной темы исследования.

Обучающийся имеет право предложить свою тему выпускной квалификационной работы вместе с обоснованием целесообразности ее разработки при условии соответствия темы стандарту направления подготовки и профилю.

Изменение или корректирование (уточнение) темы допускается в исключительных случаях по просьбе руководителя выпускной квалификационной работы с последующим ее утверждением на заседании кафедры и согласованием с директором Социально-

5.4 Руководство выпускной квалификационной работой

Координацию и контроль подготовки выпускной квалификационной работы осуществляет руководитель выпускной квалификационной работы являющийся, как правило, преподавателем выпускающей кафедры. Сообщения руководителей о ходе подготовки выпускных квалификационных работ заслушивается на заседании выпускающей кафедры с приглашением (в отдельных случаях) обучающихся, работы которых выполняются с нарушением графика или имеют существенные качественные недостатки.

Руководитель выпускной квалификационной работы обучающегося должен вести дисциплину профессионального цикла соответствующего профиля, иметь ученую степень и (или) ученое звание либо обладать практическим опытом работы по направлению темы выпускной квалификационной работы.

Руководители выпускных квалификационных работ определяются выпускающей кафедрой и назначаются приказом ректора ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ по представлению директора Социально-педагогического института.

В обязанности руководителя выпускной квалификационной работы входит:

- составление и выдача календарного плана подготовки выпускной квалификационной работы и контроль его выполнения;
- рекомендации по подбору и использованию источников литературы по теме выпускной квалификационной работы;
- оказание помощи в разработке структуры (плана) выпускной квалификационной работы;
- консультирование обучающегося по вопросам выполнения выпускной квалификационной работы;
- анализ текста выпускной квалификационной работы и дача рекомендаций по его доработке (по отдельным разделам, подразделам и в целом);
- оценка степени соответствия выпускной квалификационной работы требованиям Положения о выпускных квалификационных работах в ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ утвержденного Ученым советом университета от 29.03.2016 г. протокол № 9 и Положения о проверке выпускных квалификационных работ на наличие заимствований с использованием системы «Антиплагиат» в ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ утвержденного Ученым советом университета от 29.03.2016 г. протокол № 9.
- информирование о порядке и содержании процедуры защиты выпускной квалификационной работы (в т.ч. предварительной), о требованиях к подготовке доклада;
- консультирование (оказание помощи) в подготовке выступления и подборе наглядных материалов к защите (в т.ч. предварительной);
- содействие в подготовке выпускной квалификационной работы на внутривузовский или иной конкурс студенческих работ (при необходимости).

Руководитель выпускной квалификационной работы составляет письменный отзыв, в котором отражается: актуальность, степень достижения целей, правильность оформления выпускной квалификационной работы, включая оценку структуры, стиля языка изложения, а также использования табличных и графических средств представления информации, решения о корректности (некорректности) использования заимствований и рекомендация или нет выпускной квалификационной работы к защите. Отзыв руководителя представляется на бланке установленного образца. Обучающийся должен быть ознакомлен с отзывом руководителя выпускной квалификационной работы не позднее, чем за 5 календарных дней до дня защиты выпускной квалификационной работы.

Ответственность за руководство и организацию выполнения выпускной квалификационной работы несет выпускающая кафедра и непосредственно руководитель выпускной квалификационной работы. За все сведения, изложенные в выпускной квалификационной работе, принятые решения и за правильность всех данных ответственность несет непосредственно обучающийся — автор выпускной квалификационной работы.

В случае нарушения обучающимся требований руководителя при написании выпускной квалификационной работы, а также при обнаружении заимствований из работ, защищенных ранее, выпускная квалификационная работа к защите не допускается, а руководитель представляет аргументацию в письменном виде.

Обучающийся обязан регулярно консультироваться с руководителем выпускной квалификационной работы, своевременно предоставлять материал в соответствии с планом-графиком выполнения работы, согласовывать план и ход осуществления намеченных этапов, устранять указанные руководителем недостатки. При систематических нарушениях плана-графика по неуважительной причине руководитель выпускной квалификационной работе вправе выносить на заседание кафедры вопрос о ходе выполнения обучающимся выпускной квалификационной работы.

5.5 Структура выпускной квалификационной работы

Структура выпускной квалификационной работы должна способствовать раскрытию избранной темы и отдельных ее вопросов. Структурными элементами ВКР являются:

- титульный лист;
- план-график выполнения ВКР;
- содержание работы;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложение (при необходимости).

Объем ВКР (бакалаврской работы) составляет от 50 до 70 страниц машинописного текста, выполненного на одной стороне стандартного листа формата А-4. Приложение в этот объем не входят.

Титульный лист является первой страницей ВКР (цифра 1 на нем не ставится) и оформляется по установленной форме.

Календарный план-график выполнения выпускной квалификационной работы составляется и утверждается на выпускающей кафедре и оформляется по установленной форме. Задание считается второй страницей (цифра 2 на нем не ставится).

В содержании последовательно излагаются названия глав (разделов) и параграфов (подразделов) ВКР, указываются страницы, с которых начинается каждый раздел и подраздел.

Во введении обосновывается выбор темы, ее актуальность. Определяется объект, предмет, цель, задачи, новизна, теоретическая база, практическая значимость, методы исследования. Объем введения составляет 3-5 страниц.

Основная часть выпускной квалификационной работы должна включать 3 главы (раздела), логически связанные между собой и последовательно раскрывающие ход исследования и полученные результаты. Последняя глава (раздел) должна содержать методические рекомендации к практическому применению результатов исследования.

Заключение представляет собой обобщение всего содержания выпускной квалификационной работы и предложения по практическому применению результатов исследования. Заключение должно давать представление о содержании, значимости, обоснованности и эффективности проведенного исследования.

В конце заключения делается запись: «Бакалаврская работа выполнена мною самостоятельно, заимствования находятся в допустимых пределах». Указывается дата окончания выполнения бакалаврской работы и ставит подпись автора. Объем заключения 2-3 страницы.

Список использованных источников представляет собой перечень научных и методических источников, использованных при выполнении выпускной квалификационной работы. В список использованных источников обязательно включается статья автора ВКР, на которую должна быть сделана ссылка в тексте работы. Список должен содержать от 40 до 60 источников.

При необходимости составляется приложение (приложения). В приложение следует относить вспомогательный, иллюстративный и справочный материал (таблицы, схемы, графики и т.п.). Материал включается в приложение в целях сокращения объема основной части ВКР. Конкретный состав приложений, их объем, включая иллюстрации, определяется по согласованию с руководителем ВКР.

ВКР считается завершенной, если она содержит все структурные элементы, оформлена в соответствии с требованиями стандартов. ГОСТ Р.7.0.11.-2011. Работа должна быть написана грамотно, понятным и хорошо читаемым языком.

5.6 Оформление выпускной квалификационной работы

При написании выпускной квалификационной работы обучающемуся следует особо обратить внимание на правильное ее оформление, включая оформление текста, заголовков разделов и подразделов, графического материала (рисунков, таблиц, приложений и пр.), ссылок на список использованных источников и т.д. в соответствии с установленными требованиями.

Работа оформляется в виде текста. Текст на листе должен иметь книжную ориентацию, альбомная ориентация допускается только для таблиц и схем. Основной цвет шрифта – черный.

Поля страницы должны иметь следующие размеры: левое -35 мм, правое -15 мм, верхнее и нижнее -20 мм.

Текст печатается через полтора интервала шрифтом Times New Roman, размер шрифта 14. Абзацный отступ -1,25. Перенос слов с одной строки на другую производится автоматически.

Наименование всех структурных элементов выпускной квалификационной работы (за исключением приложения) записываются в виде заголовков строчными буквами по центру страницы без подчеркивания (шрифт 14 жирный). Точка после заголовка не ставится. Разделы имеют порядковые номера в пределах всей выпускной квалификационной работы и обозначаются арабскими цифрами без точки. Номер подраздела состоит из номера раздела и подраздела, разделенных точкой. В конце номера подраздела точка не ставится. Разделы основной части ВКР (бакалаврской работы) следует начинать с нового листа (страницы). Перенос слов в заголовках не допускается. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой.

