## Министерство образования и науки РД Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД

«Профессионально - педагогический колледж имени М. М. Меджидова»



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОУД.01.04 Химия

Код и наименование специальности <u>44.02.02 Преподавание в начальных</u> классах

входящей в состав УГС 44.00.00. Образование и педагогические науки

Квалификация выпускника: учитель начальных классов

Программа одобрена предметной (цикловой) комиссией естественнонаучных дисциплин

Председатель предметной (цикловой) комиссии

СШае — Османова М.С.

30 abyema 2025 r.

## Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины ОУД. 01.04 Химия разработана на основе требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах, входящей в состав укрупненной группы специальностей 44.00.00 Образование и педагогические науки, утвержденного приказом Минпросвещения России от 17.08.2022 г. №742 (с изм. от 03.07.2024г.), зарегистрировано в Минюсте России 22.09.2022 г. №70193; с учетом:
- примерной программы;
- в соответствии с рабочим учебным планом образовательной организации на 2025/2026 учебный год.

Гаджикадиева Заграт Магомедовна - преподаватель

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОУД. 01. 04 Химия

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО **44.02.02** Преподавание в начальных классах, входящей в состав укрупненной группы специальностей **44.00.00** Образование и педагогические науки.

**1.2. Место дисциплины в структуре ППСС3:** дисциплина входит в цикл общеобразовательных дисциплин.

## 1.3. Цели, задачи и планируемые результаты освоения дисциплины

**Цели дисциплины.** Формирование у студентов представления о химической составляющей естественно - научной картины мира как основы принятия решений в жизненных 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) развить умения составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл, интерпретировать результаты химических экспериментов,
- 3) сформировать навыки проведения простейших химических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием;
- 4) развить 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 достижений химической науки и технологий для развития социальной и производственной сфер.

# Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины «Химия» в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО и на основе $\Phi \Gamma OC$ СОО

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

- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для 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

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 глицерин, (этилен, ацетилен, 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 свойства химические 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 химической составляющей представления: 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, 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
ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания:	- уметь планировать и выполнять химический
современные средства	- сформированность мировоззрения, соответствующего	эксперимент (превращения органических веществ при
поиска, анализа и	современному уровню развития науки и общественной	нагревании, получение этилена и изучение его свойств,
интерпретации	практики, основанного на диалоге культур,	качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную
информации и	способствующего осознанию своего места в	кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные
информационные	поликультурном мире;	реакции белков; проводить реакции ионного обмена,
технологии для	- совершенствование языковой и читательской культуры	определять среду водных растворов, качественные
выполнения задач	как средства взаимодействия между людьми и познания	реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на
профессиональной	мира;	катион аммония; решать экспериментальные задачи по
деятельности	- осознание ценности научной деятельности, готовность	темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с
	осуществлять проектную и исследовательскую	правилами техники безопасности при обращении с
	деятельность индивидуально и в группе;	веществами и лабораторным оборудованием;
	Овладение универсальными учебными	представлять результаты химического эксперимента в
	познавательными действиями:	форме записи уравнений соответствующих реакций и
	в) работа с информацией:	формулировать выводы на основе этих результатов;
	- владеть навыками получения информации из	- уметь анализировать химическую информацию,
	источников разных типов, самостоятельно осуществлять	получаемую из разных источников (средств массовой
	поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию	информации, сеть Интернет и другие);
	информации различных видов и форм представления;	- владеть основными методами научного познания
	- создавать тексты в различных форматах с учетом	веществ и химических явлений (наблюдение, измерение,
	назначения информации и целевой аудитории, выбирая	эксперимент, моделирование);
	оптимальную форму представления и визуализации;	- уметь проводить расчеты по химическим формулам и
	- оценивать достоверность, легитимность информации, ее	уравнениям химических реакций с использованием
	соответствие правовым и морально-этическим нормам;	физических величин, характеризующих вещества с
	- использовать средства информационных и	количественной стороны: массы, объема (нормальные
	коммуникационных технологий в решении когнитивных,	условия) газов, количества вещества; использовать
	коммуникативных и организационных задач с	системные химические знания для принятия решений в

