ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра биологии и химии

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 22 июня 2023 г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета

С.В. Соловьёв

«22» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
 МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ ХИМИИ

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) Биология и Химия

Квалификация - бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Методика преподавания химии» является подготовка высококвалифицированных учителей, владеющих знаниями теоретических и методологических основ обучения, воспитания и развития обучающихся для успешной реализации процесса преподавания химии в средней общеобразовательной школе.

При освоении данной дисциплины учитываются трудовые функции следующих профессиональных стандартов:

01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2013 г., регистрационный № 30550);

01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2021 г. № 625н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2021 г., регистрационный № 66403).

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методика преподавания химии» относится к Блоку 1 Обязательной части модуля «Методический» (Б1.О.05.02).

Для освоения дисциплины обучающиеся используют знания, умения и навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин модуля Психолого- педагогический, а также дисциплины «Общая и неорганическая химия», «Органическая химия и основы супрамолекулярной химии» и другие дисциплины модуля «Предметно-содержательный (по химии)».

Освоение данной дисциплины является основой для последующего изучения дисциплины «Внеурочная деятельность по биологии и химии», «Современные образовательные технологии в обучении биологии и химии в школе», а также прохождения производственной практики, подготовки к государственной итоговой аттестации.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить следующие трудовые функции.

01.001 Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)

А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение.

Трудовые действия

- разработка и реализация программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы;
- осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования;
 - планирование и проведение учебных занятий;
 - систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению;
- организация, осуществление контроля и оценки учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися;
 - формирование универсальных учебных действий;
 - объективная оценка знаний обучающихся на основе тестирования и других мето-

дов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей.

А/02.6 Воспитательная деятельность.

Трудовые действия:

- регулирование поведения обучающихся для обеспечения безопасной образовательной среды;
- реализация современных, в том числе интерактивных, форм и методов воспитательной работы, используя их как на занятии, так и во внеурочной деятельности;
- постановка воспитательных целей, способствующих развитию обучающихся, независимо от их способностей и характера;
- реализация воспитательных возможностей различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.);
- развитие у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирование гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирование у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни;

А/03.6 Развивающая деятельность.

Трудовые действия:

- оказание адресной помощи обучающимся;
- разработка (совместно с другими специалистами) и реализация совместно с родителями (законными представителями) программ индивидуального развития ребенка;
- развитие у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирование гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирование у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни;
- В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования

Трудовые действия:

- формирование общекультурных компетенций и понимания места предмета в общей картине мира;
- определение на основе анализа учебной деятельности обучающегося оптимальных (в том или ином предметном образовательном контексте) способов его обучения и развития;
- организация олимпиад, конференций, турниров математических и лингвистических игр в школе и др.
 - 01.003 Педагог дополнительного образования детей и взрослых
- A/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы

Трудовые действия:

- набор на обучение по дополнительной общеразвивающей программе;
- отбор для обучения по дополнительной предпрофессиональной программе (как правило, работа в составе комиссии);
- организация, в том числе стимулирование и мотивация деятельности и общения обучающихся на учебных занятиях;
- консультирование обучающихся и их родителей (законных представителей) по вопросам дальнейшей профессионализации (для преподавания по дополнительным предпрофессиональным программам);
- текущий контроль, помощь обучающимся в коррекции деятельности и поведения на занятиях;
- разработка мероприятий по модернизации оснащения учебного помещения (кабинета, лаборатории, мастерской, студии, спортивного, танцевального зала), формирование его предметно-пространственной среды, обеспечивающей освоение образовательной

программы

А/02.6 Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы

Трудовые действия:

- организация подготовки досуговых мероприятий;
- проведение досуговых мероприятий.

A/03.6 Обеспечение взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся, осваивающих дополнительную общеобразовательную программу, при решении задач обучения и воспитания

Трудовые действия:

- планирование взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся;
- проведение родительских собраний, индивидуальных и групповых встреч (консультаций) с родителями (законными представителями) обучающихся;
- организация совместной деятельности детей и взрослых при проведении занятий и досуговых мероприятий;
- обеспечение в рамках своих полномочий соблюдения прав ребенка, а также прав и ответственности родителей (законных представителей) за воспитание и развитие своих детей
- А/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы

Трудовые действия:

- контроль и оценка освоения дополнительных общеобразовательных программ, в том числе в рамках установленных форм аттестации (при их наличии);
- контроль и оценка освоения дополнительных предпрофессиональных программ при проведении промежуточной и итоговой аттестации обучающихся (для преподавания по программам в области искусств);
- анализ и интерпретация результатов педагогического контроля и оценки;
- оценка изменений в уровне подготовленности обучающихся в процессе освоения дополнительной общеобразовательной программы
- А/05.6 Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы

Трудовые действия:

- разработка дополнительных общеобразовательных программ (программ учебных курсов, дисциплин (модулей)) и учебно-методических материалов для их реализации;
- определение педагогических целей и задач, планирование досуговой деятельности, разработка планов (сценариев) досуговых мероприятий;
- разработка системы оценки достижения планируемых результатов освоения дополнительных общеобразовательных программ;
- В/02.6 Организационно-педагогическое сопровождение методической деятельности педагогов дополнительного образования.

Трудовые действия:

- проведение групповых и индивидуальных консультаций для педагогов дополнительного образования по разработке образовательных программ, оценочных средств, циклов занятий, досуговых мероприятий и других методических материалов;
 - контроль и оценка качества программно-методической документации;
- организация экспертизы (рецензирования) и подготовки к утверждению программно-методической документации;
- организация под руководством уполномоченного руководителя организации, осуществляющей образовательную деятельность, методической работы, в том числе деятельности методических объединений (кафедр) или иных аналогичных структур, обмена и распространения позитивного опыта профессиональной деятельности педагогов дополнительного образования

В/03.6 Мониторинг и оценка качества реализации педагогами дополнительных общеобразовательных программ

Трудовые действия:

- посещение и анализ занятий и досуговых мероприятий, проводимых педагогическими работниками;
- разработка рекомендаций по совершенствованию качества образовательного процесса;
- организация дополнительного профессионального образования педагогических работников под руководством уполномоченного руководителя организации, осуществляющей образовательную деятельность
 - С/01.6 Организация и проведение массовых досуговых мероприятий

Трудовые действия:

- разработка сценариев досуговых мероприятий, в том числе конкурсов, олимпиад, соревнований, выставок;
 - организация подготовки мероприятий;
 - проведение массовых досуговых мероприятий;
- С/02.6 Организационно-педагогическое обеспечение развития социального партнерства и продвижения услуг дополнительного образования детей и взрослых

Трудовые действия:

- планирование, организация и проведение мероприятий для сохранения числа имеющихся обучающихся и привлечения новых обучающихся;
- организация набора и комплектования группобучающихся;
- взаимодействие с органами власти, выполняющими функции учредителя, заинтересованными лицами и организациями, в том числе с социальными партнерами организации, осуществляющей образовательную деятельность, по вопросам развития дополнительного образования и проведения массовых досуговых мероприятий.
- В результате освоения программы у обучающихся должны быть сформированы компетенции:

общепрофессиональные:

- $-O\Pi K$ -1 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики
- ОПК-5 Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении

профессиональные:

- ΠK -3 Способен реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса
- ΠK -6 Способен осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик и применения современных образовательных технологий
- ΠK -7 Способен осуществлять педагогическую поддержку и сопровождение обучающихся в процессе достижения метапредметных, предметных и личностных результатов
- ΠK -8 Способен применять предметные знания при реализации образовательного процесса
- ΠK -9 Способен организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности
- ΠK -10 Способен участвовать в проектировании предметной среды образовательной программы

Код и на-	Код и на-	Критерии оценивания результатов обучения			
именова-	именование	низкий (допо-	пороговый	базовый	продвину-
ние обще-	индикатора	роговый, ком-			тый
профес-	достижения	петенция не			

сиональ-	универсаль-	сформирована))		
ной компе-	ных компе-				
тенции	тенций				
Категория о	бщепрофесси	ональных комп	етенций – Пра	вовые и этичес	кие основы
	альной деятел				
ОПК-1.	ИД-1 _{ОПК-1} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
Способен	Понимает и	понять и объ-	ошибки при	успешно по-	понимает и
осуществ-	объясняет	яснить сущ-	понимании	нимает и объ-	объясняет
лять про-	сущность	ность при-	и объясне-	ясняет сущ-	сущность
фессио-	приоритет-	оритетных	нии сущно-	ность при-	приори-
нальную	ных направ-	направлений	сти приори-	оритетных	тетных на-
деятель-	лений раз-	развития об-	тетных на-	направлений	правлений
ность в со-	вития обра-	разователь-	правлений	развития об-	развития
ответствии	зовательной	ной системы	развития	разователь-	образова-
с норма-	системы	Российской	образова-	ной системы	тельной
тивными	Российской	Федерации,	тельной	Российской	системы
правовыми	Федерации,	законов и	системы	Федерации,	Россий-
актами в	законов и	иных норма-	Российской	законов и	ской Феде-
сфере об-	иных нор-	тивно право-	Федерации,	иных норма-	рации, за-
разования	мативно	вых актов,	законов и	тивно право-	конов и
и нормами	правовых	регламенти-	иных нор-	вых актов,	иных нор-
профес-	актов, рег-	рующих об-	мативно	регламенти-	мативно
сиональ-	ламенти-	разователь-	правовых	рующих об-	правовых
ной этики	рующих об-	ную деятель-	актов, рег-	разователь-	актов, рег-
	разователь-	ность в Рос-	ламенти-	ную деятель-	ламенти-
	ную дея-	сийской Фе-	рующих об-	ность в Рос-	рующих
	тельность в	дерации	разователь-	сийской Фе-	образова-
	Российской		ную дея-	дерации	тельную
	Федерации		тельность в		деятель-
			Российской		ность в
			Федерации		Россий-
					ской Феде-
					рации
	ИД-2 _{ОПК-1} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Осуществ-	осуществлять	ошибки при	успешно	осуществ-
	ляет про-	профессио-	осуществле-	осуществляет	ляет про-
	фессиональ-	нальную дея-	нии профес-	профессио-	фессио-
	ную дея-	тельность в	сиональной	нальную дея-	нальную
	тельность в	соответствии	деятельно-	тельность в	деятель-
	соответст-	с норматив-	сти в соот-	соответствии	ность в со-
	вии с нор-	но-	ветствии с	с норматив-	ответствии
	мативно-	правовыми	нормативно-	но-	с норма-
	правовыми	актами сферы	правовыми	правовыми	тивно-
	актами сфе-	образования	актами сфе-	актами сферы	правовыми
	ры образо-	и нормами	ры образо-	образования	актами
	вания и	профессио-	вания и	и нормами	сферы об-
	нормами	нальной эти-	нормами	профессио-	разования
	профессио-	ки, обеспе-	профессио-	нальной эти-	и нормами
	нальной	чить конфи-	нальной	ки, обеспечи-	профес-
	этики, обес-	денциаль-	этики, при	вает конфи-	сиональ-
	печивает	ность сведе-	обеспечении	денциаль-	ной этики,
	конфиден-	ний о субъек-	конфиден-	ность сведе-	обеспечи-

	циальность сведений о субъектах образовательных отношений, полученных в процессе профессиональной деятельности ИД-3 _{ОПК-1} — Соблюдает	тах образовательных отношений, полученных в процессе профессиональной деятельности Не может соблюдать пра-	циальность сведений о субъектах образовательных отношений, полученных в процессе профессиональной деятельности Допускает ошибки при	ний о субъектах образовательных отношений, полученных в процессе профессиональной деятельности Достаточно успешно со-	вает конфиденциальность сведений о субъектах образовательных отношений, полученных в процессе профессиональной деятельности Уверенно соблюдает
	правовые,	вовые, нрав-	соблюдении	блюдает пра-	правовые,
	нравствен-	ственные и	правовых,	вовые, нрав-	нравствен-
	ные и этиче-	этические	нравствен-	ственные и	ные и эти-
	ские нормы,	нормы, тре-	ных и эти-	этические	ческие
	требования	бования про-	ческих	нормы, тре-	нормы,
	профессио- нальной	фессиональ- ной этики в	норм, тре- бований	бования профессиональ-	требования профес-
	этики в ус-	условиях ре-	профессио-	ной этики в	сиональ-
	ловиях ре-	альных педа-	нальной	условиях ре-	ной этики
	альных пе-	гогических	этики в ус-	альных педа-	в условиях
	дагогиче-	ситуаций	ловиях ре-	гогических	реальных
	ских ситуа-		альных пе-	ситуаций	педагоги-ческих си-
	ции		ских ситуа-		туаций
			ций		Тушции
Категория	общепрофесси	 ональных комп		троль и оценка	формиро-
	<u>тьтатов образо</u>			<u>-</u>	
ОПК-5.	ИД-1 _{ОПК-5} —	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
Способен	Формулиру-	формулиро-	ошибки при	успешно	формули-
осуществ-	ет образова-	вать образо-	формули-	формулирует	рует обра-
лять кон-	тельные ре-	вательные	ровке обра-	образова-	зователь-
троль и	зультаты	результаты	зовательных	тельные ре-	ные ре-
оценку	обучающих-	обучающихся	результатов	зультаты	зультаты
формиро-	ся в рамках	в рамках	обучающих-	обучающихся	обучаю-
вания ре-	учебных	учебных	ся в рамках учебных	в рамках учебных	ЩИХСЯ В
зультатов образова-	предметов согласно	предметов согласно ос-		-	рамках учебных
ния обу-	освоенно-	военно-	предметов согласно	предметов согласно ос-	предметов
чающихся,	му(ым)	му(ым) про-	освоенно-	военно-	согласно
выявлять и	профи-	филю(ям)	му(ым)	му(ым) про-	освоенно-
корректи-	лю(ям) под-	подготовки в	профи-	филю(ям)	му(ым)
ровать	готовки в	соответствии	лю(ям) под-	подготовки в	профи-
труппости	COOTRATCT-	с требова-	готорки в	СООТВЕТСТВИИ	профіі

с требова-

ниями к ре-

зультатам ос-

готовки в

соответст-

вии с требо-

соответствии

с требова-

ниями к ре-

лю(ям)