Расстояние между заголовком раздела (подраздела) и последующим текстом и расстояние между заголовком раздела (подраздела) и последней строкой предыдущего текста должно быть два межстрочных интервала (через строку).

Цитаты воспроизводятся в тексте выпускной квалификационной работы с соблюдением всех правил цитирования. Цитированная информация заключается в кавычки и указывается номер страницы источника, из которого приводится цитата.

Таблицы применяют для лучшей наглядности и удобства сравнения показателей. Название таблицы, при ее наличии, должно отражать содержание, быть точным, кратким. Название таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире. В таблицах допускается применение размера шрифта 12. Таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другой лист (страницу). При переносе части таблицы на другой лист (страницу) слово «Таблица» и ее номер указывают один раз, над другими частями пишут слово «Продолжение» и указывают номер таблицы.

Таблицу следует располагать непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице. На все таблицы должны быть ссылки. При ссылке следует писать слово «таблица» с указанием ее номера.

При ссылках на структурную часть текста выполняемой выпускной квалификационной работы указываются номера разделов, подразделов, перечислений, графического материала, формул, таблиц, приложений, а также графы и строки таблицы. При ссылках следует писать: «... в соответствии с таблицей 1», «... в соответствии с рисунком 1», «... в соответствии с приложением 1» и т.п.

Перед каждым перечислением следует ставить дефис или строчную букву (за исключением ё, з, й, о, ч, ь, ы, ъ), после которой ставится скобка. Для дальнейшей детализации перечислений необходимо использовать арабские цифры, после которых ставится скобка, а запись производится с абзацного отступа.

Пояснение значений символов и числовых коэффициентов следует приводить непосредственно под формулой в той же последовательности, в которой они даны в формуле. Пояснения каждого символа следует давать с новой строки в той последовательности, в которой символы приведены в формуле. Первая строка пояснения должна начинаться со слова «где» без двоеточия после него.

Формулы, следующие одна за другой и не разделенные текстом, разделяются запятой. Формулы следует нумеровать порядковой нумерацией в пределах всей работы арабскими цифрами в круглых скобках в крайнем правом положении на строке. Одну формулу обозначают – (1). Ссылки в тексте на порядковые номера формул дают в скобках, например, в формуле (1). Формулы, помещаемые в приложениях, должны даваться отдельной нумерацией арабскими цифрами в пределах каждого приложения с добавлением перед каждой цифрой обозначения приложения, например, формула (В.1).

Страницы нумеруются арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту. Номер страницы проставляется в правой нижней части листа без точки. Иллюстрации и таблицы, расположенные на отдельных листах, включают в общую нумерацию страниц.

Приложения оформляются на отдельных листах. Каждое их них должно иметь свой тематический заголовок и в правом верхнем углу страницы надпись «Приложение» с указанием его порядкового номера арабскими цифрами. Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с А, за исключением букв Ё, З, Й, О, Ч, Ь, Ы, Ъ. После слова «Приложение» следует буква, обозначающая его последовательность. В случае полного использования букв русского алфавита допускается обозначать приложения арабскими цифрами. Заголовок приложения располагается симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой. В тексте на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте. Приложения должны иметь общую с остальной частью ВКР (бакалаврской работы) сквозную нумерацию страниц.

Список использованных источников должен быть оформлен в соответствии с принятыми стандартами ГОСТ Р 7.0.5-2008. «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления и ГОСТ 7.1-2003 Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». В список включаются только те источники, которые использовались при подготовке выпускной квалификационной работы. При использовании в работе информации из опубликованных или неопубликованных (рукописей) источников обязательная ссылка на источник. Нарушение этой нормы (использование неправомочных заимствований) является плагиатом. Оформление ссылки должно соответствовать требованиям ГОСТ 7.1-2003 «Система стандартов по информатизации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись». Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» и ГОСТ 7.82-2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов». Недопустимо использовать в тексте выпускной квалификационной работы материал, заимствованный полно-

стью или частично из любых других источников без соответствующей ссылки.

Листы выпускной квалификационной работы должны быть переплетены (сброшюрованы) в твердую обложку типографским способом.

Особое внимание должно уделяться языку и стилю написания выпускной квалификационной работы, свидетельствующем об общем уровне подготовки обучающегося, его профессиональной культуре.

5.7 Порядок проверки выпускной квалификационной работы в системе «Антиплагиат» и допуска ее к защите

Законченную ВКР (бакалаврскую работу) обучающийся предоставляет руководителю выпускной квалификационной работы для проверки самостоятельности ее выполнения в печатном и электронном виде (в формате *.doc) не позднее, чем за 10 дней до предварительной защиты. Проверка на самостоятельность выполнения выпускной квалификационной работы осуществляется с использованием системы «Антиплагиат».

При предоставлении ВКР (бакалаврской работы) обучающийся заполняет и подписывает заявление по установленной форме.

В заявлении подтверждается факт отсутствия в ВКР (бакалаврской работе) заимствований из печатных и электронных источников третьих лиц, не подкрепленных соответствующими ссылками, и информированность обучающегося о возможных санкциях в случае обнаружения плагиата. Непредставление обучающимся заявления автоматически влечет за собой отказ в допуске письменной работы к защите.

Ответственность за проверку письменной работы на плагиат возлагается на руководителя выпускной квалификационной работы и контролируется заведующим выпускающей кафедрой.

Проверка ВКР (бакалаврской работы) на плагиат осуществляется руководителем выпускной квалификационной работы в соответствии в Порядком осуществления проверки письменных работ системой «Антиплагиат».

Руководитель выпускной квалификационной работы направляет ее текст для загрузки на веб-ресурсе. При отправке обязательно заполняется поля «фамилия обучающегося», «имя обучающегося», «отчество обучающегося», «электронная почта руководителя», «тема работы», «ФИО руководителя». Отчет с результатами проверки поступает на электронную почту руководителя выпускной квалификационной работы.

На основании предоставленного отчета руководитель выпускной квалификационной работы принимает решение о доработке с последующей повторной проверкой работы на плагиат, или о предоставлении работы к защите.

Обучающийся допускается к защите при наличии в ней допустимого объема заимствованного текста. В случае обнаружения намеренного плагиата в тексте данная выпускная квалификационная работа не допускается к публичной защите и оценивается как неудовлетворительная. Окончательное решение о корректности использования заимствований в письменных работах, обучающихся принимает руководитель выпускной квалификационной работы. Решение о допуске выпускной квалификационной работы к защите указывается руководителем в отзыве, оформленного по установленной форме.

При положительном решении руководитель оформляет отзыв на выпускную квалификационную работу с учетом результатов проверки на плагиат и представляет его вместе с выпускной квалификационной работой и отчетом о проверке на утверждение заведующему кафедрой, который принимает решение о допуске к защите.

При отказе руководителем в допуске выпускной квалификационной работы до защиты работа должна быть переработана и представлена к защите в другой временной период согласно графика работы ГЭК.

Обучающийся, не допущенный к защите выпускной квалификационной работы, считается не выполнившим учебный план.

5.8 Предварительная защита выпускной квалификационной работы

Предварительная защита проводится не позднее, чем за месяц до официальной даты защиты выпускных квалификационных работ.

С целью осуществления выпускающей кафедрой контроля качества выпускных квалификационных работ и подготовки обучающихся к официальной защите проводится заседание выпускающей кафедры, где каждый обучающийся в присутствии руководителя выпускной квалификационной работы проходит предварительную защиту выпускной квалификационной работы. К предварительной защите обучающийся представляет задание на выполнение выпускной квалификационной работы и полный непереплетенный (несброшюрованный) вариант выпускной квалификационной работы.

В обязанности членов выпускающей кафедры входит:

- оценка степени готовности выпускной квалификационной работы;
- дача рекомендаций по устранению выявленных недостатков работы (при их наличии);
- рекомендации о допуске выпускной квалификационной работы к официальной зашите.

