

## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

## Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

СОГЛАСОВАНА	УТВЕРЖДЕНА	
Заместитель директора по УВР	Распоряжение № 60	0 от «16» 05 2024 г
Юсуфова Л.А	Директор	_С.И. Исмаилова

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.12 Химия

Специальность 44.02.02 Преподавание в начальных классах

программа учебной дисциплины «ОУД.12 Рабочая Химия» ДЛЯ обучающихся специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального 44.02.02 Преподавание образования ПО специальности В начальных утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17.08.2022 № 742, с учетом примерной основной образовательной программы, федерального образовательного стандарта общего образования, государственного среднего утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, и положений федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Федерации от 18.05.2023 г. № 371.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии на заседании цикловой комиссии «Базовые и социально-гуманитарные дисциплины» протокол № 8 от 17 апреля 2024г.

Председатель ЦК	Муратова Л.Р.
Опганизация – разработчик:	ИПК КИПУ имени Февзи Якубова
Разработчик-преподаватель	И.А.Анастасова

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
	ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
	ДИСЦИПЛИНЫ	22

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОУД.12 Химия»

### 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «ОУД.12 Химия» является частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 44.02.02 «Преподавание в начальных классах», утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17.08 2022 г. № 742.

#### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины

#### 1.2.1. Цели учебной дисциплины

Целями изучения предмета «ОУД.12 Химия» на уровне среднего общего образования на базовом уровне являются:

Формирование у студентов представления о химической составляющей естественнонаучной картины мира как основы принятия решений в жизни и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

Задачи дисциплины

- 1) сформировать понимание закономерностей протекания химических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развивать умение составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл, интерпретировать результаты химических экспериментов
- 3)формировать навыки проведения простейших химических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасности обращения с веществами и лабораторным оборудованием;
- 4) развивать умения использовать информацию химического характера из различных источников;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности и химических природных, бытовых и производственных процессов;
- 6) сформировать понимание значимости достижения химической науки и технологий для развития социальной и производственной сфер.

# 1.2.2. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК01, ОК02, ОК04, ОК07 и ПК1.1.

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины		
наименование	Общие Дисциплинарные (предметные)		
формируемых			
компетенций			
ОК 01.	В части трудового воспитания:	- владеть системой химических	
Выбирать	- готовность к труду, осознание	знаний, которая включает:	
способы	ценности мастерства, трудолюбие;	основополагающие понятия	
решения задач	- готовность к активной деятельности	(химический элемент, атом,	
профессиональн	технологической и социальной	электронная оболочка атома, s-, p-, d-	
ой деятельности	направленности, способность	электронные орбитали атомов, ион,	
применительно	инициировать, планировать и	молекула, валентность,	
к различным	самостоятельно выполнять такую	электроотрицательность, степень	
контекстам	деятельность.	окисления, химическая связь, моль,	
	Овладение универсальными	молярная масса, молярный объем,	
	учебными познавательными	углеродный скелет, функциональная	
	действиями:	группа, радикал, изомерия, изомеры,	
	а) базовые логические действия:	гомологический ряд, гомологи,	
	- самостоятельно формулировать и	углеводороды, кислород- и	
	актуализировать проблему,	азотсодержащие соединения,	
	рассматривать ее всесторонне;	биологически активные вещества	
	- устанавливать существенный	(углеводы, жиры, белки), мономер,	
	признак или основания для	полимер, структурное звено,	
	сравнения, классификации и	высокомолекулярные соединения,	
	обобщения;	кристаллическая решетка, типы	
	- определять цели деятельности,	химических реакций (окислительно-	
	задавать параметры и критерии их	восстановительные, экзо-и	
	достижения;	эндотермические, реакции ионного	
	- выявлять закономерности и	обмена), раствор, электролиты,	
	противоречия в рассматриваемых	неэлектролиты, электролитическая	
	явлениях;	диссоциация, окислитель,	
	- вносить коррективы в деятельность,	восстановитель, скорость химической	
	оценивать соответствие результатов	реакции, химическое равновесие),	
	целям, оценивать риски последствий	теории и законы (теория химического	
	деятельности;	строения органических веществ А.М.	
	- развивать креативное мышление	Бутлерова, теория электролитической	
	при решении жизненных проблем.	диссоциации, периодический закон	
	б) базовые исследовательские	Д.И. Менделеева, закон сохранения	
	действия:	массы), закономерности,	
	- владеть навыками учебно-	символический язык химии,	
	исследовательской и проектной	фактологические сведения о	
	деятельности, навыками разрешения	свойствах, составе, получении и	
	проблем;	безопасном использовании важнейших	
	- выявлять причинно-следственные	неорганических и органических	
	связи и актуализировать задачу,	веществ в быту и практической	
	выдвигать гипотезу ее решения,	деятельности человека;	
	находить аргументы для	уметь выявлять характерные признаки	

- доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

- и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов;
- уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;
- уметь устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции;
- сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;
- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин,

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационны е технологии для выполнения задач профессиональн ой деятельности

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными действиями:
- в) в работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и моральноэтическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и

характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением

- уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; ценатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катиоь аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представляй результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе эти; результатов;
- уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разны; источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);
- владеть основными методами научного познания веществ и химически; явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнения!\*, химических реакций с использованием физических величин характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объем; (нормальные условия) газов, количества вещества; использован системные химические знания для принятия решений в конкретны; жизненных ситуациях, связанных с

	T	T
	организационных задач с	веществами и их применением
	соблюдением требований	
	эргономики, техники безопасности,	
	гигиены, ресурсосбережения,	
	правовых и этических норм, норм	
	информационной безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и	
	защиты информации,	
	информационной безопасности	
	личности	
ОК 04.	- готовность к саморазвитию,	- уметь планировать и выполнять
Эффективно	самостоятельности и	химический эксперимент
взаимодействов	самоопределению;	(превращения органических веществ
ать и работать в	- овладение навыками учебно-	при нагревании, получение этилена и
коллективе и	•	
	исследовательской, проектной и	изучение его свойств, качественные
команде	социальной деятельности;	реакции на альдегиды, крахмал,
	Овладение универсальными	уксусную кислоту; денатурация
	коммуникативными действиями:	белков при нагревании, цветные
	б) совместная деятельность:	реакции белков; проводить реакции
	- понимать и использовать	ионного обмена, определять среду
	преимущества командной и	водных растворов, качественные
	индивидуальной работы;	реакции на сульфат-, карбонат- и
	- принимать цели совместной	хлорид-анионы, на катион аммония;
	деятельности, организовывать и	решать экспериментальные задачи по
	координировать действия по ее	темам "Металлы" и "Неметаллы") в
	достижению: составлять план	соответствии с правилами техники
	действий, распределять роли с	безопасности при обращении с
	учетом мнений участников	веществами и лабораторным
	обсуждать результаты совместной	оборудованием; представлять
	работы;	результаты химического эксперимента
	- координировать и выполнять	в форме записи уравнений
	работу в условиях реального,	соответствующих реакций и
	виртуального и комбинированного	формулировать выводы на основе этих
	взаимодействия;	результатов
	- осуществлять позитивное	
	стратегическое поведение в	
	различных ситуациях, проявлять	
	творчество и воображение, быть	
	инициативным Овладение	
	универсальными регулятивными	
	действиями:	
	г принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы	
	других людей при анализе	
	результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право	
	других людей на ошибки;	
	- развивать способность понимать	
	мир с позиции другого человека	
OK 07.	В области экологического	- сформировать представления: о
Содействовать	воспитания:	химической составляющей
	- сформированность экологической	естественнонаучной картины мира,
сохранению	еформированность экологической	сетественнонаучной картины мира,

окружающей среды, ресурсосбереже нию, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;

- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности;
- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности

роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде; - уметь соблюдать правила

экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации

ПК.1.1 Проектировать процесс обучения на основе федеральных государственны образовательны х стандартов, примерных основных образовательны х программ начального обшего образования

В части трудового воспитания:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности. Овладение универсальными учебными познавательными действиями:
- а) базовые логические действия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий

определять цели И задачи урока, планировать его учетом особенностей методики преподавания учебного предмета, возраста, класса, индивидуальных возрастных особенностей обучающихся соответствии c современными требованиями К уроку (дидактическими, организационными, методическими, санитарногигиеническими нормами); формулировать различные виды учебных задач и проектировать и решение в соответствии с уровнем познавательного личностного развития обучающихся; проектировать процесс обучения на федерального основе государственного образовательного стандарта начального общего образования, примерных образовательных программ; проектировать программы развития универсальных учебных действий; проектировать проектноисследовательскую деятельность начальной школе; проектировать процесс обучения учетом преемственности между уровнями образования;

проектировать процесс обучения

деятельности;

- б) базовые исследовательские действия:
- проявлять способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду; в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления.

Овладение универсальными регулятивными действиями: a) самоорганизации:

- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение с учетом индивидуальных особенностей обучающихся- уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; ценатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катиоь аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представляй результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе эти; результатов;

- уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разны; источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);
- владеть основными методами научного познания веществ и химически; явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнения!\*, химических реакций с использованием физических величин характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объем; (нормальные условия) газов, количества вещества; использован системные химические знания для принятия решений в конкретны; жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72
в т.ч. в форме практической подготовки	4
в т. ч.:	
1. Основное содержание	
В т. ч.:	
теоретическое обучение	22
практические занятия	26
Лабораторные работы	18
Самостоятельная работа	2
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой	2

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практическ ой подготовки, ак. ч	Коды компетенци й и личностных результатов , формирова нию которых способствуе т элемент программы
1	3	4	5
	Раздел 1. Основы строения вещества	10	
Тема 1.1. Строение	Содержание	6	
атомов химических элементов и природа химической связи	Современная модель строения атома. Символический язык химии. Химический элемент. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность. Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и способы ее образования.	2	
	Практическая работа№1: Решение заданий на использование химической символики и названий соединения по номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных названий для составления химических формул двухатомных соединений( оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.) и других неорганических соединений отдельных классов.	2	ОК 01,ОК02, ОК04,ОК07, ЛР1,ЛР2,ЛР
	Практическая работа№2: Практические задания на установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положение Периодической системы.	2	
Тема 1.2	Содержание	4	
Периодический закон и таблица	Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева. Физический смысл. Периодический закон Д.И.Менделеева. Закономерности изменения свойств	1	

Д.И.Менделеева	химических элементов, образуемых ими простых и сложных веществ в соответствии с положением элемента Периодической системе.  Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И.Менделеева.	1	
	Прогнозы Д.И.Менделеева. Открытие новых химических элементов.		
	<b>Практическая работа №3:</b> Решение практико-ориентировочных теоретических заданий на характеризацию химических элементов	2	
	«Металлические/неметаллические свойства, электроотрицательность химических элементов в соответствии с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов		
Раздел 2. Химическа	Д.И.Менделева. в реакция	10/1	
Тема 2.1.	Содержание	4	
Типы химических реакций	Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена в т.ч. реакций горения окисления-восстановления. Уравнение окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Составление и уравнение окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительно-восстановительные реакции в природе. Производственных процессах и жизнедеятельности организмов	2	ОК 01,ОК02, ОК04,ОК07, ЛР1,ЛР2,ЛР 6
	Практическая работа №4 Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнению химических реакций. Моль как единица количества вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и энергии. Закон Авагадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнению химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества.	2	
Тема 2.2.	Содержание	6/1	
Электролитическая	Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты и не электролиты.	2/1	OK 01,OK02,
диссоциация и	Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления		ОК04,ОК07,
ионный обмен	их полных и сокращенных ионных		ПК. 1.1.
	Лабораторная работа№1		ЛР1,ЛР2,ЛР
	Исследование типов (по составу и количеству исходных и образующихся веществ) и признаков химических реакций. Проведение реакций ионного обмена,	2	6