подготовки

в соответ-

трудности

в обучении

соответст-

ваниями к

вии с требо-

			I	
результатам	воения ос-	ваниями к	зультатам ос-	ствии с
освоения	новной обра-	результатам	воения ос-	требова-
основной	зовательной	освоения	новной обра-	ниями к
образова-	программы	основной	зовательной	результа-
тельной		образова-	программы	там освое-
программы		тельной		ния основ-
		программы		ной обра-
				зователь-
				ной про-
				граммы
ИД-2 _{ОПК-5} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
Осуществ-	осуществлять	ошибки при	успешно	осуществ-
ляет отбор	отбор диагно-	осуществле-	осуществляет	ляет отбор
диагности-	стических	нии отбора	отбор диагно-	диагности-
ческих	средств, форм	диагности-	стических	ческих
средств,	контроля и	ческих	средств, форм	средств,
форм кон-	оценки сфор-	средств,	контроля и	форм кон-
троля и	мированности	форм кон-	оценки сфор-	троля и
оценки	образова-	троля и	мированности	оценки
сформиро-	тельных ре-	оценки	образова-	сформиро-
ванности	зультатов	сформиро-	тельных ре-	ванности
образова-	обучающихся	ванности	зультатов	образова-
тельных ре-		образова-	обучающихся	тельных
зультатов		тельных ре-		результа-
обучающих-		зультатов		тов обу-
СЯ		обучающих-		чающихся
ИЛ-3они с –	На может	СЯ	Лостатонно	Vpanauua
ИД-3 _{ОПК-5} —	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
Применяет	применять	Допускает ошибки при	успешно	применяет
Применяет различные	применять различные	Допускает ошибки при применении	успешно применяет	применяет различные
Применяет различные формы кон-	применять различные формы кон-	Допускает ошибки при применении различных	успешно применяет различные	применяет различные формы
Применяет различные формы контроля и	применять различные формы контроля и оцент	Допускает ошибки при применении различных форм кон-	успешно применяет различные формы кон-	применяет различные формы контроля и
Применяет различные формы контроля и оценки	применять различные формы контроля и оценки сформиро-	Допускает ошибки при применении различных форм контроля и	успешно применяет различные формы контроля и оцен-	применяет различные формы контроля и оценки
Применяет различные формы контроля и оценки сформиро-	применять различные формы контроля и оценки сформированности об-	Допускает ошибки при применении различных форм контроля и оценки	успешно применяет различные формы кон- троля и оцен- ки сформиро-	применяет различные формы контроля и оценки сформиро-
Применяет различные формы контроля и оценки сформированности	применять различные формы контроля и оценки сформированности образователь-	Допускает ошибки при применении различных форм контроля и оценки сформиро-	успешно применяет различные формы кон- троля и оцен- ки сформиро- ванности об-	применяет различные формы контроля и оценки сформированности
Применяет различные формы контроля и оценки сформированности образова-	применять различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результа-	Допускает ошибки при применении различных форм контроля и оценки сформированности	успешно применяет различные формы кон- троля и оцен- ки сформиро- ванности об- разователь-	применяет различные формы контроля и оценки сформиро-
Применяет различные формы контроля и оценки сформированности образовательных ре-	применять различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучаю-	Допускает ошибки при применении различных форм контроля и оценки сформированности образова-	успешно применяет различные формы кон- троля и оцен- ки сформиро- ванности об-	применяет различные формы контроля и оценки сформированности образовательных
Применяет различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов	применять различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, фор-	Допускает ошибки при применении различных форм контроля и оценки сформированности образовательных ре-	успешно применяет различные формы кон- троля и оцен- ки сформиро- ванности об- разователь- ных результа- тов обучаю-	применяет различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результа-
Применяет различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающих-	применять различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучаю-	Допускает ошибки при применении различных форм контроля и оценки сформированности образова-	успешно применяет различные формы кон- троля и оцен- ки сформиро- ванности об- разователь- ных результа- тов обучаю- щихся, фор-	применяет различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обу-
Применяет различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов	применять различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, формулирует вы-	Допускает ошибки при применении различных форм контроля и оценки сформированности образовательных результатов	успешно применяет различные формы кон- троля и оцен- ки сформиро- ванности об- разователь- ных результа- тов обучаю-	применяет различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результа-
Применяет различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, форму-	применять различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, формулирует выявленные	Допускает ошибки при применении различных форм контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающих-	успешно применяет различные формы кон- троля и оцен- ки сформиро- ванности об- разователь- ных результа- тов обучаю- щихся, фор- мулирует вы-	применяет различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся,
Применяет различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, формулирует вы-	применять различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, формулирует выявленные трудности в	Допускает ошибки при применении различных форм контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, форму-	успешно применяет различные формы кон- троля и оцен- ки сформиро- ванности об- разователь- ных результа- тов обучаю- щихся, фор- мулирует вы- явленные	применяет различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, формули-
Применяет различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, формулирует выявленные	применять различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, формулирует выявленные трудности в обучении и	Допускает ошибки при применении различных форм контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, формулировке вы-	успешно применяет различные формы кон- троля и оцен- ки сформиро- ванности об- разователь- ных результа- тов обучаю- щихся, фор- мулирует вы- явленные трудности в	применяет различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, формулирует выяв-
Применяет различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, формулирует выявленные трудности в	применять различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, формулирует выявленные трудности в обучении и корректирует	Допускает ошибки при применении различных форм контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, формулировке выявленных	успешно применяет различные формы кон- троля и оцен- ки сформиро- ванности об- разователь- ных результа- тов обучаю- щихся, фор- мулирует вы- явленные трудности в обучении и	применяет различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, формулирует выявленные
Применяет различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, формулирует выявленные трудности в обучении и	применять различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, формулирует выявленные трудности в обучении и корректирует пути дости-	Допускает ошибки при применении различных форм контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, формулировке выявленных трудностей	успешно применяет различные формы кон- троля и оцен- ки сформиро- ванности об- разователь- ных результа- тов обучаю- щихся, фор- мулирует вы- явленные трудности в обучении и корректирует	применяет различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, формулирует выявленные трудности
Применяет различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, формулирует выявленные трудности в обучении и корректиру-	применять различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, формулирует выявленные трудности в обучении и корректирует пути достижения обра-	Допускает ошибки при применении различных форм контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, формулировке выявленных трудностей в обучении	успешно применяет различные формы кон- троля и оцен- ки сформиро- ванности об- разователь- ных результа- тов обучаю- щихся, фор- мулирует вы- явленные трудности в обучении и корректирует пути дости-	применяет различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, формулирует выявленные трудности в обучении
Применяет различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, формулирует выявленные трудности в обучении и корректирует пути дост	применять различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, формулирует выявленные трудности в обучении и корректирует пути достижения образовательных	Допускает ошибки при применении различных форм контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, формулировке выявленных трудностей в обучении и корректи-	успешно применяет различные формы кон- троля и оцен- ки сформиро- ванности об- разователь- ных результа- тов обучаю- щихся, фор- мулирует вы- явленные трудности в обучении и корректирует пути дости- жения обра-	применяет различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, формулирует выявленные трудности в обучении и коррек-
Применяет различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, формулирует выявленные трудности в обучении и корректирует пути достижения об-	применять различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, формулирует выявленные трудности в обучении и корректирует пути достижения образовательных	Допускает ошибки при применении различных форм контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, формулировке выявленных трудностей в обучении и корректировке путей	успешно применяет различные формы кон- троля и оцен- ки сформиро- ванности об- разователь- ных результа- тов обучаю- щихся, фор- мулирует вы- явленные трудности в обучении и корректирует пути дости- жения обра- зовательных	применяет различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, формулирует выявленные трудности в обучении и корректирует пу-
Применяет различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, формулирует выявленные трудности в обучении и корректирует пути достижения образовательные	применять различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, формулирует выявленные трудности в обучении и корректирует пути достижения образовательных	Допускает ошибки при применении различных форм контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, формулировке выявленных трудностей в обучении и корректировке путей достижения	успешно применяет различные формы кон- троля и оцен- ки сформиро- ванности об- разователь- ных результа- тов обучаю- щихся, фор- мулирует вы- явленные трудности в обучении и корректирует пути дости- жения обра- зовательных	применяет различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, формулирует выявленные трудности в обучении и корректирует пути дости-
Применяет различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, формулирует выявленные трудности в обучении и корректирует пути достижения образовательных результатов	применять различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, формулирует выявленные трудности в обучении и корректирует пути достижения образовательных	Допускает ошибки при применении различных форм контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, формулировке выявленных трудностей в обучении и корректировке путей достижения образова-	успешно применяет различные формы кон- троля и оцен- ки сформиро- ванности об- разователь- ных результа- тов обучаю- щихся, фор- мулирует вы- явленные трудности в обучении и корректирует пути дости- жения обра- зовательных	применяет различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, формулирует выявленные трудности в обучении и корректирует пути достижения об-
Применяет различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, формулирует выявленные трудности в обучении и корректирует пути достижения образовательных результатов	применять различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, формулирует выявленные трудности в обучении и корректирует пути достижения образовательных	Допускает ошибки при применении различных форм контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, формулировке выявленных трудностей в обучении и корректировке путей достижения образовательных ре-	успешно применяет различные формы кон- троля и оцен- ки сформиро- ванности об- разователь- ных результа- тов обучаю- щихся, фор- мулирует вы- явленные трудности в обучении и корректирует пути дости- жения обра- зовательных	применяет различные формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, формулирует выявленные трудности в обучении и корректирует пути достижения образова-

					ТОВ
-	<u> </u> Гип залач прос	<u> </u> рессиональной	 	педагогически:	<u> </u> й
ПК-3.	ИД-1 _{ПК-3} —	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
Способен	Проектиру-	проектиро-	ошибки при	успешно	проектиру-
реализо-	ет результа-	вать резуль-	проектиро-	проектирует	ет резуль-
вывать об-	ты обучения	таты обуче-	вании ре-	результаты	таты обу-
разова-	в соответст-	ния в соот-	зультатов	обучения в	чения в
тельные	вии с нор-	ветствии с	обучения в	соответствии	соответст-
программы	мативными	нормативны-	соответст-	с норматив-	вии с нор-
различных	документа-	ми докумен-	вии с нор-	ными доку-	мативными
уровней в	ми в сфере	тами в сфере	мативными	ментами в	докумен-
соответст-	образова-	образования,	документа-	сфере образо-	тами в
вии с со-	ния, возрас-	возрастными	ми в сфере	вания, воз-	сфере об-
временны-	тными осо-	особенностя-	образова-	растными	разования,
ми мето-	бенностями	ми обучаю-	ния, возрас-	особенностя-	возрас-
диками и	обучающих-	щихся, ди-	тными осо-	ми обучаю-	тными
техноло-	ся, дидакти-	дактическими	бенностями	щихся, ди-	особенно-
гиями, в	ческими за-	задачами	обучающих-	дактическими	стями обу-
том числе	дачами		ся, дидакти-	задачами	чающихся,
информа-			ческими за-		дидактиче-
ционными,			дачами		скими за-
для обес-					дачами
печения	ИД-2 _{ПК-3} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
качества	Реализует	реализовать	ошибки при	успешно	проектиру-
учебно-	образова-	образова-	реализации	проектирует	ет образо-
воспита-	тельные	тельные про-	образова-	образова-	вательные
тельного	программы	граммы раз-	тельных	тельные про-	программы
процесса	различных	личных уров-	программ	граммы раз-	различных
	уровней в	ней в соот-	различных	личных уров-	уровней в
	соответст-	ветствии с	уровней в	ней в соот-	соответст-
	вии с совре-	современны-	соответст-	ветствии с	вии с со-
	менными	ми методика-	вии с совре-	современны-	временны-
	методиками	ми и техноло-	менными	ми методика-	ми мето-
	и техноло-	гиями, в том числе инфор-	методиками и техноло-	ми и техноло-	диками и
	гиями, в том числе ин-	мационными,	гиями, в том	гиями, в том числе инфор-	техноло- гиями, в
	формацион-	для обеспече-	числе ин-	мационными,	том числе
	ными, для	ния качества	формацион-	для обеспече-	информа-
	обеспечения	учебно-	ными, для	ния качества	ционными,
	качества	воспитатель-	обеспечения	учебно-	для обес-
	учебно-	ного процесса	качества	воспитатель-	печения
	воспита-	процесси	учебно-	ного процесса	качества
	тельного		воспита-	продоси	учебно-
	процесса		тельного		воспита-
	1 ,		процесса		тельного
					процесса
	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, тех-	спект, техно-	плана, кон-	план, кон-	спект, тех-
	нологиче-	логическую	спекта, тех-	спект, техно-	нологиче-

	1		1	T	
	скую карту	карту учеб-	нологиче-	логическую	скую карту
	учебных за-	ных занятий	ской карты	карту учеб-	учебных
	нятий соот-	соответст-	учебных за-	ных занятий	занятий
	ветствую-	вующих	нятий соот-	соответст-	соответст-
	щих пред-	предметных	ветствую-	вующих	вующих
	метных об-	областей,	щих пред-	предметных	предмет-
	ластей,	включая раз-	метных об-	областей,	ных облас-
	включая	личные прие-	ластей,	включая раз-	тей, вклю-
	различные	мы формиро-	включая	личные прие-	чая раз-
	приемы	вания позна-	различные	мы формиро-	личные
	формирова-	вательной	приемы	вания позна-	приемы
	ния позна-	мотивации	формирова-	вательной	формиро-
	вательной	обучающихся	ния позна-	мотивации	вания по-
	мотивации		вательной	обучающихся	знаватель-
	обучающих-		мотивации		ной моти-
	ся		обучающих-		вации обу-
	Ch		ся		чающихся
	Тин запан пре	<u> </u>		• мотопиноский	
ПС		, -	ı	ı	1
ПК-6.	ИД-1 _{ПК-6} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
Способен	Демонстри-	демонстриро-	ошибки при	успешно де-	демонст-
осуществ-	рует знания	вать знания	демонстра-	монстрирует	рирует
лять обу-	концепту-	концептуаль-	ции знаний	знания кон-	знания
чение	альных по-	ных положе-	концепту-	цептуальных	концепту-
учебному	ложений и	ний и требо-	альных по-	положений и	альных по-
предмету	требований	ваний к орга-	ложений и	требований к	ложений и
на основе	к организа-	низации об-	требований	организации	требований
использо-	ции образо-	разовательно-	к организа-	образова-	к органи-
вания	вательного	го процесса	ции образо-	тельного	зации об-
предмет-	процесса по	по препода-	вательного	процесса по	разова-
ных мето-	преподавае-	ваемому	процесса по	преподавае-	тельного
дик и при-	мому пред-	предмету,	преподавае-	мому предме-	процесса
менения	мету, осо-	особенностей	мому пред-	ту, особенно-	по препо-
современ-	бенностей	его проекти-	мету, осо-	стей его про-	даваемому
ных обра-	его проек-	рования	бенностей	ектирования	предмету,
зователь-	тирования		его проек-		особенно-
ных техно-			тирования		стей его
логий					проектиро-
					вания
	ИД-2 _{ПК-6} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Умеет про-	проектиро-	ошибки при	успешно	умеет про-
	ектировать	вать элемен-	проектиро-	умеет проек-	ектировать
	элементы	ты образова-	вании эле-	тировать эле-	элементы
	образова-	тельной про-	ментов об-	менты обра-	образова-
	тельной	граммы, ра-	разователь-	зовательной	тельной
	программы,	бочую про-	ной про-	программы,	програм-
	рабочую	грамму учи-	граммы, ра-	рабочую про-	мы, рабо-
	программу	теля, форму-	бочей про-	грамму учи-	чую про-
	учителя,	лировать це-	граммы	теля, форму-	грамму
	формулиро-	ли и задачи	учителя,	лировать це-	учителя,
	вать цели и	преподавае-	формули-	ли и задачи	формули-
	задачи пре-	мого предме-	ровке цели и	преподавае-	ровать це-
	подаваемого	та и реализо-	задач пре-	мого предме-	ли и задачи
	подавасмого	ra n peannou-	эадан прс-	мого предме-	ли и задачи