Результаты обсуждения выпускных квалификационных работ: оценка степени готовности, рекомендации по устранению выявленных недостатков работы (при их наличии), рекомендация о допуске (не допуске) к официальной защите фиксируются в протоколе заседания выпускающей кафедры.

5.9 Рецензирование выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа подлежит внешнему рецензированию. В качестве рецензентов могут привлекаться специалисты, имеющие высшее образование и работающие в профильных организациях, а также профессора и преподаватели других вузов, не работающие на выпускающей кафедре в качестве совместителей. При этом предпочтение отдается специалистам профильных организаций, где обучающийся проходил преддипломную практику.

Выпускная квалификационная работа предоставляется официальному рецензенту обязательно в переплетенном виде не позднее, чем за 10 дней до защиты и возвращается на выпускающую кафедру вместе с официальной рецензией не позднее, чем за 5 дней до защиты выпускной квалификационной работы. Рецензия выполняется по установленной форме.

В рецензии должно быть отмечено значение изучения данной темы, ее актуальность, теоретическая и практическая ценность, а также насколько успешно обучающийся справился с раскрытием темы работы и рассмотрение теоретических и практических вопросов.

Рецензенту следует обратить внимание на содержание и оформление выпускной квалификационной работы. При этом следует обратить внимание на:

- –полноту и глубину рассмотрения проблемы, соответствующей теме выпускной квалификационной работы;
 - -использование отечественной и зарубежной литературы;
 - -используемые методы анализа проблемы;
 - -грамотность оформления, достаточность иллюстрационного материала и т.д.
- В рецензии указывается оценка, которую заслуживает выпускная квалификационная работа.

Подпись рецензента должна быть заверена печатью организации.

При получении обучающимся рецензии ему, совместно с руководителем выпускной квалификационной работы, следует подготовить ответ за замечания.

В случае, если рецензент, исходя из содержания выпускной квалификационной работы, не считает возможным допустить выпускника к защите работы в ГЭК, этот вопрос рассматривается в Социально-педагогическом институте ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ с

участием руководителя и автора выпускной квалификационной работы.

5.10 Порядок защиты выпускной квалификационной работы

Защита выпускной квалификационной работы является последним по порядку испытанием государственной аттестации выпускников и проводится в соответствии с графиком государственной итоговой аттестации. К защите выпускной квалификационной работы следует готовиться основательно и серьезно. Обучающийся должен не только написать высококачественную работу, но и уметь защитить ее.

На защиту предоставляется полностью оформленная (переплетенная в твердом переплете) выпускная квалификационная работа, в которую вкладываются отзыв руководителя выпускной квалификационной работы и внешняя рецензия. Выпускная квалификационная работа должна быть представлена секретарю комиссии не позднее 12 часов рабочего дня, предшествующего дню защиты. Защита выпускной квалификационной работы проводится на открытом заседании комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

Обучающийся должен подготовить доклад, в котором необходимо четко и кратко изложить основные положения выпускной квалификационной работы, при этом для большей наглядности следует представить презентацию (демонстрационный материал, основанный на иллюстративном материале выпускной квалификационной работы). Перечень слайдов, представляемых на защиту, определяется обучающимся совместно в руководителем выпускной квалификационной работы.

В докладе следует отразить: актуальность темы; цель выпускной квалификационной работы; задачи, решаемые для достижения этой цели; объекта и краткое изложение сути проведенного исследования. Продолжительность доклада должна составлять 7-10 минут.

После доклада обучающемуся задаются вопросы по теме выпускной квалификационной работы. Уяснив сущность вопросов, обучающийся должен дать краткий и убедительный ответ. Затем руководитель выпускной квалификационной работы или члены ГЭК зачитывают отзыв и рецензию на выпускную квалификационную работу. После этого обучающемуся предоставляется слово для квалифицированного ответа на замечания рецензента (согласиться с ними, аргументировано опровергнуть их, отстаивая свою точку зрения или объяснив причину недоработок и каким способом их надо устранить). Во время защиты ведется протокол заседания ГЭК, в котором отражаются все заданные вопросы, ответы

После окончания защиты проводится закрытое заседание ГЭК, на котором подводятся итоги ее работы, оцениваются ВКР (бакалаврские работы) и принимается решение о присвоении соответствующей квалификации, а также о рекомендации для поступления его в магистратуру.

Для оценки сформированности компетенций при защите выпускной квалификационной работы используется разработанная форма.

Основными критериями оценки выпускных квалификационных работ являются следующие:

- актуальность и научная новизна темы работы;
- практическая значимость работы;
- применение современной методологии исследования;
- умение работать с научной и научно-методической литературой, образовательными документами и статистическими источниками;
 - комплексный, системный подход к разработке и решению проблемы;
 - умение грамотно, стройно и логически обоснованно излагать свои мысли;
 - умение грамотно применять диагностический инструментарий в исследовании;
 - оформление работы в соответствии с установленными требованиями.

При оценке на защите выпускной квалификационной работы ГЭК также принимает во внимание следующие моменты:

- отзыв на выпускную квалификационную работу научного руководителя;
- презентация и содержание доклада;
- качество, полнота и глубина ответов на вопросы членов комиссии.

Оценка «отлично» выставляется в случае, если:

- выпускная квалификационная работа содержит грамотно изложенные теоретическую и практическую базу, зарубежный опыт и результаты исследования, глубокий комплексный анализ, характеризуется логичным, последовательным изложением материала с соответствующими выводами, обоснованными предложениями;
 - имеет положительный отзыв научного руководителя;
- при защите работы обучающийся показывает глубокое знание рассматриваемой темы, свободно оперирует данными исследования, без затруднений отвечает на поставленные вопросы и комментирует представленный к защите демонстрационный материал.

Оценка «хорошо» выставляется в случае, если:

- выпускная квалификационная работа содержит грамотно изложенные теоретическую и практическую базу и результаты исследования, достаточно подробный анализ, характеризуется последовательным изложением материала с соответствующими выводами, однако с частично обоснованными рекомендациями;
 - работа имеет положительный отзыв научного руководителя;
- при защите обучающийся показывает знания вопросов темы, достаточно свободно оперирует данными исследования, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы и комментирует представленный к защите презентационный материал.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в случае, если:

- выпускная квалификационная работа содержит недостаточно структурированную теоретическую главу, базируется на практических данных, но отличается поверхностным анализом, в ней просматривается непоследовательность изложения материала и представление необоснованных рекомендаций;
- в отзыве руководителя имеются замечания по содержанию работы и методике ее выполнения;
- при защите обучающийся проявляет неуверенность, показывает слабое знание исследуемой в работе темы, не дает полного, аргументированного ответа на заданные вопросы.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случае, если:

- выпускная квалификационная работа не содержит грамотно изложенные теоретическую и практическую базу и результаты исследования, а также отличается несоответствием требованиям, предъявляемым к ее содержанию и оформлению;
 - в отзыве руководителя имеются существенные критические замечания;
- при защите обучающийся затрудняется с ответом на поставленные вопросы, не знает теоретических аспектов педагогической деятельности, допускает существенные ошибки, не подготовлен демонстрационный материал.

Решение комиссии принимается простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии. При равном числе голосов председатель комиссии обладает правом решающего голоса. Результаты защиты определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний ГЭК. После объявления результатов защиты заседание ГЭК объявляется закрытым. Итоги защиты выпускных квалификационных работ обсуждаются на заседании кафедры и ученого совета Социально-педагогического института.