	определение среды водных растворов. Задания на составление ионных реакций.		
	Контрольная работа 1. Строение веществ и химических реакций	2	
Раздел 3 Строение и	и свойства неорганических веществ	22/2	
Тема 3.1.	Содержание	4/1	OK 01,OK02,
классификация.	Предмет неорганической химии. Классификация неорганических веществ. Простые	3/1	ОК04,ОК07,
Номенклатура и	и сложные вещества. Основные классы сложных веществ(оксиды, гидроксиды,		ПК. 1.1.
строение	кислоты, соли). Взаимосвязь неорганических веществ. Агрегатные состояния		ЛР1,ЛР2,ЛР
неорганических	веществ. Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток.		6
веществ	(атомная. Молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств		
	вещества от типа кристаллической решетки. Зависимость химической активности		
	веществ от вида химической связи и типа кристаллической решетки. Причины		
	многообразия веществ		
	Практическая работа №5. Решение экспериментальных задач (проведение	1	
	идентификации неорганических веществ)»		
Тема 3.2. Физико-	Содержание	13/1	OK 01,OK02
химические	Металлы. Физические и химические свойства металлов. Способы получения.	1	ОК04,ОК07,
свойства	Значение металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и		ПК. 1.1.
неорганических	организмов. Коррозия металлов: виды коррозии. Способы защиты металлов от		ЛР1,ЛР2,ЛР
веществ.	коррозии.		6
	Неметаллы. Физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства	1	
	неметаллов IV-VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов.		
	Круговороты биогенных элементов в природе.		
	Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов,	1	
	гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых		
	веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов.		
	<b>Лабораторная работа №2</b> . «Испытание растворов кислот индикаторами.	2	
	Взаимодействие кислот с металлами, оксидами металлов, с основаниями и солями»		
	<b>Лабораторная работа №3</b> . «Испытание растворов щелочей индикаторами.	2	
	Взаимодействие щелочей с солями. Разложение нерастворимых оснований.		
	Получение и свойства амфотерного гидроксида»		
	<b>Лабораторная работа №4</b> . «Взаимодействие солей с металлами и солей друг с	2	
	другом. Гидролиз солей различного типа»		
	<b>Лабораторная работа №5.</b> «Зависимость скорости химической реакции от	2	
	природы реагирующих веществ, концентрации, температуры и поверхности		

	соприкосновения».		
	Практическая работа №6 Классификация металлов	2	
Тема 3.3.	Содержание	5/1	OK 01,OK02,
Идентификация	Идентификация неорганических веществ с использованием их физико-химических	1	ОК04,ОК07,
неорганических	свойств. Характерных качественных реакций. Качественные реакции на сульфат-,		ПК. 1.1.
веществ	карбонат- и хлорид-анионы, на катион амония.		ЛР1,ЛР2,ЛР
	Практическая работа № 7: Решение расчётных задач на нахождение	2	6
	молекулярной формулы органического вещества		
	Контрольная работа 2.		
	Свойства неорганических веществ	2/1	
Раздел 4. Строение и	свойства органических веществ		
Тема 4.1.	Содержание	3	OK 01,OK02
Классификация	Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической	2	ОК04,ОК07,
строения и	химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук.		ЛР1,ЛР2,ЛР
номенклатура	Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их		6
органический	валентности. Основные положения тории химического строения органических		
веществ	соединений А.М.Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы.		
	Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и	1	
	изомеры. Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации		
	органических соединений. Международная номенклатура и принципы		
	номенклатуры органических соединений. Понятие об азотсодержащих		
	соединениях, биологически активные вещества (углеродах, жирах. Белках и др.),		
	высокомолекулярных соединениях (мономер. Полимер. Структурное зерно)		
	Лабораторная работа №6 Номенклатура органических соединений отдельных	2	
	классов(насыщенные. Ненасыщенные и ароматические углеводороды. Спирты,		
	фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др).		
	Лабораторная работа№7. Составление полных и сокращенных структурных	2	ОК 01-06,
	формул органическиз веществ отдельных классов, используя их названия по		ЛР1,ЛР2,ЛР
	систематической и тривиальной номенклатуре( этилен, ацетилен, глицерин, фено,		6
	формальдегид, уксусная кислота, глицин).		
	Лабораторная работа №8 Расчеты простейшихей формулы органической	2	
	молекулы исходя из элементногсостава(%)		
Тема 4.2. Свойства	Содержание	12	OK 01,OK02
химических	Физико-химические свойства органических соединений отдельных	1	ОК04,ОК07,