	1				<u> </u>
	предмета и	вывать их в	подаваемого	та и реализо-	препода-
	реализовы-	образова-	предмета и	вывать их в	ваемого
	вать их в	тельном про-	реализации	образова-	предмета и
	образова-	цессе	их в образо-	тельном про-	реализо-
	тельном		вательном	цессе	вывать их
	процессе		процессе		в образо-
					вательном
					процессе
	ИД-3 _{ПК-6} —	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Осуществ-	осуществлять	ошибки при	успешно	осуществ-
	ляет обуче-	обучение	осуществле-	осуществляет	ляет обу-
	ние учебно-	учебному	нии обуче-	обучение	чение
	му предмету	предмету с	ния учебно-	учебному	учебному
	с примене-	применением	му предмету	предмету с	предмету с
	нием пред-	предметных	с примене-	применением	примене-
	метных ме-	методик, со-	нием пред-	предметных	нием
	тодик, со-	временных	метных ме-	методик, со-	предмет-
	временных	образова-	тодик, со-	временных	ных мето-
	образова-	тельных тех-	временных	образова-	дик, со-
	тельных	нологий	образова-	тельных тех-	временных
	технологий		тельных	нологий	образова-
			технологий		тельных
					технологий
ПК-7.	ИД- $1_{\Pi K-7}$ —	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
Способен	Демонстри-	демонстриро-	ошибки при	успешно де-	демонст-
осуществ-	рует знания	вать знания	демонстра-	монстрирует	рирует
лять педа-	современ-	современных	ции знаний	знания со-	знания со-
гогиче-	ных методик	методик и	современ-	временных	временных
скую под-	и техноло-	технологий	ных методик	методик и	методик и
держку и	гий дости-	достижения	и техноло-	технологий	технологий
сопровож-	жения лич-	личностных,	гий дости-	достижения	достиже-
дение обу-	ностных,	предметных и	жения лич-	личностных,	ния лично-
чающихся	предметных	метапредмет-	ностных,	предметных и	стных,
в процессе	и метапред-	ных результа-	предметных	метапредмет-	предмет-
достиже-	метных ре-	тов обучения	и метапред-	ных результа-	ных и ме-
ния мета-	зультатов	на основе	метных ре-	тов обучения	тапредмет-
предмет-	обучения на	учета инди-	зультатов	на основе	ных ре-
ных, пред-	основе учета	видуальных	обучения на	учета инди-	зультатов
метных и	индивиду-	особенностей	основе учета	видуальных	обучения
личност-	альных осо-	обучающихся	индивиду-	особенностей	на основе
ных ре-	бенностей		альных осо-	обучающихся	учета ин-
зультатов	обучающих-		бенностей		дивиду-
	СЯ		обучающих-		альных
			СЯ		особенно-
					стей обу-
					чающихся
	ИД-2 _{ПК-7} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Оказывает	оказать инди-	ошибки при	успешно ока-	оказывает
	индивиду-	видуальную	оказании	зывает инди-	индивиду-
	альную по-	помощь и	индивиду-	видуальную	альную
	мощь и под-	поддержку	альной по-	помощь и	помощь и
	держку обу-	обучающимся	мощи и	поддержку	поддержку

	видуально	ванные про-	индивиду-	ориентиро-	разрабаты-
	требностей; разрабаты-	ботать инди- видуально	стей и по- требностей;	стей; разраба- тывает инди-	можностей и потреб-
	вает инди-	ориентиро-	разработке	видуально	ностей;
	ориентиро-	граммы	ально ори-	ванные про-	вает инди-
	ванные про-	Транны	ентирован-	граммы	видуально
	граммы		ных про-	T P WINIDI	ориенти-
	- P		грамм		рованные
			1		программы
	ИД-3 _{ПК-7} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Создает и	создать и	ошибки при	успешно соз-	создает и
	применяет в	применить в	создании и	дает и приме-	применяет
	практике	практике	применении	няет в прак-	в практике
	обучения	обучения ра-	в практике	тике обуче-	обучения
	рабочие	бочие про-	обучения	ния рабочие	рабочие
	программы	граммы соот-	рабочих	программы	программы
	соответст-	ветствующего	программ	соответст-	соответст-
	вующего	предмета, ме-	соответст-	вующего	вующего
	предмета,	тодические	вующего	предмета, ме-	предмета,
	методиче-	разработки и	предмета,	тодические	методиче-
	ские разра-	дидактиче-	методиче-	разработки и	ские раз-
	ботки и ди-	ские мате-	ских разра- боток и ди-	дидактиче- ские мате-	работки и дидактиче-
	материалы,	чающие ин-	дактических	риалы, отве-	ские мате-
	отвечающие	дивидуаль-	материалов,	чающие ин-	риалы, от-
	индивиду-	ным особен-	отвечающих	дивидуаль-	вечающие
	альным осо-	ностям и об-	индивиду-	ным особен-	индивиду-
	бенностям и	разователь-	альным осо-	ностям и об-	альным
	образова-	ным потреб-	бенностям и	разователь-	особенно-
	тельным по-	ностям обу-	образова-	ным потреб-	стям и об-
	требностям	чающихся, а	тельным по-	ностям обу-	разова-
	обучающих-	также требо-	требностям	чающихся, а	тельным
	ся, а также	ваниям стан-	обучающих-	также требо-	потребно-
	требованиям	дарта	ся, а также	ваниям стан-	стям обу-
	стандарта		требованиям	дарта	чающихся,
			стандарта		а также
					требовани-
					ям стан-
1					дарта
TIL O	TITT 1	TT	TT	TT	T 7
ПК-8.	ИД-1 _{ПК-8} —	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
Способен	Демонстри-	демонстриро-	ошибки при	успешно де-	демонст-
Способен			•	' '	_

при реали-	принципов и	пов и уровней	ностей,	принципов и	ностей,
зации об-	уровней	формирова-	принципов и	уровней фор-	принципов
разова-	формирова-	ния и реали-	уровней	мирования и	и уровней
тельного	ния и реали-	зации содер-	формирова-	реализации	формиро-
процесса	зации со-	жания обра-	ния и реали-	содержания	вания и
P	держания	зования соот-	зации со-	образования	реализации
	образования	ветствующей	держания	соответст-	содержа-
	соответст-	предметной	образования	вующей	ния обра-
	вующей	области	соответст-	предметной	зования
	предметной		вующей	области	соответст-
	области		предметной		вующей
			области		предмет-
					ной облас-
					ти
	ИД-2 _{ПК-8} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Осуществ-	осуществлять	ошибки при	успешно	осуществ-
	ляет отбор	отбор пред-	осуществле-	осуществляет	ляет отбор
	предметного	метного со-	нии отбора	отбор пред-	предмет-
	содержания	держания для	предметного	метного со-	ного со-
	для реали-	реализации	содержания	держания для	держания
	зации его в	его в образо-	для реали-	реализации	для реали-
	образова-	вательном	зации его в	его в образо-	зации его в
	тельном	процессе в	образова-	вательном	образова-
	процессе в	соответствии	тельном	процессе в	тельном
	соответст-	с дидактиче-	процессе в	соответствии	процессе в
	вии с дидак-	скими целя-	соответст-	с дидактиче-	соответст-
	тическими	ми, возрас-	вии с дидак-	скими целя-	вии с ди-
	целями, воз-	тными осо-	тическими	ми, возрас-	дактиче-
	растными	бенностями	целями, воз-	тными осо-	скими це-
	особенно-	обучающихся	растными	бенностями	лями, воз-
	стями обу-	и требова-	особенно-	обучающихся	растными
	чающихся и	ниями стан-	стями обу-	и требова-	особенно-
	требования-	дарта	чающихся и	ниями стан-	стями обу-
	ми стандар-		требования-	дарта	чающихся
	та		ми стандар-		и требова-
			та		ИМКИН
	ип 2	По момот	Помучаса	Постоточую	стандарта
	ИД-3 _{ПК-8} – Владеет	Не может овладеть	Допускает ошибки при	Достаточно успешно вла-	Уверенно владеет
	предметны-	предметными	овладении	деет пред-	предмет-
	предметны-	знаниями, от-	предметны-	метными зна-	ными зна-
	ми, отбирает	бирать вариа-	ми знания-	ниями, отби-	ниями, от-
	вариативное	тивное со-	ми, отборе	рает вариа-	бирает ва-
	содержание	держание с	вариативно-	тивное со-	риативное
	с учетом об-	учетом обра-	го содержа-	держание с	содержа-
	разователь-	зовательных	ние с учетом	учетом обра-	ние с уче-
	ных про-	программ	образова-	зовательных	том обра-
	грамм		тельных	программ	зователь-
			программ		ных про-
					грамм
ПК-9.	ИД-1 _{ПК-9} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
Способен	Демонстри-	демонстриро-	ошибки при	успешно де-	демонст-

OBEOTHEO	DATE DITENTIO	DOTE OHOUSE	томощотто	MOHOTOHOLOT	DIMENSION
организо-	рует знание способов	вать знание	демонстра-	монстрирует	рирует
вывать		способов ор-	ции знаний	знание спосо-	знание
деятель-	организации	ганизации	способов	бов организа-	способов
ность обу-	образова- тельной	образова- тельной дея-	организации образова-	ции образова- тельной дея-	организа- ции обра-
чающихся,			тельной		зователь-
направ- ленную на	деятельно- сти обу-	тельности обучающих-	деятельно-	тельности обучающих-	ной дея-
развитие	чающихся,	ся, приемов	сти обу-	ся, приемы	тельности
интереса к	приемы мо-	мотивации к	чающихся,	мотивации к	обучаю-
учебному	тивации к	учебной и	приемов мо-	учебной и	щихся,
предмету в	учебной и	учебно-	тивации к	учебно-	приемы
рамках	учебно-	исследова-	учебной и	исследова-	мотивации
урочной и	исследова-	тельской дея-	учебно-	тельской дея-	к учебной
внеуроч-	тельской	тельности	исследова-	тельности	и учебно-
ной дея-	деятельно-	Тельности	тельской	Тельности	исследова-
тельности	сти		деятельно-		тельской
Тельности	CIM		сти		деятельно-
			СТИ		сти
	ИД-2 _{ПК-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-	обучающихся	тельности	обучающихся	обучаю-
	ся в образо-	в образова-	обучающих-	в образова-	щихся в
	вательном	тельном про-	ся в образо-	тельном про-	образова-
	процессе,	цессе, на-	вательном	цессе, на-	тельном
	направлен-	правленные	процессе,	правленные	процессе,
	ные на раз-	на развитие	направлен-	на развитие	направ-
	витие инте-	интереса к	ных на раз-	интереса к	ленные на
	реса к учеб-	учебному	витие инте-	учебному	развитие
	ному пред-	предмету в	реса к учеб-	предмету в	интереса к
	мету в рам-	рамках уроч-	ному пред-	рамках уроч-	учебному
	ках урочной	ной и вне-	мету в рам-	ной и вне-	предмету в
	и внеуроч-	урочной дея-	ках урочной	урочной дея-	рамках
	ной дея-	тельности	и внеуроч-	тельности	урочной и
	тельности		ной дея-		внеуроч-
			тельности		ной дея-
					тельности
ПК-10.	ИД-1 _{ПК-10} —	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
Способен	Демонстри-	демонстриро-	ошибки при	успешно де-	демонст-
участво-	рует знания	вать знания	демонстра-	монстрирует	рирует
вать в про-	компонен-	компонентов	ции знаний	знания ком-	знания
ектирова-	тов образо-	образова-	компонен-	понентов об-	компонен-
нии пред-	вательной	тельной сре-	тов образо-	разователь-	тов обра-
метной	среды и их	ды и их ди-	вательной	ной среды и	зователь-
среды об-	дидактиче-	дактических	среды и их	их дидакти-	ной среды
разова-	ских воз-	возможно-	дидактиче-	ческих воз-	и их ди-
тельной	можностей,	стей, принци-	ских воз-	можностей,	дактиче-
программы	принципов и	пов и мето-	можностей,	принципов и	ских воз-
	методиче-	дических	принципов и	методических	-онжом
	ских подхо-	подходов к	методиче-	подходов к	стей,

дов к орга-	организации	ских подхо-	организации	принципов
низации	предметной	дов к орга-	предметной	и методи-
предметной	среды соот-	низации	среды соот-	ческих
среды соот-	ветствующей	предметной	ветствующей	подходов к
ветствую-	образова-	среды соот-	образова-	организа-
щей образо-	тельной про-	ветствую-	тельной про-	ции пред-
вательной	граммы	щей образо-	граммы	метной
программы	траммы	вательной	Транны	среды со-
программы		программы		ответст-
		программы		вующей
				образова-
				тельной
				программы
ИД-2 _{ПК-10} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
Проектиру-	проектиро-	ошибки при	успешно	проектиру-
ет предмет-	вать пред-	проектиро-	проектирует	ет пред-
ную среду	метную среду	вании пред-	предметную	метную
образова-	образова-	метной сре-	среду образо-	среду об-
тельной	тельной про-	ды образо-	вательной	разова-
программы	граммы с	вательной	программы с	тельной
с учетом	учетом воз-	программы	учетом воз-	программы
возможно-	можностей	с учетом	можностей	с учетом
стей образо-	образова-	возможно-	образова-	возможно-
вательной	тельной орга-	стей образо-	тельной орга-	стей обра-
организации	низации и	вательной	низации и	зователь-
и возможно-	возможностей	организации	возможностей	ной орга-
стей кон-	конкретного	и возможно-	конкретного	низации и
кретного	региона	стей кон-	региона	возможно-
региона		кретного		стей кон-
		региона		кретного
				региона

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен: знать:

- сущность приоритетных направлений развития образовательной системы Российской Федерации, законов и иных нормативно правовых актов, регламентирующих образовательную деятельность в Российской Федерации образовательные результаты обучающихся в рамках учебных предметов согласно освоенному(ым) профилю(ям) подготовки в соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы
- результаты обучения в соответствии с нормативными документами в сфере образования, возрастными особенностями обучающихся, дидактическими задачами
- концептуальные положения и требования к организации образовательного процесса по преподаваемому предмету, особенностей его проектирования
- современные методики и технологии достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения на основе учета индивидуальных особенностей обучающихся
- закономерности, принципы и уровни формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области
- способы организации образовательной деятельности обучающихся, приемы мотивации к учебной и учебно- исследовательской деятельности
- компоненты образовательной среды и их дидактические возможности, принципы и методические подходы к организации предметной среды соответствующей образова-

тельной программы.

уметь:

- осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативноправовыми актами сферы образования и нормами профессиональной этики, обеспечивать конфиденциальность сведений о субъектах образовательных отношений, полученных в процессе профессиональной деятельности- осуществлять отбор диагностических средств, форм контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся
- реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса
- проектировать элементы образовательной программы, рабочую программу учителя, формулировать цели и задачи преподаваемого предмета и реализовывать их в образовательном процессе
- оказывать индивидуальную помощь и поддержку обучающимся в зависимости от их способностей, образовательных возможностей и потребностей; разрабатывает индивидуально ориентированные программы
- осуществлять отбор предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта
- организовывать различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленные на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности
- проектировать предметную среду образовательной программы с учетом возможностей образовательной организации и возможностей конкретного региона.