5.11 Список рекомендуемой литературы

Основная учебная литература

1. Дрюк, В. Г. Биологическая химия: учебное пособие для вузов / В. Г. Дрюк,

- С. И. Скляр, В. Г. Карцев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 292 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12077-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516515
- 2. Валянский, С. И. Концепции современного естествознания : учебник и практикум для вузов / С. И. Валянский. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 367 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-5885-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511227
- 3. Дауда, Т.А. Зоология беспозвоночных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Дауда, А.Г. Кощаев. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 208 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/53678. Загл. с экрана
- 4. Козлов, С.А. Зоология позвоночных животных [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Козлов, А.Н. Сибен, А.А. Лящев. Электрон.дан. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 328 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103904. Загл. с экрана
- 5. Пак, М. С. Теория и методика обучения химии / М. С. Пак. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 368 с. ISBN 978-5-507-47155-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/332696
- 6. Мелитовская, И. Н. Методика преподавания химии / И. Н. Мелитовская. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 52 с. ISBN 978-5-507-46641-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/339701
- 7. Коничев, А. С. Молекулярная биология: учебник для вузов / А. С. Коничев, Г. А. Севастьянова, И. Л. Цветков. 5-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 422 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13468-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517095
- 8. Росин, И.В. Общая и неорганическая химия в 3 т. Т. 1. Общая химия : учебник для вузов / И.В. Росин, Л. Д. Томина. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 426 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-3816-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511256
- 9. Росин, И. В. Общая и неорганическая химия в 3 т. Т. 2. Химия s-, d- и f- элементов : учебник для вузов / И. В. Росин, Л. Д. Томина. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 492 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02292-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511254
- 10. Коджаспирова, Г. М. Общие основы педагогики: учебник для вузов / Г. М. Коджаспирова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 151 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04163-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514938.
- 11. Педагогика: учебник и практикум для вузов / Л. С. Подымова [и др.]; под общей редакцией Л. С. Подымовой, В. А. Сластенина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 246 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01032-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510663.
- 12. Айсмонтас, Б. Б. Педагогическая психология. Схемы и тесты : учебное пособие для вузов / Б. Б. Айсмонтас. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 226 с
- 13. Кравцова, Е.Е. Психология и педагогика. Краткий курс: учеб.пособие / Е.Е.Кравцова. М.: Проспект, 2023. 53 с.
- 14. Ситаров В.А. Теория обучения. Теория и практика: учебник для бакалавров / В.А. Ситаров. М.: Юрайт, 2021. 447 с. URL: https://urait.ru/bcode/488263.
- 15. Северцов, А. С. Теории эволюции: учебник для вузов / А. С. Северцов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 384 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07288-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512379

- 16. Ковалева, А. В. Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем: учебник для вузов / А. В. Ковалева. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 183 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01206-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513340
- 17. Андреева Г.М. Социальная психология[текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направ. и спец. «Психология»/ Г.М.Андреева. М.: Аспект Пресс, 2009. С. 318-359.
- 18. Коломинский Я.Л., Жеребцов С.Н. Социальная психология развития личности [текст]: учебное пособие. Минск, 2009.
- 19. Крайг Г. Психология развития [текст]: учебное пособие СПб: «Питер», 2009.
- 20. Маклаков А.Г. Общая психология [текст]: учебник для вузов/ А.Г. Маклаков. СПб.: Питер, 2010. 583 с.
- 21. Немов Р.С. Психология: учебник для вузов[текст]: в 3 книгах. книга 1 :Общие основы психологии/ Р.С. Немов.-3-е изд.-М.: ВЛАДОС, 1998.- 688 с.
- 22. Бордовская, Н.В. Педагогика[текст]: учеб. для вузов / Н.В. Бордовская, А.А. Реан. СПБ.: ПИТЕР, $2003.-299~\mathrm{c.}$.
- 23. История педагогики и образования : учеб, пособие для студ. высш. учеб, заведений[текст] / [И.Н.Андреева, Т.С.Буторина, З.И.Васильева и др.] ; под ред. З.И.Васильевой. 4-е изд., испр. М. : Издательский центр «Академия», 2008. 432 с.
- 24. История педагогики и образования. От зарождения вос¬питания в первобытном обществе до конца XX века[текст]: Учеб¬ное пособие для педагогических учебных заведений / Под общ. ред. акад. А.И. Пискунова. —3-е изд., испр. и доп. М.: ТЦ Сфера, 2007. 496 с.
- 25. Коджаспирова Г.М. Педагогика[текст]: учебник/Г.М. Коджаспирова М.: КНОРУС, 2010.- 744 с.
- 26. Никитина, Н.Н. Введение в педагогическую деятельность: Теория и практика[текст]: Учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений / Н.Н. Никитина, Н.В. Кислинская. М., 2006. 496 с.: ил.
- 27. Орлов А.А. Введение в педагогическую деятельность[текст]: практикум: учеб. метод. пособие для студентов высш. пед. заведений / А.А. Орлов, А.С. Агафонова. М.: ИЦ «Акадкмия», 2004. 254 с
- 28. Педагогика[текст]: Учеб. для вузов / Л.П. Крившенко. М.: Проспект, 2006. 428 с.
- 29. Педагогические технологии[текст]: учеб. пособ. для студентов пед. спец. / под общ. Ред. В.С. Кукушина Ростов н/Д: Педагогическое образование. 2002. 333 с.
- 30. Сластенин В.А., Шиянов Е.Н., Исаев И.Ф. Педагогика[текст]: Учебник для студентов высших учебных заведений 9-е изд.,стер. / Сластенин В.А., Шиянов Е.Н., Исаев И.Ф. М., Академия, 2008.
- 31. Сластенин, В.А. Педагогика[текст]: Учеб. пос. для пед. учеб. Заведений. М.: Академия, 2007. 576 с.

Дополнительная учебная литература

- 1. Справочные материалы по общей и неорганической химии: таблицы, рисунки: учебный справочник / [авт.-сост. Л.П. Петрищева, Е.Е. Попова, Т.А. Шиковец, О.М. Золотова]: ГОУ ВПО «Мичуринский государственный педагогический институт». Мичуринск, МГПИ, 2020. 43 с.
- 2. Новокшанова, А. Л. Органическая, биологическая и физколлоидная химия. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / А. Л. Новокшанова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 222 с. https://biblio-online.ru/book/B63BEA16-B47A-4993-921B-6A144A8C8E81

- 3. Алтунина И.Р., Немов Р.С. Социальная психология [текст]: учебное пособие / И.Р. Алтунина, Р.С. Немов. СПб.: Питер, 2010. С.225 329.
- 4. Введение в практическую социальную психологию/ Под ред. Ю.М. Жукова, Л.А. Петровской, О.В. Соловьевой. М.: Наука, 1996.
- 5. Кулагина И.Ю. Возрастная психология. Развитие человека от рождения до поздней зрелости М., 2002.
- 6.Методы практической социальной психологии: Диагностика. Консультирование. Тренинг [текст]: Учебное пособие для студентов вузов/ Ю.М. Жуков, А.К. Ерофеев, С.А. Липатов и др.; Под ред. Ю.М. Жукова. М.: Аспект Пресс, 2004.
 - 7. Мухина В.С. Возрастная психология. М., 2004.
- 8. Нуркова В.В. Психология: учебник для вузов / В.В. Нуркова, Н.Б. Березанская. М.: Юрайт, 2004.- 484 с.
- 9.Почебут Л.Г., Мейжис И.А. Социальная психология[текст]/ Л.Г. Почебут, И.А. Мейжис. СПб.: Питер, 2010. С. 399-501.
- 10. Рубинштейн С.Л. Основы общей психологии [текст] / С.Л. Рубинштейн.-СПб.: Питер Ком, 1998.- 688 с.
- 11. Столяренко Л.Д. Основы психологии[текст]: учебное пособия для вузов / Л.Д. Столяренко.- 3-е изд., доп. –М.- Ростов-н/Д: Феникс, 1999.- 672 с.
 - 12. Шаповаленко И.В. Возрастная психология. М., 2005.
- 13. Шевандрин Н.И. Социальная психология в образовании[текст]: Учеб. пособие. М.: ВЛАДОС, 1995.
- 14. Антология гуманной педагогики [текст]: серия 1 8. М.: Издат. Дом Амонашвили, 1998-2003.
 - 15. Безруких М.М. Здоровьесберегающая школа. М., 2004.
 - 16. Борытко Н.М. Педагогика: Учеб. пос. М.: ИЦ «Академия», 2007.
- 17. Воробьева С.В. Основы управления образовательными системами. М.: Академия, 2009.
- 18. Гладкая И.В. Оценка образовательных результатов школьников. СПб.: KAPO, 2008.
- 19. Джуринский, А.Н. История образования и педагогической мысли [текст]: учебник для вузов / А.Н. Джуринский. М.: ВЛАДОС ПРЕСС, 2006.
- 20. Загвязинский В.И., Артахов П. Методология и методы педагогического исследования. М.: ИЦ «Академия», 2005.
- 21. Загвязинский В.И., Емельянова И.Н. Общая педагогика: Учебное пособие[текст]. М., Высшая школа, 2008.
- 22. Звонников В.И. Современные средства оценивания результатов обучения: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / В.И. Звонников, М.Б. Челышкова. М.: Академия, 2007.
- 23. История образования и педагогической мысли за рубежом и в России [текст]: учебное пособие / под. ред. З.И. Васильевой. М.: Академия, 2006.
- 24. История педагогики в России [текст]: Хрестоматия / под ред. С.Ф. Егоров. М.:Академия, 2002.
- 25. Кларин М.В. Инновации в учебном процессе: проблема освоения// Магистр. 1999. № 2.
- 26. Коджаспирова, Г.М. История образования и педагогической мысли. Таблицы, схемы, опорные конспекты [текст]: учебное пособие/ Г.М. Коджаспирова М.: ВЛА-ДОС ПРЕСС, 2003.
- 27. Колесникова И.А. Педагогическое проектирование. М.: ИЦ «Академия», 2005.
- 28. Колесникова И.А. Титова Е.В. Педагогическая праксеология. М.: ИЦ «Академия», 2005.
 - 29. Колеченко А.К. Энциклопедия педагогических технологий: пособие для