соединений	классов(особенности классифмкации и номенклатуры внутри класса:		ЛР1,ЛР2,ЛР
	гомологический ряд и общая формула; изомерия; физическое свойство; химическое		6
	свойство; способы получения): -предельные углеводороды( алканы и циклоалканы).		
	Горение метана как один из основных источников тепла в промышленности и в		
	быту.		
	Свойства природных углеводородов, нахождение в природе и применение алканов.	1	
	-Непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды.		
	Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и		
	резки металлов.		
	Практическая работа № 10 Задания на составление уравнений химических	2	
	реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения.		
	Лабораторная работа№9 Свойства органических соединений отдельных классов	2	
	(тривиальная и международная номенклатура, химические свойства, способы		
	получения): предельные (алканы и циклоалканы), непредельные (алкены, алкины,		
	алкадиены) и ароматические углеводороды, спирты и фенолы, карбоновые кислоты		
	и эфиры, альдегиды и кетоны, амины и аминокислоты, высокомолекулярные		
	соединения.		
	<b>Практическая работа№11</b> Составление схем реакций ( в том числе по	2	
	предложенным цепочкам превращений). Характеризующих химические свойствам		
	органических соединений отдельных классов, способы их получения и название		
	органических соединений по тривиальной или международной систематической		
	номенклатуре.		
	Практическая работа№12 Решение практико-ориентированных теоретических	2	
	заданий на свойства органических соединений отдельных классов.		
	Практическая работа №13 «Изучение свойств карбоновых кислот» «Изучение	2	
	свойств глюкозы»		
Тема 4.3.	Содержание	3/1	ОК 01,ОК02,
Идентификация	Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов.	1	ОК04,ОК07,
органических	Окисление углеводов- источник энергии живых организмов. Области применения		,
веществ, их	аминокислот, превращение белков пищи в организме. Биологические функции		ПК. 1.1.
значение и	белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении		ЛР1,ЛР2,ЛР
приминение в	проблем пищевой безопасности.		6
бытовой и	Роль органической химии в решении проблем энергетической безопасности, в	1	
производственной	развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии		

деятельности	(альтернативные источники энергии). Опасность воздействия на живые организмы		
человека	органических веществ отдельных классов(углеводороды, спирты. Фенолы.		
	Итоговая контрольная работа	1/1	
	Самостоятельная работа. Качественные реакции на белки.	2	
	Свойства волокон и пластмасс.		
	Консультации	2	
	Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой	2	
	Всего	72/4	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет естествознания с методикой преподавания, оснащенный оборудованием:

- специализированная мебель и системы хранения (рабочие места обучающихся, рабочее место преподавателя, шкафы для хранения раздаточного дидактического материала и др.);
- технические средства обучения (компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», проектор, мультимедийное оборудование, МФУ);
- учебно-наглядные пособия (учебные пособия, комплекты учебных таблиц, стендов, плакатов, лабораторные принадлежности и др.);
- дидактические материалы (задания для практических работ, для разных видов оценочных процедур, зачета с оценкой и др.).