владеть:

- правовыми, нравственными и этическими нормами, требованиями профессиональной этики в условиях реальных педагогических ситуаций различными формами контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся
- методикой составления плана, конспекта, технологических карт учебных занятий соответствующих предметных областей, включая различные приемы формирования познавательной мотивации обучающихся
- методикой обучения учебному предмету с применением предметных методик, современных образовательных технологий
- способами применения в практике обучения рабочих программ соответствующего предмета, методическими разработками и дидактическими материалами, отвечающих индивидуальным особенностям и образовательным потребностям обучающихся, а также требованиям стандарта
- предметными знаниями, отбирает вариативное содержание с учетом образовательных программ
- методикой организации различных видов деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленных на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности
- методикой проектирования предметной среды образовательной программы с учетом возможностей образовательной организации и возможностей конкретного региона.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины и формируемых в них общепрофессиональных и профессиональных компетенций

Темы, разделы	Компетенции
---------------	-------------

дисциплины	ОПК-1	ОПК-5	ПК-3	ПК-6	IIK-7	IIK-8	ПК-9	ПК-10	Общее ко- личество компетен- ций
РАЗДЕЛ 1. Химическое образование как дидактическая система									
									0
Тема 1. Функции и цели химического образования	+	+	+	+	+	+	+	+	8
Тема 2. Содержание хи- мического образования в средней школе	+	+	+	+	+	+	+	+	8
Тема 3. Методы и средства химического образования	+	+	+	+	+	+	+	+	8
Тема 4. Методика изучения элементов и их соединений в курсе химии 9 класса	+	+	+	+	+	+	+	+	8
Тема 5. Организация процесса обучения химии	+	+	+	+	+	+	+	+	8
Тема 6. Качество химического образования: анализ, контроль, оценка	+	+	+	+	+	+	+	+	8
Тема 7. Развитие и воспитание учащихся на уроках химии	+	+	+	+	+	+	+	+	8
			PA3 _L	ĮЕЛ 2.					
Формирование и разви	итие с		важнеі реднеі			еских	иткноп	ий в ку	рсе химии
Тема 8. Методические основы формирования химических понятий	+	+	+	+	+	+	+	+	8
Тема 9. Методика изучения органических соединений	+	+	+	+	+	+	+	+	8
Тема 10. Основные этапы и методика формирования фундаментальных понятий химии	+	+	+	+	+	+	+	+	8

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачетных единиц 360 акад. часов.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

4.1. ООВСМ ДИСЦИ	т. объем дисциплины и виды у теоной работы							
	Всего	Количество акад. часов						
Вид занятий	акад.	5 ce-	6 ce-	7 ce-	8 ce-			
	часов	местр	местр	местр	местр			
Общая трудоемкость дисциплины	360	36	108	108	108			
Контактная работа с преподавателем,	144	28	36	44	36			
т.ч.								
Аудиторные занятия, в т.ч.	144	28	36	44	36			
лекции	48	12	12	12	12			
Практические занятия	36	8	8	10	10			

Лабораторные работы	60	8	16	22	14
Самостоятельная работа обучающих-	144	8	36	64	36
ся, в т.ч.					
Подготовка к лабораторным работам	108	4	27	55	22
и практическим занятиям					
Выполнение индивидуальных	36	4	9	9	14
заданий					
Контроль	72	-	36	-	36
Вид итогового контроля		зачет	экза-	зачет	экза-
			мен		мен

4.2. Лекции

No	Раздел дисциплины, темы лекций	Объем в акад. часах	Формируемые компетенции
Хими	РАЗДЕЛ 1. ческое образование как дидактическая система	24	
1	Тема 1. Функции и цели химического образования	2	
	1.1. Методика обучения химии как наука и учебный предмет в педвузе.		ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
	1.2. Цели и задачи обучения химии в школе	1	ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
2	Тема 2. Содержание химического образования в средней школе	2	
	2.3. Содержание и построение курса химии в общеобразовательной школе	2	ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
3	Тема 3. Методы и средства химического образования	8	,
	3.4. Средства обучения химии	2	ОПК-1; ОПК- 5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
	3.5. Классификация методов обучения химии	2	ОПК-1; ОПК- 5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
	3.6. Химический эксперимент как специфический метод и средство обучения химии	2	ОПК-1; ОПК- 5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
	3.7. Решение химических задач как метод обучения химии	2	ОПК-1; ОПК- 5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10

	m		
4	Тема 5. Организация процесса обучения химии	8	
	5.8. Урок – основная форма организации процесса	2	ОПК-1; ОПК-5;
	обучения		ПК-3; ПК-6;
			ПК-7; ПК-8;
			ПК-9; ПК-10
	5.9. Этапы урока	2	ОПК-1; ОПК-5;
			ПК-3; ПК-6;
			ПК-7; ПК-8;
			ПК-9; ПК-10
	5.10. Подготовка и проведение современного урока	2	ОПК-1; ОПК-5;
	химии	_	ПК-3; ПК-6;
	Militi		ПК-7; ПК-8;
			ПК-9; ПК-10
	5.11. Современные технологии обучения химии		ОПК-1; ОПК-5;
	3.11. Современные технологии обучения химии		ПК-3; ПК-6;
		2	
			ПК-7; ПК-8;
	m c K		ПК-9; ПК-10
5	Тема 6. Качество химического образования: анализ,	4	
	контроль, оценка		
	6.12. Учет и контроль знаний по химии		ОПК-1; ОПК-
		2	5; ПК-3; ПК-6;
		2	ПК-7; ПК-8;
			ПК-9; ПК-10
	6.13. Единый государственный экзамен по химии		ОПК-1; ОПК-
		2	5; ПК-3; ПК-6;
		2	ПК-7; ПК-8;
			ПК-9; ПК-10
	РАЗДЕЛ 2.		,
Форм	мирование и развитие систем важнейших химических	24	
-	понятий в курсе химии средней школы		
6	Тема 8. Методические основы формирования хими-	4	
	ческих понятий		
	0.44.34	2	ОПК-1; ОПК-5;
	8.14. Методические пути формирования и развития		ПК-3; ПК-6;
	системы понятий о веществе в курсе химии средней		ПК-7; ПК-8;
	школы		ПК-9; ПК-10
		2	ОПК-1; ОПК-5;
	8.15. Методика формирования понятий о важней-	2	ПК-3; ПК-6;
	ших классах неорганических соединений		ПК-3; ПК-6; ПК-8;
7	T. O.M	10	ПК-9; ПК-10
7	Тема 9. Методика изучения органических соедине-	10	
	ний		OFFICAL OFFICE
	9.16. Методика изучения органической химии в	2	ОПК-1; ОПК-
	средней общеобразовательной школе		5; ПК-3; ПК-6;
			ПК-7; ПК-8;
			ПК-9; ПК-10
	9.17. Формирование системы понятий об электрон-	2	ОПК-1; ОПК-
	ном и пространственном строении молекул углево-		5; ПК-3; ПК-6;
	дородов		ПК-7; ПК-8;
			ПК-9; ПК-10
	9.18. Особенности и этапы формирования понятий	2	ОПК-1; ОПК-
	изомерии и гомологии.		5; ПК-3; ПК-6;
1	· r		,,,

		ПК-7; ПК-8;
		ПК-9; ПК-10
9.19. Развитие важнейших систем понятий школь-	4	ОПК-1; ОПК-
ного курса органической химии при изучении ки-		5; ПК-3; ПК-6;
слородсодержащих органических соединений		ПК-7; ПК-8;
		ПК-9; ПК-10
Тема 10. Основные этапы и методика формирова-	10	
ния фундаментальных понятий химии		
10.20. Методика изучения Периодического закона и		ОПК-1; ОПК-5;
Периодической системы химических элементов		ПК-3; ПК-6;
Д.И. Менделеева	2	ПК-7; ПК-8;
		ПК-9; ПК-10
10.21. Общие методические подходы к изучению		ОПК-1; ОПК-5;
элементов и их соединений в курсе химии	2	ПК-3; ПК-6;
		ПК-7; ПК-8;
		ПК-9; ПК-10
10.22. Структура системы понятия «химическая ре-	2	ОПК-1; ОПК-5;
		ПК-3; ПК-6;
химии	2	ПК-7; ПК-8;
		ПК-9; ПК-10
10.23. Методика изучения основ химической кине-		ОПК-1; ОПК-5;
тики в школьном курсе химии	2	ПК-3; ПК-6;
	2	ПК-7; ПК-8;
		ПК-9; ПК-10
10.24. Методика изучения основ теории электроли-		ОПК-1; ОПК-5;
тической диссоциации	2	ПК-3; ПК-6;
		ПК-7; ПК-8;
		ПК-9; ПК-10
	слородсодержащих органических соединений Тема 10. Основные этапы и методика формирования фундаментальных понятий химии 10.20. Методика изучения Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева 10.21. Общие методические подходы к изучению элементов и их соединений в курсе химии 10.22. Структура системы понятия «химическая реакция» и этапы её формирования в школьном курсе химии 10.23. Методика изучения основ химической кинетики в школьном курсе химии	ного курса органической химии при изучении кислородсодержащих органических соединений Тема 10. Основные этапы и методика формирования фундаментальных понятий химии 10.20. Методика изучения Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева 2 10.21. Общие методические подходы к изучению элементов и их соединений в курсе химии 2 10.22. Структура системы понятия «химическая реакция» и этапы её формирования в школьном курсе химии 2 10.23. Методика изучения основ химической кинетики в школьном курсе химии 2 10.24. Методика изучения основ теории электролитической инстической инстической инстической инстичения изучения основ теории электролитической инстической инстической инстичения изучения основ теории электролитической институционным изучения основ изучения изучен

4.3. Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	Наименование занятия	Объем в	Формируемые	
Π/Π	паименование занития	акад. часах	компетенции	
	5 семестр			
1	Концепция школьного химического образования. Программы и учебники по химии	2	ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10	
2	Химический кабинет и требования, которые к нему предъявляются	2	ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10	
3	Тематическое планирование процесса обучения	2	ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10	
4	Методика планирования урока	2	ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10	
	6 семестр			
5	Информационные технологии обучения химии	2	ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10	

	Технология блочно-модульного обу-		ОПК-1; ОПК-5; ПК-3;
6	чения химии	2	ПК-6; ПК-7; ПК-8;
			ПК-9; ПК-10
	Личностно-ориентированные приемы		ОПК-1; ОПК-5; ПК-3;
7	обучения	2	ПК-6; ПК-7; ПК-8;
	, and the second		ПК-9; ПК-10
	Методы устного и письменного кон-		ОПК-1; ОПК-5; ПК-3;
8	троля результатов обучения химии	2	ПК-6; ПК-7; ПК-8;
			ПК-9; ПК-10
	7 семестр		
	Теоретическое содержание и ведущие		ОПК-1; ОПК-5; ПК-3;
9	идеи построения школьного курса ор-	2	ПК-6; ПК-7; ПК-8;
	ганической химии		ПК-9; ПК-10
	Методические основы формирования		ОПК-1; ОПК-5; ПК-3;
10	важнейших систем понятий школьно-	2	ПК-6; ПК-7; ПК-8;
10	го курса химии при изучении углево-	2	ПК-9; ПК-10
	дов		
	Методические особенности формиро-		ОПК-1; ОПК-5; ПК-3;
11	вания понятия «ароматичность»	2	ПК-6; ПК-7; ПК-8;
			ПК-9; ПК-10
	Познавательное значение темы «Ки-		ОПК-1; ОПК-5; ПК-3;
12	слородсодержащие органические со-	2	ПК-6; ПК-7; ПК-8;
12	единения» и методические подходы к	_	ПК-9; ПК-10
	её изучению		
	Познавательное значение темы		ОПК-1; ОПК-5; ПК-3;
13	«Азотсодержащие органические со-	2	ПК-6; ПК-7; ПК-8;
	единения» и методические подходы к	_	ПК-9; ПК-10
	её изучению		
	8 семестр		
1.4	Методика формирования системы	2	ОПК-1; ОПК-5; ПК-3;
14	понятий о строении вещества	2	ПК-6; ПК-7; ПК-8;
) / I		ПК-9; ПК-10
1.5	Методические основы формирования	2	ОПК-1; ОПК-5; ПК-3;
15	системы понятий об энергетике хими-	2	ПК-6; ПК-7; ПК-8;
	ческих процессов		ПК-9; ПК-10
1.6	Методика изучения основ химических	2	ОПК-1; ОПК-5; ПК-3;
16	производств	2	ПК-6; ПК-7; ПК-8;
			ПК-9; ПК-10
17	Система обобщений в курсе химии 11	4	ОПК-1; ОПК-5; ПК-3;
17	класса. Уроки-семинары.	4	ПК-6; ПК-7; ПК-8;
			ПК-9; ПК-10

4.4. Лабораторные работы

№ раз- дела	Наименование занятия	Объ- ем в акад. часах	Используемое лабораторное оборудование и (или) программное обеспечение	Формируе- мые компе- тенции
		5 семес	. 1	
1 / 4	Техника постановки и мето-	2	1. Медиатека педагогического	ОПК-1;
	дика использования химиче-		опыта. Уроки химии.	ОПК-5; ПК-
	ского эксперимента при изу-		2. Общая химия. Самоучитель	3; ПК-6; ПК-