- преподавателей. СП.: КАРО, 2008.
- 30. Краевский В.В. Методология педагогики: новый этап: учеб. пособ. М.: ИЦ «Академия», 2006.
- 31. Краевский В.В. Общие основы педагогики. Учебное пособие для студентов высших учебных заведений. М., Академия, 2008.
- 32. Латышева, Д.И. История педагогики. Воспитание и образование в России [текст]: учебное пособие/ Д.И. Латышева. М.: Гардарики, 2007.
- 33. Лизинский В.М. Практическое воспитание в школе. Книга в 2-х частях. М., 2002.
- 34. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: Учебное пособие для вузов / под ред. Е.С. Полаг. М.: Академия, 2001.
- 35. Новые формы оценивания образовательных результатов учащихся / Автсост. Н.Ю. Конасова. СПб.: КАРО, 2006.
- 36. Педагогика. Учебное пособие / Под ред. П.И. Пидкасистого. М. Высшее образование, 2007.
 - 37. Педагогика: Эл. учебник / Под ред. Л.П. Крившенко и др. М., 2009.
- 38. Педагогические задачи и их решения/ Под ред. В.А. Сластенина. Москва-Кострома, 1991
- 39. Подласый И.П. Педагогика в 3 книгах: учебник для студентов высших учебных заведений. М., Владос, 2007.
- 40. Подласый И.П.Педагогика: новый курс: Учебник для студентов педагогических вузов: в 2 кн. М.: ВЛАДОС, 2005.
- 41. Пономарев Н.Л. Образовательные инновации. Государственная политика и управление: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Н.Л. Пономарев, Б.М. Смирнов. М.: Академия, 2007.
- 42. Рожков М.И., Байбородова Л.В. Организация воспитательного процесса в школе: Учебно-методические материалы. Ярославль, 2000.
- 43. Скок Г.Б. Как проанализировать собственную педагогическую деятельность. М., 2000.
- 44. Спирин Л.Ф. Теория и технология решения педагогических задач. М., 1997.
- 45. Цирульников, А.М. История образования в портретах и документах [текст]: учебное пособие для вузов / А.М. Цирульников. М.: ВЛАДОС ПРЕСС, 2001.
- 46. Шамова Т.И., Третьяков П.И., Капустин. Управление образовательными системами. М. ВЛАДОС, 2001.
 - 47. http://akmeo.rus.net
 - 48. http://festival.1september.ru

Электронно-библиотечные системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3.Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)

- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н).

Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/catalog/
- 6. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/
 - 7. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/
- 9. Государственная научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского РАО (ГПНБ им. К.Д. Ушинского РАО) http://gnpbu.ru
- 10. Университетская информационная система Россия (УИС Россия) https://uisrussia.msu.ru/

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№	Наименование	Разработчик ПО (правооб- ладатель)	Доступность (лицензион- ное, свободно распространя- емое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты под- тверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бес- срочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/36657 4/?sphrase_id=4151 65	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н,

	для бизнеса				срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30163 1/?sphrase_id=2698 444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 0364100000819000 012 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная вер- сия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30666 8/?sphrase_id=4435 041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000 007 срок действия: бессрочно
5	Операционная си- стема «Альт Обра- зование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30326 2/?sphrase_id=4435 015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000 007 срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru)	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30335 0/?sphrase_id=2698 186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространя- емое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространя-емое	-	-

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/ 1.

Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- LMS-платформа Moodle 1.
- Виртуальная доска Миро: miro.com 2.
- Виртуальная доска SBoard https://sboard.online 3.
- Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru 4.

- 5. Сервисы опросов:Яндекс.Формы, MyQuiz
- 6. Сервисы видеосвязи: Яндекс. Телемост, Webinar.ru
- 7. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

Цифровые технологии, применяемые при выполнении и защиты выпускной квали- фикационной работы

No	Цифровые техноло-	Виды учебной работы, выпол-	Формируемые компетенции
	ГИИ	няемые с применением циф-	
		ровой технологии	
1.	Облачные техноло-	Выполнение и защита вы-	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-
	ГИИ	пускной квалификационной	5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9,
		работы	УК-10, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-
2.	Нейротехнологии и	Выполнение и защита вы-	3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,
	искусственный ин-	пускной квалификационной	ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ПК-
	теллект	работы	1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5,
3.	Технологии беспро-	Выполнение и защита вы-	ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-
	водной связи	пускной квалификационной	10
		работы	

6. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ СДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА И ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

Паспорт фонда оценочных средств по государственной итоговой аттестации

	паспорт фонда оценочных средств по государственной итоговой аттестации					
No		Код контролируемой компе-	Оценочное сре,	дство		
п/п	Разделы ГИА	тенции	наименование	кол-во		
1	Часть 1	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-	Вопросы для экзамена	90		
	Подготовка к	5, УК-6, УК-7, УК-8,УК-9,	Практико -			
	сдаче и сдача	УК-10, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-	ориентированные зада-	30		
	государственно-	3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,	ния			
	го экзамена	ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ПК-				
		1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5,				
		ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-				
		10				
2	Часть 2	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-	ВКР	По ко-		
	Выполнение и	5, УК-6, УК-7, УК-8,УК-9,	Доклад о результатах	личе-		
	защита выпуск-	УК-10, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-	подготовленной ВКР	ству		
	ной квалифика-	3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,		вы-		
	ционной работы	ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ПК-		пуск-		
		1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5,		ников.		
		ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-				
		10				

6.1 Критерии оценки результатов сдачи государственного экзамена и шкала оценочных средств

Шкала оценочных средств

Уровни освоения	Критерии оценивания	Оценочные сред-
компетенций		ства

Продвинутый	знает	Вопросы
	- полно теоретический материал. Теоретиче-	для экзамена
«отлично»	ский материал соотносит с возможностями	
	практического применения.	
	умеет	
	- интегрировать знания из разных разделов,	
	соединяя пояснение и обоснование,	
	- выполнять компетентностно-	
	ориентированные и ситуационные задания,	
	решать интегрированные задачи профессио-	
	нальной направленности,	
	- быстро и безошибочно проиллюстрировать	
	ответ собственными примерами,	
	- вести предметную дискуссию;	
	владеет	
	- терминологией из различных разделов кур-	
	ca,	
	- способами мыслительной деятельности	
	(анализом, синтезом, сравнением, обобщени-	
	ем и т.д.),	
	- аргументированной, грамотной, четкой ре-	
	чью.	
Базовый	знает	Вопросы
	- теоретический и практический материал, но	для экзамена
«хорошо»	допускает неточности	
	умеет	
	- соединять знания из разных разделов курса,	
	- находить правильные примеры из практики,	
	- решать нетиповые задачи на применение	
	знаний в реальной практической деятельно-	
	сти;	
	владеет	
	- терминологией из различных разделов кур-	
	са, при неверном употреблении сам исправ-	
	ляет неточности,	
	- всем содержанием, видит взаимосвязи, мо-	
	жет провести анализ и т.д., но не всегда дела-	
	ет это самостоятельно, без помощи препода-	
	вателя,	
	- способами мыслительной деятельности	
	(анализом, синтезом, сравнением, обобщени-	
	ем и т.д.);	
	- аргументированной, грамотной, четкой ре-	
	чью.	
Пороговый	знает	Вопросы
	- в ограниченном объеме теоретический и	для экзамена
«удовлетвори-	практический материал;	
тельно»	умеет	
	- соединять знания из разных разделов курса	
	только при наводящих вопросах преподава-	
	теля,	