залы (библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет).

Специальное помещение для организации самостоятельной работы, оснащенное оборудованием:

- компьютерная техника (компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», принтер, сканер).

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации располагает печатными и электронными образовательными и информационными ресурсами, рекомендованными для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основные печатные и (или) электронные издания

- 1. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А.//Химия.10 кл./ «Издательство» Просвещение// ISBN: 978-5-09-072088-5// 128 с. обновленные 15.03.24
- 2. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А.//Химия.11кл./ «Издательство»Просвещение,2022// ISBN: 978-5-09-072089-2// 127с.

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Габриелян О.С., Сладков С.А., Остроумов И.Г./Химия-10, издательство «Просвещение»//ISBN978-5-09-097507-0
- 2. Проверочные и контрольные работы// Габриелян О.С., Лысова Г.Г/ Издательство «Просвещение»//Химия. Габриелян О.С./год издательства 2022
- 3. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Пономарев С.Ю.// Учебное пособие по химии// Издательство «Просвещение» Год выпуска2022// ISBN 978-5-09-094442-7

- 4. Новая образовательная среда. URL: <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a> Режим доступа: свободный. Текст: электронный. (дата обращения: 12.03.2024).
- 5. Учительский портал. URL: <a href="https://www.uchportal.ru/load/31">https://www.uchportal.ru/load/31</a> Режим доступа: свободный. Текст: электронный. (дата обращения: 12.03.2024).
- 6. Педсовет. Новости образования. URL: <a href="https://pedsovet.org/">https://pedsovet.org/</a> Режим доступа: свободный. Текст: электронный. (дата обращения: 12.03.2024).
- 7. Научная электронная библиотека (НЭБ). URL: <a href="http://www.elibrary.ru/">http://www.elibrary.ru/</a> Текст: электронный. (дата обращения: 12.03.2024).
- 8. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> Текст: электронный. (дата обращения: 12.03.2024).

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Изучение дисциплины заканчивается зачетом с оценкой

Общая, профессиональная	Раздел, тема	Тип оценочных мероприятий
компетенция		
ОК 01.Выбирать способы	Р1.Тема1,2,3,4,5,6,7П-о/с	Контрольная работа
решения задач	Р.2 Тема 1,2,3,4П-о/с	Самооценка и взаимооценка
профессиональной		зачет с оценкой
деятельности применительно		
к различным контекстам		
ОК 02. Использовать	Р1.Тема1,2,3,4,5,6 П-о/с	Самооценка и взаимооценка
современные средства поиска,	Р.2 Тема 1,2,3 П-о/с	Устный и письменный опрос
анализа и интерпретации		Результаты выполнения
информации, и		учебных заданий
информационные технологии		Практические работы
для выполнения задач		зачет с оценкой
профессиональной		
деятельности		
ОК 04. Эффективно	Р1.Тема7 П-о/с	Контрольная работа
взаимодействовать и работать	Р.2 Тема 4 П-о/с	Самооценка и взаимооценка
в коллективе и команде		Презентация
		Мини проектов
		Устный и письменный опрос
		Практические работы
		зачет с оценкой
ОК 07. Содействовать	Р1.Тема 1,2,3,5,7 П-о/с	Самооценка и взаимооценка
сохранению окружающей	Р.2 Тема1,2,3,4 П-о/с	Результаты выполнения
среды, ресурсосбережению,		учебных заданий
применять знания об		Практические работы
изменении климата,		зачет с оценкой
принципы бережливого		

производства, эффективно		
действовать в чрезвычайных		
ситуациях		
ПК 1.1.Осуществлять	Р 1, Тема 4,6,П-о/с	Устный опрос
педагогическую деятельность	Р2, Тема 1,4, П-о/с	Фронтальный контроль
по реализации программ		Индивидуальный контроль
дошкольного образования.		Анализ публичного
		выступления Практические
		работы
		зачет с оценкой