		<u> </u>	на CD-ROM.	7. HIC 0. HIC
	чении кислорода		3. Органическая химия. Само-	7; ПК-8; ПК-
1 / 4	TD.	2	учитель на CD-ROM.	9; ПК-10
1 / 4	Техника постановки и мето-	2	4. Электронные уроки и тесты.	ОПК-1;
	дика использования химиче-		Химия. Водные растворы.	ОПК-5; ПК-
	ского эксперимента при изу-		(ЗАО «Просвещение-	3; ПК-6; ПК-
	чении водорода		МЕДИА», 2005, ЗАО «Новый	7; ПК-8; ПК-
			диск», 2005). 5. Электронные уроки и тесты.	9; ПК-10
1 / 4	Методы и средства изучения	2	Химия. Соли. (ЗАО «Просве-	ОПК-1;
	общих и специфических		щение-МЕДИА», 2005, ЗАО	ОПК-5; ПК-
	свойств металлов.		«Новый диск», 2005).	3; ПК-6; ПК-
			6. Электронные уроки и тесты.	7; ПК-8; ПК-
			Химия. Минеральные вещест-	9; ПК-10
1 / 4	Методика изучения темы	2	ва. (ЗАО «Просвещение- МЕДИА», 2005, ЗАО «Новый	ОПК-1;
	«Неметаллы».		медиа», 2003, 3AO «новыи диск», 2005).	ОПК-5; ПК-
			7. Электронные уроки и тесты.	3; ПК-6; ПК-
			Химия. Сложные химические	7; ПК-8; ПК-
			вещества в повседневной жиз-	9; ΠK-10
			ни человека. (ЗАО «Просве-	,, iii. 10
			щение-МЕДИА», 2005, ЗАО	
			«Новый диск», 2005). 8. Мультимедиа учебный курс	
			«1С: Образовательная коллек-	
			ция. Общая и неорганическая	
			химия».	
			9. Набор реактивов и химиче-	
			ского оборудования для про-	
		(ведения лабораторных работ.	
1 / 5	П 1	6 семе	тр 1. Медиатека педагогического	OTIV 1.
1 / 5	Проведение фрагментов	10	опыта. Уроки химии.	ОПК-1;
	урока и их анализ в услови-		2. Общая химия. Самоучитель	ОПК-5; ПК-
	ях учебного занятия		на CD-ROM.	3; ПК-6; ПК-
			3. Органическая химия. Само-	7; ПК-8; ПК-
- / -			учитель на CD-ROM.	9; ПК-10
2/8	Техника постановки и мето-	4	4. Электронные уроки и тесты.	ОПК-1;
	дика использования демон-		Химия. Водные растворы. (ЗАО «Просвещение-	ОПК-5; ПК-
	страционного эксперимента		МЕДИА», 2005, ЗАО «Новый	3; ПК-6; ПК-
	при формировании первона-		диск», 2005).	7; ПК-8; ПК-
	чальных химических поня-		5. Электронные уроки и тесты.	9; ПК-10
	тий		Химия. Соли. (ЗАО «Просве-	
2/8	Использование эксперимен-	2	щение-МЕДИА», 2005, 3AO «Новый диск», 2005).	ОПК-1;
	тальных химических задач		6. Электронные уроки и тесты.	ОПК-5; ПК-
	при обобщении знаний уча-		Химия. Минеральные вещест-	3; ПК-6; ПК-
	щихся о важнейших классах		ва. (ЗАО «Просвещение-	7; ПК-8; ПК-
	неорганических соединений		МЕДИА», 2005, ЗАО «Новый	9; ПК-10
	•		диск», 2005).	
			7. Электронные уроки и тесты.	
			Химия. Сложные химические вещества в повседневной жиз-	
			ни человека. (ЗАО «Просве-	
			щение-МЕДИА», 2005, ЗАО	
			«Новый диск», 2005).	
			8. Мультимедиа учебный курс	
			«1С: Образовательная коллек-	
			ция. Общая и неорганическая	
			ХИМИЯ».	
[9. Набор реактивов и химиче-	

			ского оборудования для про-	
			ведения лабораторных работ.	
		7 семе	стр	
2/9	Техника постановки и ме-	4	1. Медиатека педагогического	ОПК-1;
	тодика использования хими-		опыта. Уроки химии. 2. Общая химия. Самоучитель	ОПК-5; ПК-
	ческого эксперимента при		на CD-ROM.	3; ПК-6; ПК-
	изучении предельных угле-		3. Органическая химия. Само-	7; ПК-8; ПК-
	водородов		учитель на CD-ROM.	9; ПК-10
2/9	Методические подходы к	2	4. Электронные уроки и тесты. Химия. Водные растворы.	ОПК-1;
	изучению непредельных уг-		(ЗАО «Просвещение-	ОПК-5; ПК-
	леводородов		МЕДИА», 2005, ЗАО «Новый	3; ПК-6; ПК-
			диск», 2005).	7; ПК-8; ПК-
2 / 0		4	5. Электронные уроки и тесты.	9; ПК-10
2/9	Техника постановки и ме-	4	Химия. Соли. (ЗАО «Просвещение-МЕДИА», 2005, ЗАО	ОПК-1;
	тодика использования хими-		«Новый диск», 2005).	ОПК-5; ПК-
	ческого эксперимента при		6. Электронные уроки и тесты.	3; ПК-6; ПК-
	изучении непредельных уг-		Химия. Минеральные вещества. (ЗАО «Просвещение-	7; ПК-8; ПК-
2/9	леводородов Техника постановки и спосо-	4	ва. (ЗАО «Просвещение- МЕДИА», 2005, ЗАО «Новый	9; ПК-10 ОПК-1;
4/7	бы введения в урок химическо-		диск», 2005).	ОПК-1, ОПК-5; ПК-
	го эксперимента при изучении		7. Электронные уроки и тесты.	3; ПК-6; ПК-
	основных классов кислородсо-		Химия. Сложные химические вещества в повседневной жиз-	7; ПК-8; ПК-
	держащих органических со-		ни человека. (ЗАО «Просве-	9; ПК-10
	единений		щение-МЕДИА», 2005, ЗАО	,
2/9	Методика изучения темы	2	«Новый диск», 2005).	ОПК-1;
	«Углеводы»		8. Мультимедиа учебный курс «1С: Образовательная коллек-	ОПК-5; ПК-
			ция. Общая и неорганическая	3; ПК-6; ПК-
			химих».	7; ПК-8; ПК-
			9. Набор реактивов и химиче-	9; ПК-10
2/9	Техника постановки и ме-	4	ского оборудования для проведения лабораторных работ.	ОПК-1;
	тодика использования де-			ОПК-5; ПК-
	монстрационного и лабора-			3; ПК-6; ПК-
	торного эксперимента при			7; ПК-8; ПК-
	изучении азотсодержащих			9; ПК-10
2 / 0	органических соединений.	2	-	OHIC 1
2/9	Методические особенности	2		ОПК-1;
	использования химического			ОПК-5; ПК-
	эксперимента при изучении			3; ПК-6; ПК- 7; ПК-8; ПК-
	синтетических высокомоле-кулярных веществ и поли-			7, ПК-8, ПК- 9; ПК-10
	мерных материалов на их			/, IIIX-10
	основе.			
	conobe.	8 семе	CTD	1
2 / 10	Методические особенности	2	1. Медиатека педагогического	ОПК-1;
	изучения комплексных со-		опыта. Уроки химии.	ОПК-5; ПК-
	единений		2. Общая химия. Самоучитель на CD-ROM.	3; ПК-6; ПК-
			на СD-КОМ. 3. Органическая химия. Само-	7; ПК-8; ПК-
			учитель на CD-ROM.	9; ПК-10
2 / 10	Методика изучения важ-	2	4. Электронные уроки и тесты.	ОПК-1;
	нейших закономерностей		Химия. Водные растворы.	ОПК-5; ПК-
	протекания химических ре-		(ЗАО «Просвещение- МЕДИА», 2005, ЗАО «Новый	3; ПК-6; ПК-
	акций		,,	7; ПК-8; ПК-

2 / 10	Методические подходы к изучению основ теории электролитической диссоциации	2	5. Электронные уроки и тесты. Химия. Соли. (ЗАО «Просвещение-МЕДИА», 2005, ЗАО «Новый диск», 2005). 6. Электронные уроки и тесты. Химия. Минеральные вещества. (ЗАО «Просвещение-МЕДИА», 2005, ЗАО «Новый диск», 2005). 7. Электронные уроки и тесты. Химия. Сложные химические вещества в повседневной жизни человека. (ЗАО «Просвещение-МЕДИА», 2005, ЗАО «Новый диск», 2005). 8. Мультимедиа учебный курс «1С: Образовательная коллекция. Общая и неорганическая химия». 9. Набор реактивов и химического оборудования для проведения лабораторных работ.	9; ΠK-10 ΟΠΚ-1; ΟΠΚ-5; ΠΚ- 3; ΠΚ-6; ΠΚ- 7; ΠΚ-8; ΠΚ-
2 / 10	Методика изучения растворов в школьном курсе химии	2		9; ΠK-10 ΟΠΚ-1; ΟΠΚ-5; ΠΚ- 3; ΠΚ-6; ΠΚ- 7; ΠΚ-8; ΠΚ- 9; ΠΚ-10
2/10	Методика формирования понятия о гидролизе неорганических и органических веществ	2		ОПК-1; ОПК-5; ПК- 3; ПК-6; ПК- 7; ПК-8; ПК- 9; ПК-10
2 / 10	Методика изучения электрохимических процессов	4		ОПК-1; ОПК-5; ПК- 3; ПК-6; ПК- 7; ПК-8; ПК- 9; ПК-10

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Раздел дисциплины	Вид самостоятельной работы	Объем акад. часов
Раздел 1		инид. 1400В
Тема 1	Подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям	8
	Выполнение индивидуальных заданий	4
Тема 2	Подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям	3
	Выполнение индивидуальных заданий	3
Тема 3	Подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям	14
	Выполнение индивидуальных заданий	4
Тема 4	Подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям	8
Тема 5	Подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям	17
	Выполнение индивидуальных заданий	5
Тема 6	Подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям	3
	Выполнение индивидуальных заданий	3
Тема 7	Подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям	1
	Выполнение индивидуальных заданий	3
Раздел 2		
Тема 8	Подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям	8
Тема 9	Подготовка к лабораторным работам и практическим	23

	занятиям	
	Выполнение индивидуальных заданий	6
Тема 10	Подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям	23
	Выполнение индивидуальных заданий	8
	Итого:	144

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине:

1. Корепанова Е.В., Манаенкова М.П. Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы (рассмотрены учебно-методической комиссией Социально-педагогического института, утверждены учебно-методическим советом университета, протокол № 1 от «16» сентября 2021 г.).

4.6. Курсовое проектирование

Учебным планом не предусмотрено.

4.7. Содержание разделов дисциплины (модуля)

РАЗДЕЛ 1. 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 образова-

тельный 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 изучению систематики элементов. Образовательнометодические подходы К воспитательное значение учебного материала о металлах в школьном курсе химии. Решение задач 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 обучающихся: 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 деятель-

ности 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 системы логических подходов, методов, форм и средств обучения во взаимосвязи с целями, содержанием и уровнем обученности учащихся. Составление конспекта, планаконспекта, 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.

Тема 6. 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.

РАЗДЕЛ 2. 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. Психолого-педагогические 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, искусственных 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, гидроксидах 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 веществе.

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. Требования 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 поняти 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.

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины (модуля) «Методика обучения и воспитания по химии» используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностно- ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно- семинарского обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов.

Вид учебных занятий	Форма проведения
Лекции	презентации с использованием мультимедийных средств
Практические занятия	сочетание традиционной формы (семинар, выполнение практической работы) и интерактивной формы (работа в парах, моделирование урока химии)
Лабораторные работы	сочетание традиционной формы (выполнение лабораторной работы) и интерактивной формы (моделирование урока химии с использованием химического эксперимента)
Самостоятельная работа	традиционная форма - работа с учебной и справочной литературой, изучение материалов интернет-ресурсов, подготовка к практическим занятиям и тестированию

6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Методика обучения и воспитания по химии»

No		Код	Оценочное сред	СТВО
п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	контролируе- мой компетен- ции	наименование	кол-во
	РАЗДЕЛ 1. Химическое обра	1	<u> </u>	
1	Тема 1. Функции и цели хими-	ОПК-1; ОПК-	Темы рефератов	2
	ческого образования	5; ΠΚ-3; ΠΚ-6; ΠΚ-7; ΠΚ-8; ΠΚ-9; ΠΚ-10	Тестовые задания Вопросы для экзамена зачета	10 4 2
2	Тема 2. Содержание химического образования в средней школе	ОПК-1; ОПК- 5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10	Темы рефератов Тестовые задания Вопросы для экзамена зачета	2 5 4
3	Тема 3. Методы и средства хи- мического образования	ОПК-1; ОПК- 5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10	Темы рефератов Тестовые задания Вопросы для экзамена зачета Компетентностно- ориентированные задания	5 81 14 18 25
4	Тема 4. Методика изучения элементов и их соединений в курсе химии 9 класса	ОПК-1; ОПК- 5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10	Тестовые задания Кейс-задачи Вопросы для экзамена	44 7 17
5	Тема 5. Организация процесса обучения химии	ОПК-1; ОПК- 5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10	Темы рефератов Тестовые задания Вопросы для экзамена Компетентностноориентированные задания	6 25 6 12
6	Тема 6. Качество химического образования: анализ, контроль, оценка	ОПК-1; ОПК- 5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10	Темы рефератов Тестовые задания Вопросы для экзамена Компетентностноориентированные	4 15 2 7
7	Тема 7. Развитие и воспитание учащихся на уроках химии	ОПК-1; ОПК- 5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10	задания Темы рефератов	4
PA	ЗДЕЛ 2. Формирование и развити	е систем важнейц		тий в
8	курсе хими Тема 8. Методические основы формирования химических понятий	и средней школы ОПК-1; ОПК- 5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10	Вопросы для экзамена	5
9	Тема 9. Методика изучения органических соединений	ОПК-1; ОПК- 5; ПК-3; ПК-6;	Темы рефератов Тестовые задания	3 7

		ПК-7; ПК-8;	Вопросы для	19
		ПК-9; ПК-10	экзамена	
		,	зачета	25
			Компетентностно-	3
			ориентированные	
			задания	
10	Тема 10. Основные этапы и ме-	ОПК-1; ОПК-	Темы рефератов	5
	тодика формирования фунда-	5; ПК-3; ПК-6;	Тестовые задания	13
	ментальных понятий химии	ПК-7; ПК-8;	Вопросы для	26
		ПК-9; ПК-10	экзамена	
		1111), 1111 10	Компетентностно-	3
			ориентированные	
			задания	

6.2. Перечень вопросов для экзамена (зачета) ВОПРОСЫ К ЗАЧЁТУ (5-Й СЕМЕСТР)

- 1. Функции учителя химии в учебно-воспитательном процессе. Профессиограмма учителя химии. Социальная значимость профессии учителя химии (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 2. Определите и сформулируйте основные группы целей обучения, воспитания и развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности по химии (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 3. Дайте характеристику современных подходов к формированию содержания обучения химии (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 4. Установите взаимосвязи между принципами обучения химии (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 5. Нормативные правовые акты в сфере образования. Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10)
- 6. Проанализируйте структуру и содержание действующих программ по химии для средней общеобразовательной школы на соответствие требованиям образовательного стандарта. Каким общим задачам обучения подчинено это содержание? Обоснуйте последовательность изложения материала в программе (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 7. Определите группы умений по химии на основе школьной программы (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 8. На основе анализа программ и учебников выделите основное содержание химического языка и этапы его изучения (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 9. Проанализируйте основные идеи и теории школьного курса химии (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 10. Каковы 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 (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 11. Дайте общую характеристику методов и средств обучения химии. Современные методы и технологии обучения и диагностики (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-9; ПК-10).
- 12. Обоснуйте принципы выбора методов для проведения конкретных уроков по химии (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 13. Осуществите сравнительный анализ классификаций методов обучения (по дидактическим целям, источнику знаний, взаимосвязанной деятельности учителя и учащихся), дайте им оценку (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).