- с трудом соотносит теоретический и практический материал, допуская ошибки в решении типовых задач на применение знаний в реальной практической деятельности; владеет - недостаточно способами мыслительной деятельности (анализом, синтезом, сравнением, обобщением и т.д.):	
- слабой аргументацией, логикой при по-	
*	Ропрод
	Вопросы
	для экзамена
•	
вет, выполнять задание,	
- выполнять компетентностно-	
ориентированные задания, решать интегри-	
рованные задачи профессиональной направ-	
ленности,	
- иллюстрировать ответ примерами;	
не владеет	
- терминологией курса,	
- способами мыслительной деятельности	
(анализом, синтезом, сравнением, обобщени-	
ем и т.д.);	
- практическими навыками.	
	тический материал, допуская ошибки в решении типовых задач на применение знаний в реальной практической деятельности; владеет - недостаточно способами мыслительной деятельности (анализом, синтезом, сравнением, обобщением и т.д.); - слабой аргументацией, логикой при построении ответа. не знает - теоретический и практический материал; не умеет - без существенных ошибок выстраивать ответ, выполнять задание, - выполнять компетентностноориентированные задачия, решать интегрированные задачи профессиональной направленности, - иллюстрировать ответ примерами; не владеет - терминологией курса, - способами мыслительной деятельности (анализом, синтезом, сравнением, обобщением и т.д.);

6.2 Критерии оценки защиты выпускных квалификационных работ и шкала оценочных средств

Шкала оценочных средств

Уровни освоения компе-	Критерии оценивания	Оценочные
тенций		средства
Продвинутый	Актуальность проблемы обоснована	доклад ВКР
оценка	анализом состояния теории и практики	
«отлично»	в конкретной области науки. Показана	
	значимость проведенного исследования	
	в решении научных проблем: найдены и	
	апробированы эффективные варианты	
	решения задач, значимых как для тео-	
	рии, так и для практики. Грамотно	
	представлено теоретико-	
	методологическое обоснование ВКР,	
	четко сформулирован авторский замы-	
	сел исследования, отраженный в поня-	
	тийно-категориальном аппарате; обос-	
	нована научная новизна, теоретическая	
	и практическая значимость выполнен-	
	ного исследования, глубоко и содержа-	
	тельно проведен анализ полученных	
	результатов исследования. Текст докла-	
	да о результатах ВКР отличается высо-	

	1	
	ким уровнем научности, четко просле-	
	живается логика исследования, кор-	
	ректно дается критический анализ су-	
	ществующих исследований, автор дока-	
	зательно обосновывает свою точку зре-	
	ния.	
Базовый	Достаточно полно обоснована актуаль-	доклад ВКР
оценка	ность исследования, предложены вари-	
«хорошо»	анты решения исследовательских задач,	
	имеющих конкретную область приме-	
	нения. Для обоснования исследователь-	
	ской позиции взята за основу конкрет-	
	ная теоретическая концепция. Сформу-	
	лирован терминологический аппарат,	
	определены методы и средства научно-	
	го исследования, Но вместе с тем нет	
	должного научного обоснования по по-	
	воду замысла и целевых характеристик	
	проведенного исследования, нет долж-	
	-	
	ной аргументированности представлен-	
	ных материалов. Нечетко сформулиро-	
	ваны научная новизна и теоретическая	
	значимость. Основной текст доклада о	
	результатах ВКР изложен в единой ло-	
	гике, в основном соответствует требо-	
	ваниям научности и конкретности, но	
	встречаются недостаточно обоснован-	
	ные утверждения и выводы.	
Пороговый	Актуальность исследования обоснована	доклад ВКР
оценка	недостаточно. Методологические под-	
«удовлетворительно»	ходы и целевые характеристики иссле-	
	дования четко не определены, однако	
	полученные в ходе исследования ре-	
	зультаты не противоречат закономерно-	
	стям практики. Дано технологическое	
	описание последовательности применя-	
	емых исследовательских методов, при-	
	емов, форм, но выбор методов исследо-	
	вания не обоснован. Полученные ре-	
	зультаты не обладают научной новиз-	
	ной и не имеют теоретической значи-	
	мости. В докладе о результатах ВКР	
	имеются нарушения единой логики из-	
	ложения, допущены неточности в трак-	
	товке основных понятий исследования,	
	подмена одних понятий другими.	
Низкий (допороговый)	Актуальность выбранной темы обосно-	доклад ВКР
, -	= =	доклад БКГ
оценка	вана поверхностно. Имеются несоот-	
«неудовлетворительно»	ветствия между поставленными задача-	
	ми и положениями, выносимыми на за-	
	T	
	щиту. Теоретико-методологические основания исследования раскрыты слабо.	

Понятийно-категориальный аппарат не в полной мере соответствует заявленной теме. Отсутствуют научная новизна, теоретическая и практическая значимость полученных результатов. В формулировке выводов по результатам проведенного исследования нет аргументированности и самостоятельности суждений. Текст доклада не отличается логичностью изложения, носит эклектичный характер и не позволяет проследить позицию автора по изучаемой проблеме.

7. ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию.

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания и (или) несогласии с результатами государственного экзамена.

Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания.

Для рассмотрения апелляции секретарь государственной экзаменационной комиссии направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного аттестационного испытания, а также письменные ответы обучающегося (при их наличии) (для рассмотрения апелляции по проведению государственного экзамена) либо выпускную квалификационную работу, отзыв и рецензию (рецензии) (для рассмотрения апелляции по проведению защиты выпускной квалификационной работы).

Апелляция не позднее 2 рабочих дней со дня ее подачи рассматривается на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию. Заседание апелляционной комиссии может проводиться в отсутствие обучающегося, подавшего апелляцию, в случае его неявки на заседание апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

При рассмотрении апелляции о нарушении процедуры проведения государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения государственного аттестационного испытания обучающегося не подтвердились и (или) не повлияли на результат государственного аттестационного испытания;

об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения государственного аттестационного испытания обуча-

ющегося подтвердились и повлияли на результат государственного аттестационного испытания.

В случае удовлетворения апелляции результат проведения государственного аттестационного испытания подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения апелляционной комиссии. Обучающемуся предоставляется возможность пройти государственное аттестационное испытание в сроки, установленные образовательной организацией.

При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами государственного экзамена апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

об отклонении апелляции и сохранении результата государственного экзамена;

об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственного экзамена.

Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленного результата государственного экзамена и выставления нового.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Повторное проведение государственного аттестационного испытания обучающегося, подавшего апелляцию, осуществляется в присутствии председателя или одного из членов апелляционной комиссии не позднее даты завершения обучения в организации в соответствии со стандартом.

Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

8. ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

Для обучающихся из числа инвалидов государственная итоговая аттестация проводится организацией с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности).

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;

присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с председателем и членами государственной экзаменационной комиссии);

пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;

обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Все локальные нормативные акты организации по вопросам проведения государ-

ственной итоговой аттестации доводятся до сведения обучающихся инвалидов в доступной для них форме.