- 14. Составьте перечень вопросов для эвристической беседы на одном из уроков (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 15. Разработайте план проведения практического занятия по теме (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 16. Составьте опорный конспект урока: а) по сравнительному изучению азота и фосфора; б) по сравнительному изучению углерода и кремния (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 17. Разработайте инструкцию к проведению лабораторных опытов при изучении амфотерности (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 18. Предложите типологию познавательных задач для управления деятельностью учащихся по выбранной теме или разделу программы (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 19. Отберите эксперимент для выбранного урока и аргументируйте его необходимость и значение, технику и методику проведения (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 20. По указанию преподавателя составьте три задачи, различающиеся по уровню сложности, к одной из тем школьного курса химии. Обоснуйте свой вариант (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 21. Определите виды выданных вам задач. К какому типу они относятся? На этой основе предложите классификацию задач (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 22. Решите предложенную комбинированную задачу различными способами. Сравните выполненные решения и выберите из них: а) самые простые; б) наиболее ярко отражающие качественную и количественную сторону химических процессов; в) легче всего поддающиеся алгоритмизации. Какими критериями нужно руководствоваться при выборе того или иного способа решения задачи (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 23. Составьте примеры экспериментальных задач разных типов, которые могут быть использованы на уроках химии в 9 классе при изучении металлов и неметаллов (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 24. Объясните в чём различия по дидактическим целям практических занятий и лабораторных опытов. Каковы требования, предъявляемые к лабораторным опытам по химии? Перечислите последовательно этапы работы учащихся при проведении лабораторных опытов (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 25. Прокомментируйте каждое требование к демонстрационному эксперименту. В чём достоинства и недостатки демонстрационного эксперимента? Что такое непосредственная и опосредованная демонстрация (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10)?
- 26. Объясните значение химического эксперимента в организации учебноисследовательской деятельности обучающихся. Обоснуйте роль учителя в этом процессе (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10)?
- 27. Химический эксперимент как часть образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса по химия (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10)?
- 28. Обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся: изложите сущность требований к технике безопасности при выполнении химических опытов. Что такое техника и методика химического эксперимента? В чём их особенности (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10)?

- 1. Методика обучения химии как наука и учебный предмет в педвузе. Сходство и различие между наукой и учебной дисциплиной. Краткий исторический очерк становления и развития методики обучения химии как науки (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 2. Дидактическая модель обучения химии. Структурные и функциональные компоненты системы «Химическое образование». Дидактические принципы в химическом образовании (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 3. Химическое образование как целостность процессов обучения, воспитания и развития учащихся. Классификация целей химического образования. Общие цели и задачи обучения химии. (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 4. Функции учителя химии в учебно-воспитательном процессе. Профессиограмма учителя химии. Функции учителя в режиме развивающего обучения химии. Социальная значимость профессии учителя химии (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 5. Формирование содержания школьного курса химии и требования к нему. Основные компоненты химического содержания. Взаимосвязь целей, задач и содержания обучения химии. Формирование мотивации к осуществлению профессиональной деятельности будущего учителя на основе значимости содержания школьного курса химии (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 6. Принципы отбора учебного содержания. 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 (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 7. Концепция профильного обучения на старшей ступени общего образования. Направления профилизации обучения. Типы учебных курсов в системе профиля (базовые общеобразовательные, элективные, профильные) (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 8. Программа по химии для средней школы как нормативный документ. Анализ и обоснование структуры школьных программ по химии в разных вариантах. Государственный образовательный стандарт по химии (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 9. Методологические, психолого-педагогические и научно-теоретические основы построения школьного курса химии. Принципы построения школьного курса химии. Понятие о модульной системе построения содержания (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 10. Структура современного предметного содержания школьного курса химии. Дидактические единицы в структуре содержания курса. Отбор и структурирование содержания тем школьного курса химии 8-9 классов (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 11. 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 (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 12. Понятия «методы химического образования» и «методы обучения химии». Классификация методов химического образования по уровню их функционирования, по характеру выполняемых ими образовательных функций и на основе их дидактического назначения. Обобщённая классификация методов обучения химии Р.Г. Ивановой, В.П. Гаркунова (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).

- 13. Сущность, классификация средств химического образования. Технические средства, особенности их применения в обучении химии. Возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами химического образования. Формы познавательных заданий по химии как образовательных средств (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 14. Наглядные средства обучения и их классификация. Способы сочетания слова и наглядности. Требования к использованию наглядности. Методика составления и использования на уроке опорных сигналов и опорных конспектов по химии (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 15. 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. Руководство учебно-исследовательской деятельностью обучающихся при проведении химического эксперимента (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-9; ПК-9; ПК-10).
- 16. 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. Обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся при проведении химического эксперимента (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 17. Методика использования химического эксперимента. Основные способы сочетания слова учителя с экспериментом. Методический анализ опыта. Основные варианты подходов при проведении инструктажа по технике безопасности (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 18. Решение химических задач как специфический метод обучения химии. Классификация химических задач. Типы и виды расчётных задач по химии. Место задач в школьном курсе химии. Единый методический подход к решению задач в средней школе (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 19. Классификация экспериментальных задач по химии. Использование экспериментальных задач на различных этапах усвоения знаний. Методика обучения учащихся решению экспериментальных задач. Примеры экспериментальных задач разных типов по отдельным темам школьного курса 8-9 классов (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 20. Учебник химии как обучающая система. Роль и место учебника в учебном процессе. Требования к учебнику химии. Отражение в учебнике содержания предмета и организации учебной деятельности учащихся. Методика обучения учащихся работе с учебником (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 21. Химический язык как предмет изучения химии, а также метод и средство формирования теоретических понятий. Основные компоненты химического языка. Содержание химического языка в курсе химии средней школы (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 22. Содержание химического языка в вводном курсе химии. Методика первоначального изучения химического языка. Особенности дальнейшего совершенствования и развития химического языка в процессе изучения химии (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 23. Оборудование кабинета химии в общеобразовательной школе. Требования к планировке химического кабинета и размещению рабочих мест учителя и учащихся. Использование кабинета химии для совершенствования учебно-воспитательной работы по предмету и организации учебно-исследовательской деятельности обучающихся (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).

- 24. Классификация учебного оборудования школьного кабинета химии. Общие требования, предъявляемые к системе размещения и хранения учебного оборудования по химии. Правила обращения с химической посудой и принадлежностями (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 25. Химические реактивы и материалы, входящие в аннотированный перечень учебного оборудования по химии для общеобразовательных учреждений, их классификация, технические показатели и квалификация чистоты. Общие правила и условия хранения реактивов. Обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся: правила техники безопасности и вопросы охраны труда при работе в химическом кабинете (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 26. Общая характеристика проблемного эксперимента по химии. Методика постановки учебной проблемы и создания проблемной ситуации средствами использования химического эксперимента на уроках химии в 8-9 классах. Организация учебно-исследовательской деятельности обучающихся при изучении химии в 8-9 классах (ОПК-1; ОПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 27. Место темы «Чистые вещества и смеси» в школьном курсе химии, её познавательное значение. Техника постановки и методика использования демонстрационного и лабораторного эксперимента при изучении темы (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 28. Методика поэтапного формирования и развития экспериментальных умений учащихся при изучении химии в 8-9 классах. Анализ содержания практических работ курса химии 8-9 классов. Роль практических работ в достижении личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами химического образования (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 29. Общие приёмы работы с газами. Устройство и принципы работы аппарата для получения газов АКТ-500 (аппарата Киппа). Порядок и правила зарядки и демонтажа прибора. Обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся: меры техники безопасности при работе с аппаратом Киппа (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 30. План изучения темы «Водород» в школьных курсах. Использование современных методов и технологий обучения при изучении темы. Техника постановки и методика использования демонстрационных и лабораторных опытов с водородом. Методические особенности организации практической работы «Получение и свойства водорода» (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 31. План изучения темы «Кислород» в школьных курсах. Использование современных методов и технологий обучения при изучении темы. Техника постановки и методика использования демонстрационных и лабораторных опытов с кислородом. Устройство и принцип работы газометра Г-5. Методика проведения практической работы «Получение и свойства кислорода» (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 32. Образовательно-воспитательное значение учебного материала о металлах в школьном курсе химии 9 класса. Общие методические подходы к изучению металлов. Изучение металлов с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся. Последовательность расположения материала в программах и учебниках по химии. Демонстрационные и лабораторные опыты при изучении общих свойств металлов. Решение задач воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности по химии при изучении металлов (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 33. Методика изучения щелочных и щёлочно-земельных металлов на уроках химии в 9 классе. Использование современных методов и технологий обучения при изучении темы. Пути повышения эффективности использования химического эксперимента и наглядных средств при изучении физических и химических свойств некоторых металлов

(натрия, кальция, алюминия, железа) (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).

- 34. Общая характеристика неметаллов. Особенности их изучения в курсе химии 9 класса. Последовательность расположения материала в программах и учебниках по химии. Изучение неметаллов с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся. Решение задач воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности по химии при изучении неметаллов (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
- 35. Методика изучения галогенов в курсе химии 9 класса. Планирование уроков. Использование современных методов и технологий обучения при изучении темы. 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 (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 36. 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 (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 37. План изучения серы и её соединений. Использование современных методов и технологий обучения при изучении темы. Демонстрация химических свойств серы. Получение сероводорода и испытание его свойств. Химический эксперимент при изучении кислородных соединений серы. Опыты по изучению свойств серной кислоты. Обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся: техника безопасности при выполнении эксперимента (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 38. Система уроков по изучению азота и его соединений и особенности их проведения. Использование современных методов и технологий обучения при изучении темы. Получение азота, аммиака, солей аммония и демонстрация их свойств. Методика проведения практического занятия по получению аммиака и изучению его свойств (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 39. Методика изучения 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. Опыты, иллюстрирующие свойства солей азотной кислоты (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 40. Планирование уроков при изучении фосфора и его соединений. Использование современных методов и технологий обучения при изучении темы. Техника постановки и методика использования демонстрационного и лабораторного эксперимента по теме. Методика проведения практического занятия по распознаванию минеральных удобрений (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 41. Общая характеристика элементов главной подгруппы IV группы. Использование современных методов и технологий обучения при изучении темы. Методический анализ темы. Планирование уроков. Методика сравнительного изучения углерода и кремния (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 42. 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. Методика проведения практической работы по получению углекислого газа и изучению его свойств (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
 - Тема 5. Организация процесса обучения химии

- 43. Формы организации химического образования. Общая характеристика организационных форм обучения химии в средней школе. Взаимосвязь классно-урочных и внеклассных форм обучения (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 44. Урок основная форма организации обучения. Понятие о доминирующей дидактической цели урока. Классификация уроков химии. Структура уроков разного типа. Требования к современному уроку химии. Обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся на уроках химии (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 45. Формы организации учебно-познавательной деятельности учащихся на уроке. Формы и виды самостоятельной работы учащихся по химии. Организация учебной деятельности по химии с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 46. Подготовка учителя к уроку химии. Методика планирования системы содержания урока. Постановка образовательных задач, а также задач воспитания и духовнонравственного развития обучающихся в учебной деятельности на уроке. Методика определения системы логических подходов, методов, форм и средств обучения во взаимосвязи с целями, содержанием и уровнем обученности учащихся. Особенности составления конспекта, плана-конспекта, модели и проекта урока химии (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 47. Проведение урока химии. Организация работы класса. Организация начала и завершения урока. Анализ урока химии. Схема анализа урока. Общее заключение об уроке (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 48. Современные методы и технологии обучения химии: 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 (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).

Тема 6. Качество химического образования: анализ, контроль, оценка

- 49. Понятие «качество химического образования». Контроль и учёт знаний и умений учащихся по химии. Значение контроля качества знаний и умений. Виды контроля знаний. Методы и формы контроля (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 50. Оценка знаний и умений учащихся в обучении химии. Требования к контролю результатов обучения. Уровневый подход к определению качества усвоения предметного содержания. Качественный и количественный анализ результатов проверочных работ по химии (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).

ВОПРОСЫ К ЗАЧЁТУ (7-Й СЕМЕСТР)

- 1. Обоснуйте отбор содержания и особенности построения школьного курса органической химии (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 2. Определите оптимальные методические приёмы, подходы и средства формирования понятий об электронном и пространственном строении молекул углеводородов (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 3. Обоснуйте методику формирования понятий о механизмах химических реакций в органической химии при изучении углеводородов (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 4. Перечислите и поясните на конкретных примерах необходимые условия формирования основных понятий органической химии, на которые указывает И.Н. Чертков (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 5. Укажите особенности и этапы формирования понятий изомерии и гомологии при изучении углеводородов. Проиллюстрируйте каждый этап конкретными примерами (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).

- 6. Выделите этапы формирования понятия о взаимном влиянии атомов в молекулах углеводородов, приведите соответствующие примеры (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 7. Предложите план проведения урока обобщения и систематизации знаний учащихся по теме «Непредельные углеводороды» (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 8. Предложите и обоснуйте методику формирования понятия «ароматичность». Сравните строения и свойства бутадиена и бензола и обоснуйте целесообразность такого сравнения (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 9. Выделите общее в строении и свойствах предельных, непредельных и ароматических углеводородов, признаки их различия и назовите приёмы и подходы для ознакомления с этими признаками углеводородов (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 10. Укажите место и познавательное значение демонстрационного и лабораторного эксперимента при изучении углеводородов. Обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся при проведении химического эксперимента (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 11. Объясните последовательность изучения классов органических соединений в школьном курсе химии (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 12. Обоснуйте общий методический подход к изучению кислородсодержащих органических соединений (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 13. Подберите примеры, раскрывающие связь между строением и свойствами кислородсодержащих органических соединений (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 14. Поясните, в чём состоит развитие теоретических систем понятий химического, электронного и пространственного строения органических веществ при переходе от углеводородов к кислородсодержащим органическим соединениям (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 15. Сравните строение и свойства этанола и фенола, укажите признаки их сходства и различия; предложите методические приёмы для ознакомления с этими признаками сравниваемых веществ (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 16. Укажите место и познавательное значение демонстрационного и лабораторного эксперимента при изучении кислородсодержащих органических соединений. Обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся при проведении химического эксперимента (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
- 17. Установите основные методические подходы к изучению азотсодержащих органических соединений, учитывая место данной темы в школьном курсе органической химии и особенности отбора её предметного содержания с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 18. Поясните на конкретных примерах, в чём состоит преемственное развитие основных теоретических систем понятий курса органической химии при переходе от кислородсодержащих к азотсодержащим органическим соединениям (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 19. Укажите место и познавательное значение демонстрационного эксперимента при изучении аминов и белков (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 20. Приведите примеры азотосодержащих органических соединений, иллюстрирующие идею зависимости свойств веществ от их состав и строения (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 21. Составьте и обоснуйте план проведения семинарского занятия по теме «Белки» (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).

- 22. Предложите собственный вариант обобщения знаний учащихся об аминах с помощью таблицы. Сформулируйте задания для учащихся (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 23. Составьте схему генетической взаимосвязи между классами органических соединений. Предложите различные варианты использования этой схемы в процессе итогового обобщения знаний учащихся по курсу органической химии (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 24. Предложите проблемные ситуации для уроков по органической химии. Определите психолого-педагогические пути и методические приёмы их разрешения (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 25. Обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся: раскройте основные правила техники безопасности, которые необходимо соблюдать при проведении опытов с органическими веществами (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ (8-Й СЕМЕСТР)

- 1. Научное понятие как философская, психологическая, логическая и дидактическая категория. Содержание и структура понятия. Теоретические системы понятий школьного курса химии. Пути и важнейшие этапы усвоения химических понятий (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 2. Психолого-педагогические модели и принципы формирования химических понятий. Способы выделения существенных признаков понятия. Приёмы определения понятий. Основные направления развития понятий в школьном курсе химии с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 3. 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 (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 4. 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 (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 5. 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. Современные методы и технологии обучения, используемые при изучении темы. (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 6. Образовательные задачи курса органической химии. Задачи воспитания и развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности 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. Изучение органической химии с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся (ОПК-1; ОПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 7. Методика изучения основных положений теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Формирование системы понятий химического строения органических соединений (понятия изомерии и гомологии). Современные мето-

ды и технологии обучения, используемые при изучении темы (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).

- 8. Современные представления о строении органических веществ. Формирование систем понятий электронного и пространственного строения органических соединений. Развитие понятий о пространственном строении молекул органических и неорганических веществ в курсе химии 11 класса. Современные методы и технологии обучения, используемые при изучении темы (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 9. Познавательное значение темы «Углеводороды» и общие методические подходы к её изучению. Отбор учебного материала и последовательность его расположения. Планирование уроков по теме. Развитие структурных и электронных представлений учащихся при изучении строения метана и его гомологов. Современные методы и технологии обучения, используемые при изучении темы (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 10. Методические подходы к изучению непредельных углеводородов. Развитие систем понятий химического, электронного и пространственного строения органических соединений при изучении этиленовых, диеновых и ацетиленовых углеводородов. Современные методы и технологии обучения, используемые при изучении темы (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 11. Методические подходы к изучению бензола и его гомологов. Методы и средства формирования понятия «ароматичность». Методика использования химического эксперимента при изучении ароматических углеводородов. Современные методы и технологии обучения, используемые при изучении темы (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-9; ПК-10).
- 12. Техника постановки и методика использования химического эксперимента, иллюстрирующего свойства предельных и непредельных углеводородов. Демонстрация различных вариантов взрыва метана, этилена, ацетилена с кислородом и воздухом. Методика проведения практического занятия по получению этилена и изучению его свойств. Обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся при проведении химического эксперимента (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 13. Методика ознакомления учащихся с природными источниками углеводород и их переработкой. Приёмы активизации учебно-познавательной деятельности школьников при изучении темы (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 14. Методические подходы к изучению кислородсодержащих органических соединений. Познавательное значение темы. Планирование уроков. Методика формирования понятий о функциональной группе и межмолекулярном взаимодействии. Особенности развития понятий «гомология» и «изомерия» при изучении кислородсодержащих органических соединений. Современные методы и технологии обучения, используемые при изучении темы (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
- 15. Методика изучения спиртов, фенола, альдегидов, карбоновых кислот, сложных эфиров и углеводов. Примеры взаимосвязи между отдельными классами кислородсодержащих органических соединений. Современные методы и технологии обучения, используемые при изучении темы (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 16. Техника постановки и методика использования химического эксперимента при изучении одноатомных спиртов. Лабораторные и демонстрационные опыты с глицерином и фенолом, их методический анализ. Обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся при проведении химического эксперимента (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 17. Демонстрационный и лабораторный эксперимент при изучении альдегидов и карбоновых кислот. Опыты по изучению свойств жиров. Методика организации практической работы «Получение сложного эфира». Обеспечение охраны жизни и здоровья обу-

чающихся при проведении химического эксперимента (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).

- 18. Использование проблемного подхода при изучении углеводов. Техника постановки и методика использования демонстрационного и лабораторного эксперимента по теме. Обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся при проведении химического эксперимента (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 19. Познавательное значение и методические подходы к изучению азотсодержащих органических соединений. Отбор учебного материала и последовательность его расположения. Планирование уроков по теме. Современные методы и технологии обучения, используемые при изучении темы (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 20. 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. Обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся при проведении химического эксперимента (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 21. Раскрытие идеи о зависимости между строением и свойствами органических соединений. Методика формирования понятия о взаимном влиянии атомов в молекулах органических соединений (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 22. Обобщение знаний учащихся о классах органических соединений и генетической взаимосвязи между ними. Раскрытие идеи о многообразии органических соединений. Основные принципы изучения номенклатуры органических соединений (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 23. 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. Развитие понятия о неорганических и органических полимерах в курсе химии 11класса. Современные методы и технологии обучения, используемые при изучении темы (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 24. Роль химического эксперимента при формировании системы понятий химии высокомолекулярных соединений. Демонстрационные и лабораторные опыты с пластмассами, синтетическими волокнами и каучуками. Обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся при проведении химического эксперимента (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 25. 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. Место и объём исторических сведений при изучении Периодического закона Д.И. Менделеева. Изучение темы с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 26. 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 (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 27. Структура системы понятий о химическом элементе, её основные компоненты. Последовательность формирования понятия об элементе до и после изучения Периодического закона. План характеристики химического элемента и его соединений на основе положения элемента в Периодической системе (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-9; ПК-10).

- 28. Использование системно-структурного и системно-генетического подходов при изучении систематики элементов. План изучения элементов и их соединений на основе Периодического закона и теории строения веществ (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 29. Развитие представлений учащихся о Периодическом законе и Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева на заключительном этапе изучения химии. Углубление понятия о химическом элементе. Роль Периодического закона для развития науки и диалектико-материалистического понимания природы (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 30. Развитие представлений учащихся о неметаллах в заключительном курсе химии. Общий обзор неметаллических элементов по группам и периодам. Методика изучения окислительно-восстановительных свойств неметаллов и их соединений. Обобщение знаний о неметаллах на основе сравнительного метода (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-9; ПК-10).
- 31. Обобщение и развитие знаний учащихся о металлах в заключительном курсе химии. Методика изучения свойств и применения некоторых металлов побочных подгрупп (медь, титан, хром). Обобщение знаний об оксидах, гидроксидах металлов побочных подгрупп, их классификации (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 32. 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. Средства и методы изучения химической связи и строения веществ (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 33. Методика формирования понятия о химической связи на основе электронных и энергетических представлений. Развитие понятий о видах химических связей, их прочности и способах образования в заключительном курсе химии. Изучение темы с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 34. Уровни организации строения веществ и их отражение в школьном курсе химии. Раскрытие зависимости свойств веществ от их строения на разных уровнях организации материи. Обобщение знаний о природе химической связи и строении веществ (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 35. Формирование понятия о комплексных соединениях в школьном курсе химии. Методика изучения координационной теории А. Вернера. Система разноуровневых заданий при изучении комплексных соединений. Современные методы и технологии обучения, используемые при изучении темы (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 36. Структура содержания понятия «химическая реакция», её компоненты. Этапы формирования понятия о химической реакции в курсе химии средней школы. Взаимосвязь формирования понятия о химической реакции с формированием и развитием понятий о веществе и химическом элементе. Изучение темы с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 37. Методика изучения энергетики химических реакций. Вопросы термодинамики в курсе органической химии. Развитие понятий о термодинамике химических процессов в заключительном курсе химии. Изучение темы с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 38. Методика изучения скорости химических реакций в основном курсе химии. Формирование понятий об обратимых и необратимых реакциях и химическом равновесии. Развитие понятий о кинетике химических процессов в заключительном курсе химии. Изу-

чение темы с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10

- 39. Развитие понятия о химической реакции в курсе органической химии. Формирование понятий о механизмах химических реакций. Методика изучения реакций, протекающих по свободно-радикальному и ионному механизму (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 40. Техника постановки и методика использования демонстрационных и лабораторных опытов при изучении вопросов кинетики и энергетики химических реакций. Обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся при проведении химического эксперимента. Примеры уроков и комплексного применения средств обучения на уроках (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 41. 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 (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 42. 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 (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 43. Методика изучения основ теории электролитической диссоциации. Место и значение теории электролитов в школьном курсе химии. Методические подходы к изучению процессов диссоциации электролитов и раскрытию их причин. Изучение темы с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 44. Обобщение основных положений теории электролитической диссоциации. Ознакомление учащихся с современными представлениями о классификации дисперсных систем и растворов. Обобщение знаний учащихся о растворах на заключительном этапе обучения химии (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 45. 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 (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 46. Требования к использованию химического эксперимента при изучении растворов. Опыты по электропроводности растворов. Опыты в системе формирования понятий об электролитах, неэлектролитах, электролитической диссоциации, степени электролитической диссоциации, гидролизе. Обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся при проведении химического эксперимента (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 47. Развитие и обобщение знаний учащихся о гидроксидах и солях в свете теории электролитов. Развитие понятий о кислотах, основаниях и амфотерных соединениях в свете протолитической теории (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 48. 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 (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).
- 49. Методика формирования электрохимических понятий в заключительном курсе химии. Место и значение учебного материала об электролизе растворов солей и

коррозии металлов в действующих программах и учебниках химии (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).

50. Реализация межпредметных связей химии и физики при формировании системы электрохимических понятий. Химический эксперимент в системе формирования понятий об электролизе, гальваническом элементе, коррозии металлов и способах защиты от неё (ОПК-1; ОПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10).

6.3. Шкала оценочных средств

6.3. Шкала оценочных средств				
Уровни	Критерии оценивания	Оценочные		
освоения ком-		средства		
петенций		(кол. баллов)		
Продвинутый	знает	тестовые за-		
(75-100	- полно теоретический материал, который умеет со-	дания (18-40),		
баллов)	отнести с возможностями практического примене-	реферат		
«отлично»	ния;	(5-10),		
«зачтено»	- нормативные правовые акты в сфере образования;	вопросы к		
	умеет	зачету, экза-		
	- интегрировать знания из разных разделов, соеди-	мену		
	няя пояснение и обоснование,	(включая		
	- выполнять практико-ориентированные и ситуаци-	компетентно-		
	онные задания, решать интегрированные задачи	стно-		
	профессиональной направленности,	ориентиро-		
	– реализовывать образовательные программы по	ванные зада-		
	химии в соответствии с требованиями образова-	ния)		
	тельного стандарта,	(38-50)		
	– осуществлять обучение, воспитание и развитие с			
	учетом социальных, возрастных, психофизических			
	и индивидуальных особенностей, в том числе осо-			
	бых образовательных потребностей обучающихся,			
	- использовать современные методы и технологии			
	обучения химии,			
	- быстро и безошибочно проиллюстрировать ответ			
	собственными примерами,			
	- вести предметную дискуссию;			
	- обеспечивать охрану жизни и здоровья обучаю-			
	щихся,			
	- решать задачи воспитания и духовно-			
	нравственного развития обучающихся в учебной и			
	внеучебной деятельности по химии,			
	– использовать возможности образовательной сре-			
	ды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения			
	качества учебно-воспитательного процесса по хи-			
	мии,			
	мии, – руководить учебно-исследовательской деятельно-			
	- руководить учеоно-исследовательской деятельно-			
	владеет			
	- терминологией из различных разделов курса,			
	- герминологией из различных разделов курса, - способами мыслительной деятельности (анализом,			
	синтезом, сравнением, обобщением и т.д.),			
	– осознанием социальной значимости своей про-			
	фессии,			
	ψουσιπ,			

	- мотивацией к осуществлению профессиональной	
	деятельности,	
	- аргументированной, грамотной, четкой речью.	
Базовый	знает	тестовые за-
(50-74 балла)	- теоретический и практический материал, но до-	дания (15-34),
(30 /4 000010)	пускает неточности;	реферат
«хорошо»	- нормативные правовые акты в сфере образования;	(4-8),
«зачтено»	умеет	вопросы к
"Sa interio"	- соединять знания из разных разделов курса,	зачету, экза-
	- находить правильные примеры из практики,	мену
	осуществлять обучение, воспитание и развитие с	(включая
	учетом социальных, возрастных, психофизических	компетентно-
	и индивидуальных особенностей, в том числе осо-	стно-
	бых образовательных потребностей обучающихся,	ориентиро-
	– реализовывать образовательные программы по	ванные зада-
	химии в соответствии с требованиями образова-	ния)
	тельного стандарта,	(25-37)
	- использовать современные методы и технологии	(2007)
	обучения химии,	
	- решать нетиповые задачи на применение знаний в	
	реальной практической деятельности;	
	– обеспечивать охрану жизни и здоровья обучаю-	
	щихся,	
	- решать задачи воспитания и духовно-	
	нравственного развития обучающихся в учебной и	
	внеучебной деятельности по химии,	
	– использовать возможности образовательной сре-	
	ды для достижения личностных, метапредметных и	
	предметных результатов обучения и обеспечения	
	качества учебно-воспитательного процесса по хи-	
	мии	
	– руководить учебно-исследовательской деятельно-	
	стью обучающихся.	
	владеет	
	- терминологией из различных разделов курса, при	
	неверном употреблении сам исправляет неточности,	
	- всем содержанием, видит взаимосвязи, может	
	провести анализ и т.д., но не всегда делает это са-	
	мостоятельно, без помощи преподавателя,	
	- осознанием социальной значимости своей про-	
	фессии,	
	- мотивацией к осуществлению профессиональной	
	деятельности,	
	- способами мыслительной деятельности (анализом,	
	синтезом, сравнением, обобщением и т.д.);	
Попологий	- аргументированной, грамотной, четкой речью.	TOOTODI IO CO
Пороговый	знает	тестовые за-
(35-49 баллов)	- теоретический и практический материал, но до-	дания (12-28),
индо от от оо	пускает ошибки;	реферат
«удовлетво-	- нормативные правовые акты в сфере образования;	(3-6),
рительно»	ymeet	вопросы к
«зачтено»	- соединять знания из разных разделов курса только	зачету, экза-

при наводящих вопросах преподавателя, мену - с трудом соотнести теоретический и практиче-(включая ский, допуская ошибки в решении нетиповых задач компетентнона применение знаний в реальной практической стнодеятельности; ориентироосуществлять обучение, воспитание и развитие с ванные задаучетом социальных, возрастных, психофизических ния) и индивидуальных особенностей, в том числе осо-(18-24)бых образовательных потребностей обучающихся, - реализовывать образовательные программы по химии в соответствии с требованиями образовательного стандарта, - использовать современные методы и технологии обучения химии, - обеспечивать охрану жизни и здоровья обучаюшихся. решать задачи воспитания И духовнонравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности по химии, - использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса по хи-- руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся. влалеет - недостаточно способами мыслительной деятельности (анализом, синтезом, сравнением, обобщением и т.д.); - осознанием социальной значимости своей профессии. - мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности, - слабой аргументацией, логикой при построении Низкий не знает тестовые за-(допороговый) - теоретический и практический материал, дания (0-11), (компетенция - сущностной части курса; реферат - нормативные правовые акты в сфере образования; не сформиро-(0-4),вана) (менее не умеет вопросы к 35 баллов) - без существенных ошибок выстраивать ответ, вызачету, экзаполнять задание, мену - выполнять практико-ориентированные и ситуаци-(включая «неудовлетворительно» онные задания, решать интегрированные задачи компетентнопрофессиональной направленности, «не зачтено» стно-- иллюстрировать ответ примерами; ориентироосуществлять обучение, воспитание и развитие с ванные задаучетом социальных, возрастных, психофизических ния) и индивидуальных особенностей, в том числе осо-(0-17)бых образовательных потребностей обучающихся, - реализовывать образовательные программы по

химии в соответствии с требованиями образовательного стандарта,

- использовать современные методы и технологии обучения химии,
- обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся,
- решать задачи воспитания и духовнонравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности по химии,
- использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса по химии
- руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся.

не владеет

- терминологией курса,
- осознанием социальной значимости своей профессии,
- мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности,
- способами мыслительной деятельности (анализом, синтезом, сравнением, обобщением и т.д.);
- грамотной, четкой речью.