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом государственного аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

продолжительность сдачи государственного экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;

продолжительность подготовки обучающегося к ответу на государственном экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;

продолжительность выступления обучающегося при защите выпускной квалификационной работы - не более чем на 15 минут.

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья организация обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

а) для слепых:

задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;

письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;

при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

б) для слабовидящих:

задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом;

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;

в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме;

г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме.

Обучающийся инвалид не позднее чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием его индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации).

В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на государственном аттестационном испытании, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи государственно-

го аттестационного испытания по отношению к установленной продолжительности (дл
каждого государственного аттестационного испытания).

Примерная тематика выпускных квалификационных работ

- 1 Использование игровых технологий на уроках химии.
- 2 Формирование экологической культуры в курсе химии.
- 3 Развитие устойчивого интереса подростков к урокам химии через организацию проектно-исследовательской деятельности.
- 4 Развитие творческих способностей учащихся на основе деятельностного подхода в обучении химии.
- 5 Организация внеурочной работы по химии в школах.
- 6 Технология проблемного обучения на уроках химии как средство реализации ФГОС.
- 7 Система контроля и оценивания учебных достижений обучающихся в курсе химии в соответствии с требованиями ФГОС.
- 8 Дифференцированное обучение как средство повышения эффективности образовательного процесса по химии.
- 9 Развитие познавательного интереса обучающихся на уроках и во внеклассной работе по химии.
- 10 Межпредметные связи как фактор оптимизации процесса обучения по химии.
- 11 Родники урочища Конская гора (геохимические характеристики).
- 12 Методы оценки натуральности пчелиного меда
- 13 Использование приемов технологии развития критического мышления на уроках химии
- 14 Экологические аспекты образования в курсе химии 10 класса
- 15 Совершенствование методов контроля и оценки качества деятельности учащихся в системе модульного обучения.
- 16 Дидактическая игра как средство повышения эффективности обучения химии.
- 17 Гидроксиапатит: синтез, полезные свойства, ортопедическое применение.
- 18 Изучение динамики содержания аскорбиновой кислоты в свежих плодах и продуктах переработки жимолости синей.
- 19 Инновационные технологии в обучении химии в школе.
- 20 Роль элективных курсов в обучении химии в средней школе
- 21 Методика организации самостоятельной работы в преподавании курса химии.
- 22 Интерактивные формы обучения химии как средство развития личности школьни-
- 23 Использование технологии активного обучения на уроках химии в 8-9 классах.
- 24 Методика формирования у обучающихся практических умений и навыков в курсе химии.
- 25 Нестандартные уроки как один из путей развития познавательного интереса школьников к изучению химии в 8-9 классах.
- 26 Современные образовательные технологии в обучении химии.
- 27 Особенности химических свойств низших полисахаридов.
- 28 Гидротированный диоксид олова (кислотно-основные свойства и строение).
- 29 Роль флавоноидов в самоплодности яблони
- 30 Амфотерность диоксида гафния
- 31 Адсорбционные свойства оксидов.
- 32 Роль флавоноидов в перекрестной плодовитости яблони
- 33 Кислотные свойства диоксида и гидроксида титана (IV)
- 34 Амфотерность оксидов элементов IV группы

- 35 Гидроксосоли свинца (синтез, строение и свойства)
- 36 Применение технологии развития критического мышления на уроках химии.
- 37 Кейс-метод и его применения в обучении химии.
- 38 Нетрадиционные формы и методы контроля результатов обучения химии.
- 39 Школьный химический эксперимент в системе проблемно-развивающего обучения.
- 40 Использование практико-ориентированных задач на уроках химии.
- 41 Реализация экологического подхода к изучению темы «...» в курсе изучения химии.
- 42 Исследовательская деятельность учащихся по химии.
- 43 Методика использования задач с экологическим содержанием при изучении химии элементов в средней школе.
- 44 Организация учебно-исследовательской деятельности школьников на уроках химии.
- 45 Тестирование как инструмент оценки качества образования школьников по химии.
- 46 Практико-ориентированное обучение химии как средство реализации требований ФГОС.
- 47 Использование новых информационных технологий при изучении химии.
- 48 Химический эксперимент по неорганической химии в системе проблемного обучения
- 49 Методика изучения растворов в школьном курсе химии
- 50 Химический язык как предмет и средство обучения химии.
- 51 Изучение отдельных физиологических показателей у сортов яблони в связи с формированием урожая один из примеров формирования исследовательских компетенций обучающихся.
- 52 Изучение биологические особенности новых сортов земляники в условиях Мичуринского района Тамбовской области как пример научно-исследовательской деятельности обучающихся.
- 53 Изучение устойчивость к парше некоторых сортов яблони пример формирования специальных биологических компетенций.
- 54 Изучение хозяйственно-биологические особенности некоторых сортов облепихи и использование материалов научного исследования на уроках общей биологии.
- 55 Изучение статистических закономерностей наследования количественных признаков в роде MedicagoL. и использование полученных результатов на уроках общей
- 56 Взаимодействие генотипа и факторов внешней среды у ряда сортов земляники садовой. Использование результатов научного исследования на уроках общей биологии при изучении модификационной изменчивости.
- 57 Клевер ползучий индикатор загрязнения окружающей среды генетически активными веществами (Научно- исследовательский проект школьников).
- 58 Изучение продуктивности и качества слаборослого клонового подвоя 62-396 в широкорядных маточниках вертикальных и горизонтальных отводков в связи с оптимизацией опытнической работы на пришкольном участке.
- 59 Влияние стимуляторов роста на укоренение зеленых черенков вишни.
- 60 Влияние органических субстратов на продуктивность маточника клоновых подвоев яблони.
- 61 Грибы рода Alternaria возбудители болезней семечковых культур. Использование результатов научного исследования в средней школе при изучении отдельных разделов биологии.
- 62 Влияние высокотемпературного воздействия на изменение микро и макрофлоры почвы.
- 63 Изучение некоторых биологических особенностей узамбарскойфиалки в связи с

- организацией научно-исследовательской деятельности школьников на кружке цветоводства
- 64 Комнатные растения объект изучения в школе.
- 65 Земляника объект изучения на уроках и во внеурочной работе по биологии
- 66 Видовой состав растений Панского луга Мичуринского района
- 67 Методика использования видеофильмов на уроках биологии
- 68 Оценка зимостойкости и товарно-потребительских качеств сортов фундука
- 69 Развитие знаний о грибах в процессе обучения биологии в школе
- 70 Биологические особенности комнатных растений
- 71 Сорные растения в посевах ячменя
- 72 Биологические особенности астры однолетней
- 73 Биологические особенности тагетиса прямостоячего
- 74 Видовой состав и экологическое состояние парков и скверов г. Мичуринска
- 75 Изучение статистических закономерностей модификационной изменчивости покрытосеменных растений
- 76 Эколого-фаунистическая характеристика населения жужелиц городского парка г. Мичуринска
- 77 Организация внеурочной работы по биологии (или на пришкольном участке, или в школе, или в учреждениях доп. образования)
- 78 Экология большой синицы
- 79 Биологические особенности (конкретного вида в конкретных условиях).

«Мичуринский государственный аграрный университет»

	Заведующему кафедрой биологии и химии
	(Ф.И.О. заведующего кафедрой)
	Социально-педагогического института
	обучающегося курса, группа
	по направлению подготовки
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) направленность (профиль) Биология и Химия	
направленность (профиль) виология и Химия	
	(Ф.И.О. обучающегося)
Прошу разрешить мне подготовку вып	ение. гускной квалификационной работы по теме
и назначить руководителем выпускной квалиф	рикационной работы
	«»20г.
	<u> </u>
(подпись обучающегося)	
Согласовано:	
(подпись)	

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»

Институт Социально-педагогический

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) Биология и Химия

Выпускающая кафедра Биологии и химии

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА на тему:

<u>«</u>	•	
	»	
Автор работы:	(X XX)	
Руководитель работы:	(Ф.И.О. обучающегося)	
туководителя р исотял. <u>—</u>	(должность, звание, Ф.И.О.)	
		(подпись)
	Допускаетс Заведующий кафедрой,	ся к защите перед ГЭК
		(звание)
	Подпись	

МИЧУРИНСК-НАУКОГРАД – 20__

«Мичуринский государственный аграрный университет»

подготовки) Направленность (про	ю-педагогический овки 44.03.05 Педагогич офиль) Биология и Хими ра Биологии и химии		зумя профилями
		УТВЕРЖДАІ	(O:
			й20 г.
		« <u> </u> »	20 г.
на	выполнение выпускной		боты
	обучаю	ощегося	
1 Towa nahazwa	` *	я, отчество)	
1. 1ема раооты «			
утверждена приказон	м по университету от «	» 20	″ г. №
2. Срок сдачи ооуча 3. Исхолные ланны	нощимся законченной р е к работе)аооты	
	четно-пояснительной за		лежащих разработке
5. Основные матери	иалы, которые должны	быть представлены в	работе
	работе, с указанием от		
Раздел	Консультант	, ,	сь, дата
		задание выдал	задание принял
7. Дата выдачи зада	ания		
Руководитель			
Задание принял	(подпи	сь)	

(подпись)

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН-ГРАФИК подготовки выпускной квалификационной работы

No	Наименование этапов	Срок	Отметка о
Π/Π	выпускной квалификационной работы	выполнения	выполнении
1.	Выбор темы и обоснование методики проведения		
	исследования		
2.	Поиск литературы и других источников, их пред-		
	варительное изучение, подготовка списка источ-		
	ников		
3.	Формирование плана исследования, его содержа-		
	ния и структуры		
4.	Написание разделов выпускной квалификацион-		
	ной работы		
7.	Оформление выпускной квалификационной рабо-		
	ТЫ		
8.	Представление выпускной квалификационной		
	работы на кафедру		
9.	Подготовка доклада и иллюстрационных матери-		
	алов для защиты		
10.	Изучение отзыва и рецензии. Подготовка ответов		
	на замечания		

Обучающийся	
Руководитель	

Приложение Д

	Ректору ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ
	администрации
	(наименование профильной организации)
RAE	ВКА
Руководство, администрация	
(наименовани	е профильной организации)
просит выполнить выпускную ква	алификационную работу на тему:
обучающимся	
(фам	илия, имя, отчество)
обучающейся в Социально-педагогическом и направлению 44.03.05 Педагогическое обранаправленность (профиль) Биология и Химия	институте ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ по азование (с двумя профилями подготовки)
Руководитель организации	
М.П.	(Ф.И.О.)
« » 20 г.	

СПРАВКА

о практической значимости выпускной квалификационной работы

Выдана		
фамилия, имя, отчес	тво)	
обучающемуся в Социально-педагогическом инст	итуте ФГБОУ ВО Ми	
направлению подготовки 44.03.05 Педагогическо		
готовки) направленность (профиль) Биология и	Химия, что выполне	нная ею выпускная
квалификационная	на	тему
«		
		·
содержит следующие предложения:		
1 1		
		
		
Руководитель организации		
1 Juon o American o Promission American	(Ф.И.О.)	
М.П.	(+ .11.0.)	
1/1-11.		
«» 20 г.		

«Мичуринский государственный аграрный университет»

Заведун	Заведующему кафедрой Биологии и химии	
	Ф.И.О. заведующего кафедрой)	
Заявление		
о самостоятельном характере пис	ъменной работы	
Я,		
Обучающийся курса, Социально-педагогического	института	
Направления подготовки 44.03. 05 Педагогическое об готовки) направленность (профиль) Биология и Хим квалификационной работе на тему:		
представленной в Государственную аттестационную комиссию для публичной защиты, не содержится элементов плагиата. Все прямые заимствования из печатных и электронных источников имеют соответствующие ссылки. Я ознакомлен(а) с действующим в Университете Положением о порядке выпускных квалификационных работ на наличие заимствований с использованием системы «Антиплагиат» в ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», в соответствии с которым обнаружение плагиата является основанием для отказа в допуске письменной работы к публичной защите и применения дисциплинарных взысканий вплоть до отчисления из Университета.		
Дата		
Подпись		

ПОРЯДОК

осуществления проверки письменных работ системой «Антиплагиат»

- 1. Письменные работы для проверки в системе «Антиплагиат» должны иметь электронный формат doc, pdf. Файл объемом более 20 Мб должен быть заархивирован. Выполненная работа и ее электронная копия предоставляется руководителю выпускной квалификационной работы в установленные сроки.
- 2. Регистрация на сайте www.antiplagiat.ru осуществляется в разделе «Платные услуги», подразделе «Доступ для преподавателей» бесплатно.
- 3. Для входа в систему необходимо ввести присвоенный при регистрации логин и пароль.
- 4. Для ввода текста письменной работы в систему необходимо нажать кнопку «Добавить», ввести данные о письменной работе, далее нажать кнопки «Обзор» и «Загрузить».
- 5. По завершении обработки письменной работы необходимо распечатать отчет о проверке с итоговой оценкой оригинальности и отразить результаты проверки в отзыве на письменную работу.
- 6. Решение руководителя выпускной квалификационной работы о допуске/недопуске письменной работы к публичной защите сообщается обучающемуся лично и отражается в отзыве на выпускную квалификационную работу.

«Мичуринский государственный аграрный университет»

Институт Социально-педагогический

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) Биология и Химия

Выпускающая кафедра Биологии и химии

ОТЗЫВ		
о выпускной квалификационной работе на тему:		
<u>«</u>		
»		
обучающегося		
СОДЕРЖАНИЕ ОТЗЫВА		
Выпускная квалификационная работа выполнена		
(В отзыве следует указать: задачи, поставленные перед обучающимся, как он справился с их решением, в какой мере проявлены самостоятельность и инициатива в работе, какова теоретическая подготовка и навыки выпускника(цы), результаты работы, их теоретическая и практическая ценность)		
Выпускная квалификационная работа была проверена на наличие неправомочных заимствований в системе «Антиплагиат». При написании данной работы использовались (не использовались) источники, указанные в списке литературы или оформленные в виде цитат в тесте, что определяет корректность (некорректность) заимствования в допустимых пределах.		
Выпускная квалификационная работа допускается (или не допускается) к защите, ее автор (Ф.И.О.) заслуживает присвоения квалификации бакалавра.		
Дата		
Руководитель выпускной квалификационной работы		
(фамилия, имя, отчество, должность, место работы)		
Подпись		

«Мичуринский государственный аграрный университет»

Институт Социально-педагогический

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) Биология и Химия

Выпускающая кафедра Биологии и химии

М.Π.

РЕЦЕНЗИЯ

на выпускную квалификационную работу	
*	»
(тема)	='
обучающегося:	
(фамилия, имя, отчество)	
Руководитель выпускной квалификационной работы:	
(Ф.И.О., должность, ученая степень, звание) Рецензент:	
(Ф.И.О., должность)	
Выпускная квалификационная работа содержит стр., включая	
рисунков, таблиц, список литературы содержит источн	иков.
Положительные стороны работы	
Отрицательные стороны работы	
Оформление работы соответствует требованиям	
Выпускная квалификационная работы заслуживает оценки «	
(Ф.И.О. обучающегося) заслуживает присвоения квалификации бакалавр Дата	oa.
Подпись рецензента работы	

Рабочая программа «Государственная итоговая аттестация» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом Минобрнауки России от 22 февраля 2018 г. № 125

Авторы: зав. кафедрой биологии и химии Золотова О.М.

зав. кафедрой педагогики и психологии Корепанова Е.В.

доцент кафедры биологии и химии Петрищева Л.П.

Рецензент: доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин Kузнецова H.B.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии протокол № 11 от «05» июня 2023 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры педагогики психологии протокол N 10 от «23» мая 2023 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 10 от «13» июня 2023 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол N 10 от «22» июня 2023 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии протокол № 09 от «06» мая 2024 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры педагогики и психологии протокол № 9 от «16» апреля 2024 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 09 от «13» мая 2024 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 09 от *«23» мая 2024 года*.

Оригинал документа хранится на кафедре биологии и химии