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) 7.1. Основная учебная литература:

- 1. 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
- 2. 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
- 3. Жукова, М. И. Методика преподавания химии: учебно-методическое пособие / М. И. Жукова. Воронеж: ВГПУ, 2022. 180 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/253382

7.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. Ямбушев, Ф. Д. Инновационные технологии обучения органической химии. Технология игрового обучения / Ф. Д. Ямбушев. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 200 с. ISBN 978-5-507-45210-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/292934
- 2. Якушева, Г. И. Теория и методика обучения химии: учебно-методическое пособие / Г. И. Якушева, О. А. Фарус. Оренбург: ОГПУ, 2021. 96 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179885
 - 3. Блинов, В. И. Методика преподавания в высшей школе: учебно-практическое

пособие / В. И. Блинов, В. Г. Виненко, И. С. Сергеев. — Москва: Издательство Юрайт, 2018. — 315 с. — (Образовательный процесс). — ISBN 978-5-534-02190-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/412909

4.Минченков, Е.Е. Общая методика преподавания химии [Электронный ресурс]: [учеб. пособие] / Е.Е. Минченков. — эл. изд. — М. : Лаборатория знаний, 2015 .— 597 с. — (Педагогическое образование) .— Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 597 с.); Систем. требования: Adobe Reader XI; экран 10" .— ISBN 978-5-93208-203-4 .— Режим доступа: https://rucont.ru/efd/443271

7.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации (https://edu.gov.ru/);
- Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (https://minobrnauki.gov.ru/);
 - http://www.chemistry.r2.ru образовательные ресурсы по химии.
- http://www.table.hotmail.ru химический калькулятор, позволяющий решать химические задачи, многофункциональная периодическая система Д. И. Менделеева
- http:// nsu.ru дистанционное образование, научно-исследовательские работы школьников
- http://www.chemnet.ru электронная библиотека по химии. Предоставление широкого спектра информации по одной и той же проблеме.
- http:// $\underline{www.chemlab.boom.ru}$ новости химического мира, обзоры, статьи, рефераты, справочные материалы.
 - http://www.informika.ru электронный справочник полного курса химии.
 - http://www.catalog.alledu.ru все образовательные каталоги по химии
 - http://www.chemrar.ru химические каталоги

7.4. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

Методические рекомендации по дисциплине «Методика преподавания химии» по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) – Мичуринск, 2021.

7.5 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.5.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 10.03.2020

№ ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)

- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)
- 4. 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 07.04.2023 № б/н)
- 5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (http://ebs.rgazu.ru/) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)
- 6. 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 04.04.2023 № 2702/бп22)
- 7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)
- 8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 9. 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)
- 10. 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)

7.5.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

7.5.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)
- 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/)

7.5.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в

том числе отечественного производства

	том числе отечественного производства				
№	Наименование	Разработчик ПО (правообладатель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Еди- ный реестр рос- сийских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты под- тверждающего документа (при наличии)
1	MicrosoftWindows, OfficeProfessional	MicrosoftCorporati on	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital .gov.ru/reestr/3665 74/?sphrase_id=41 5165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3	МойОфисСтан- дартный - Офисный пакет для работы с до- кументами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital .gov.ru/reestr/3016 31/?sphrase_id=26 98444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 036410000081900 0012 срок действия: бессрочно
4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antipla giaus.ru)	АО «Антиплаги- ат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital .gov.ru/reestr/3033 50/?sphrase_id=26 98186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024
5	AcrobatReader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	AdobeSystems	Свободно распространяемое	-	-
6	FoxitReader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	FoxitCorporation	Свободно распро- страняемое	-	-

7.5.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/

7.5.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoardhttps://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.5.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Цифровые	Виды учебной работы, выполняемые	Формируемые
	технологии	с применением цифровой технологии	компетенции
1.	Облачные технологии	Практические занятия, лабораторные	ПК-3, ПК-6
		работы	
2.	Нейротехнологии и	Практические занятия, лабораторные	ПК-3, ПК-6
	искусственный ин-	работы	
	теллект		
3.	Технологии беспро-	Практические занятия, лабораторные	ПК-3, ПК-6
	водной связи	работы	

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные занятия с обучающимися проводятся в аудиториях университета согласно расписанию.

Наименование специальных* по- мещений и помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицен- зионного программ- ного обеспечения. Ре- квизиты подтвер- ждающего документа
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (г. Мичуринск, ул. Советская, дом № 274, 10/18)	1. Аккустическая система JBL EON 515(инв. № 41013401189, 41013401188) 2. Микшерный пульт YAMAHA MG166CX (инв. № 41013401193) 3. Динамический кардиоидный вокальный микрофон SHURE SM-58(инв. № 41013401191) 4. Аккустическая система «Беринжер» (инв. №21013400287, 21013400288) 5. Вокальная радиосистема двухантенная SHURF PCX24/SM58 с капсюлем микрофона SM58 (инв. №41013401190) 6. Динамический кардиоидный вокальный микрофон SHURE SM-58(инв. № 41013401192) 7. Микрофон «Беринжер» (инв. №21013400283, 21013400284, 21013400285) 8. Ноутбук Samsung NP-R528-DA03(инв. № 41013401162) 9. Пианино «Беларусь» (инв. №21013400330)	1. Microsoft Windows XP (лицензия от 09.12.2004 № 18495261, бессрочно) 2. Microsoft Office 2003 (лицензия от 10.07.2009 № 45685146, бессрочно).

10. Пианино «Десна» (инв.
№21013400192)
11. Пульт микшерный «Беринжер» (инв.
№ 21013400289)
12. Стойка микрофонная (инв.
No21013800013, 21013800014,
21013800015)
13. Экран на треноге ScreenMedia
160х180см. (инв. №21013400233)
14. Экран на штативе Proiecta ProView
160х160см. (инв. №41013401103)
15. Проектор Acer X1261 (nV 3D) DLP
2500 I UMFNS XG (1024x768)370061 Co-
lorBoost HEco (инв. № 41013401185)
16. Активные акустические колонки (инв.
№ 41013401912, 41013401913)
17. Микшерный пульт (инв. №
41013401925)
18. Микрофон (инв. №41013401828,
41013401829) 19. Кондиционер LG T48 LH (инв. №
41013601303, 41013601304)
20. Скульптура (Декоративная колонна)
(инв. № 21013800002)
21. Наборы демонстрационного оборудо-
вания и учебно-наглядных пособий
1. Кол-ция минер. (инв. № 41013602092)
2. Термометр эл-н. ТЭН (инв. №
41013401386)
3. Штатив лабораторный унив. (инв. №
41013602088, 41013602090)
1 n

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

(г. Мичуринск, ул. Советская, дом 274, 10/29)

- 4. Эвдиометр с высоковольтным источником напряжения (инв. № 41013401415)
- 5. Иономер лабораторный микропроцессорный И-160МП (инв. № 41013401398)
- 6. Колбонагреватель (инв. №41013602086)
- 7. Доска класная 3 ств. (инв. №41013601047)
- 8. Датчик РН (инв. №41013401381)
- 9. Датчик проводим. раствора (инв. № 41013401383)
- 10. Кол-ция н-р хим.эл. (инв. № 41013602094)
- 11. Компьютерный электроизмерительный блок (инв. №41013401434)
- 12. Озонатор с высоковольтным источником напряжения (инв. № 41013401417)
- 13. Видеокамера «Panasonik» (инв. № 21013400335)
- 14. Высоковольтный источник напряжения (инв. № 41013401413)

	15. Гиря калибровочная Е2 (50г) (инв. №	
	41013401392)	
	16. Датчик давления (инв.	
	№41013401384)	
	17. Весы лабораторные электронные	
	ВЛЭ-510 (инв. №41013401422)	
	18. рН-метр-милливольтметр рН-150 М	
	(инв. № 41013401396)	
Учебная аудитория	1. Компьютер OLDI 150KD	1. Microsoft Windows
для курсового про-	E2160/2048/250/	Professional 7 (лицен-
ектирования (вы-	NF630I/LAN/DVD+RW/Audio/FDD (инв.	зия от 27.11.2009 №
полнения курсовых	№ 41013401025)	46191701, бессрочно).
работ)	2. Комп. Pentium D925 (инв. №	2. Microsoft Windows
(г. Мичуринск, ул.	41013400983)	XP, Microsoft Office
Советская, дом №	3. Рабочая станция Celeron 2400 (инв. №	2003 (лицензия от
274, 10/21a)	41013400881)	10.07.2009 №
,	4. Ком Ноутбук Samsung P28 M 725	45685146, бессрочно)
	(1,6)/512/ 40G/Combo/15 "XGA/W Xp	
	Ноте (инв. № 41013400879)	
	5. Сканер HP Scan Jet 3970 С (инв. №	
	41013400936)	
	6. Принтер HP Laser Jet P2015d (инв. №	
	41013401037)	
	7. Принтер Canon LBP-2900 (инв. №	
	41013400995)	
	8. Зарядное устройство 8026 (инв. №	
	21013400300)	
	9. Фотоаппарат цифровой Olympus C-765	
	(инв. № 21013400302)	
	10. Фотокамера Minolta Dynax 5D kit (18-	
	70 mm) (инв. № 21013400297)	
	11. Фотоаппарат «Olimbus 115» (инв. №	
	41013401333)	
	12. Фотоаппарат цифровой Minolta-Z20	
	5.ОМрх 8*/0 (инв. № 41013400833)	
	13. Фотоаппарат цифровой «Olympus FE-	
	210» (инв. № 41013400779)	
	14. Фотоаппарат «Зенит ТТЛ» (инв. №	
	41013401329)	
	15. Проектор Асег Х1261 (инв. №	
	41013401165)	
	16. DVD+видеомагнитофон LG 377 (инв.	
	№ 41013400795)	
	17. Весы А&DHL-200 порционные (Япо-	
	ния) (инв. №№ 21013400294,	
	21013400295, 21013400296)	
	18. Штатив «Нано-мини» (инв. №	
	21013400299)	
	19. Винтовка пневм.с оптич. приц. (инв.	
	№ 21013400293)	
	20. Весы учебн. элект. ВУЛ-50 (инв. №	
	41013400770, 41013400771, 41013400772,	

_		
	41013400773)	
	21. Микроскоп Биомед МС-1 (инв. № 41013401311, 41013401312, 41013401314,	
	41013401311, 41013401312, 41013401314, 41013401315, 41013401317, 41013401318)	
	22. Микроскоп Биомед МС-4 (инв. №	
	41013400780, 41013400781, 41013400782,	
	41013400783, 41013400784)	
	23. Термометр эл-н. ТЭН (инв. №	
	41013400774, 41013400775, 41013400776,	
	41013400777, 41013400778)	
	24. Эхолот (инв. № 41013800028)	
	Компьютерная техника подключена к се-	
	ти «Интернет» и обеспечена доступом к	
	ЭИОС университета	
Учебная аудитория	1. Эл. периодич. таблица Менделеева	
для проведения за-	(инв. № 41013401442)	
нятий семинарского	2. Эл. таблица растворимости (инв. №	
типа (лаборатория	41013401444)	
общей и неоргани- ческой химии)	3. Щит электрический школьный (инв. № 41013401445)	
(г. Мичуринск, ул.	4. Устройство просушки посуды (инв. №	
Советская, дом 274,	41013401432)	
10/24)	5. Термостат жидкостный СЖМП (инв.	
10,2.)	№ 41013401424)	
	6. Телевизор «LG» (инв. № 41013401439)	
	7. Насос вакуумный (инв. №	
	41013401411)	
	8. Доска аудиторная (инв. №	
	41013601068)	
	9. Видеоплеер LG (инв. № 41013401369)	
	10. Весы технич. с разнов. (инв. № 41012401280)	
	41013401380) 11. Весы Т-1000 с разновесами (инв. №	
	41013401403)	
	12. Весы Т-1000 с разновесами (инв. №	
	41013401404)	
	13. Вентблок для вытяжных шкафов (инв.	
	№ 41013601420)	
	14. Шкаф сушильный ШС-80-01 (инв. №	
	41013602102)	
	15. Шкаф вытяжной ШВ3НО (инв. №	
-	41013601418)	4 37
Помещение для са-	1. APM Слушателя Celeron 2,6 (инв. № 41012400002)	1. Microsoft Windows
мостоятельной ра-	41013400892)	Professional 7 (лицен-
боты	2. ПринтHPLaserJet1320 (инв. № 41013400030)	зия от 27.11.2009 № 46101701 бозорочно)
(г. Мичуринск, ул. Советская, дом №	41013400930) 3. Компьютер Celeron 2400 Монитор	46191701, бессрочно). 2. Microsoft Windows
274, 10/23)	17"LG Flatron EZT710 PH (инв. №	XP, Microsoft Office
= 1 1, 10, 20 j	41013401278)	2003 (лицензия от
	Компьютерная техника подключена к се-	10.07.2009 №
	ти «Интернет» и обеспечена доступом к	45685146, бессрочно)
	ЭИОС университета	, r,

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (г. Мичуринск, ул. Советская, дом 274, 10/29а)

- 1. Фотокаллориметр (инв. N 41013401427)
- 2. Принтер Canon LBP 810 (инв. № 41013401234)
- 3. Магнитофон «Филипс» (инв. № 41013401368)
- 4. Весы учебн. элект. ВУЛ-50 (инв. № 41013401377, 41013401375, 41013401376, 41013401373, 41013401372, 41013401370) 5. РН метр 410 с электродами (инв. № 41013401436)
- 6. Компьютер OLDI 150 KD E2160/2048/250/NF630I/LAN/DVD+RW/A udio/FDD (инв. № 41013401024)
- 7. Стол компьютерн. (инв. № 21013600204)
- 8. Шкаф металлический AM 2091 (инв. № 41013601341)
- 9. Шкаф Ш32/LL (инв. № 41013601329)
- 10. Шкаф Ш33-04/LL (инв. № 41013601330)
- 11. Тумба ТС03/LL (инв. № 41013601333)
- 12. Кресло CH-838 AXSN/G (серое) (инв. № 41013601363)
- 13. Гардероб Ш11/1/LL (инв. № 41013601332)

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета

- 1. Microsoft Windows Professional 7 (лицензия от 27.11.2009 № 46191701, бессрочно). 2. Microsoft Windows
- XP, Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003 (лицензия от 10.07.2009 № 45685146, бессрочно)

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Методика преподавания химии» 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: доцент кафедры биологии и химии Петрищева Л.П.

Isherfor-

доцент кафедры биологии и химии Попова Е.Е.

Рецензент: доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и медикобиологических дисциплин Кузнецова Н.В.

thigh.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии протокол № 7 от <15> марта 2019 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 8 от «08» апреля 2019 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от <25> апреля 2019 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии протокол № 10 от «05» июня 2020 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 10 от «08» июня 2020 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 10 от <25> июня 2020 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии протокол № 8 от «15» марта 2021 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 8 от «12» апреля 2021 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от $\langle 22 \rangle$ апреля 2021 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии протокол № 10 от «28» мая 2021 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 10 от «15» июня 2021 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 10 от $\ll 24$ » июня 2021 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии протокол № 08 от «04» апреля 2022 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 08 от «11» апреля 2022 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 08 от *«21» апреля 2022 года*.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии протокол № 11 от «05» июня 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 № 10 от *«22» июня 2023 года*.