эргономики,

техники конкретных

жизненных

ситуациях,

требований

соблюдением

связанных

	безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и	веществами и их применением
	этических норм, норм информационной безопасности;	вещеетвали и их применением
	- владеть навыками распознавания и защиты	
	информации, информационной безопасности личности;	
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- уметь планировать и выполнять химический
взаимодействовать и	самоопределению;	эксперимент (превращения органических веществ при
работать в коллективе и	-овладение навыками учебно-исследовательской,	нагревании, получение этилена и изучение его свойств,
команде	проектной и социальной деятельности;	качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную
команде	Овладение универсальными коммуникативными	кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные
	действиями:	реакции белков; проводить реакции ионного обмена,
	б) совместная деятельность:	определять среду водных растворов, качественные
	- понимать и использовать преимущества командной и	реакции на сульфат-, карбонат - и хлорид-анионы, на
	индивидуальной работы;	катион аммония; решать экспериментальные задачи по
	индивидуальной рассты, - принимать цели совместной деятельности,	темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с
	организовывать и координировать действия по ее	правилами техники безопасности при обращении с
	достижению: составлять план действий, распределять	веществами и лабораторным оборудованием;
	роли с учетом мнений участников обсуждать результаты	представлять результаты химического эксперимента в
	совместной работы;	форме записи уравнений соответствующих реакций и
	- координировать и выполнять работу в условиях	формулировать выводы на основе этих результатов
	реального, виртуального и комбинированного	формулировать выводы на основе этих результатов
	взаимодействия;	
	- 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;	
ОК 07. Содействовать	В области экологического воспитания:	- сформировать представления: о химической

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

- сформированность экологической 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 учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

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 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

#### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 84 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 78 часов; промежуточная аттестация - 6 часов

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>ОУД.01.04 Химия</u>

## 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	84
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	20
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) не предусмотрено	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	6

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины ОУД.01.04 Химия

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия.	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.		8	
Основы строения	вещества		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	6	
Строение атомов химических элементов и природа	1. Современная модель строения атома. Символический язык химии. Химический элемент Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-) элементы).	4	1
химической связи	2. Валентные электроны. Валентность. Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и способы ее образования.	4	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия		
	Решение заданий на использование химической символики и названий соединений по международной номенклатуре Практические задания на установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением в системе.	2	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	
Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств химических элементов, образуемых ими простых и сложных веществ в соответствии с положением химического элемента в Периодической системе. Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых химических элементов.	2	2
	Лабораторные работы	-	

	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 2.		11	
Химические реаг			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6	
Типы химических	1. Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ.		2
реакций	2. Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч. реакций горения, окисления-восстановления.		
	3. Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса.	4	
	4. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия		
	Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица количества вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и энергии. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества	2	
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	
Теория электролити- ческой диссоциации	1. Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на составление ионных реакций	2	2
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	2	

D 2	"Типы химических реакций". Исследование типов (по составу и количеству исходных и образующихся веществ) и признаков химических реакций. Проведение реакций ионного обмена, определение среды водных растворов. Задания на составление ионных реакций Контрольные работы  Строение вещества и химические реакции.  Самостоятельная работа обучающихся	1 -	-
Раздел 3. Строение и свойс	гва неорганических веществ	15	
	Содержание учебного материала	6	
Тема 3.1.  Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ	<ol> <li>Предмет неорганической химии. Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества.</li> <li>Основные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Взаимосвязь неорганических веществ. Агрегатные состояния вещества.</li> <li>Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки.</li> <li>Зависимость химической активности веществ от вида химической связи и типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ.</li> </ol>	4	2
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия  Номенклатура неорганических веществ: название вещества исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной (ИЮПАК) или тривиальной номенклатуре. Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других): называть и составлять формулы химических веществ, определять принадлежность к классу. Источники химической информации (средств массовой информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам.	2	
	Контрольные работы	_	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	

Тема 3.2.	Содержание учебного материала	9	
Физико- химические свойства	Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы получения. Значение металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии.	2	2
неорганических веществ	2. Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов IV— VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе.	2	
	3. Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов.	2	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия		
	1. Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека.	2	
	Контрольные работы	1	
	Свойства неорганических веществ.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 4.		24	
Тема 4.1.	гва органических веществ Содержание учебного материала	4	
Классификация,		4	
строение и номенклатура органических веществ	Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук.  Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры. Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации органических соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений. Понятие об	2	2

	азотсодержащих соединениях, биологически активных веществах (углеводах, жирах, белках		
	и др.), высокомолекулярных соединениях (мономер, полимер, структурное звено).		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия		
	Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %).	2	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	20	
Свойства органических соединений	<ul> <li>Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов (особенности классификации и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая формула; изомерия; физические свойства; химические свойства; способы получения):</li> <li>1. предельные углеводороды (алканы и циклоалканы). Горение метана как один из основных источников тепла в промышленности и быту. Свойства природных углеводородов, нахождение в природе и применение алканов;</li> <li>– непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов.</li> <li>– кислородсодержащие соединения (спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, жиры, углеводы). Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыл— азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки). Высокомолекулярные соединения (синтетические и биологически-активные). Мономер, полимер, структурное звено. Полимеризация этилена</li> </ul>	4	2

	Генетическая связь между классами органических соединений. Свойства органических соединений отдельных классов (тривиальная и международная номенклатура, химические свойства, способы получения): предельные (алканы и циклоалканы), непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды, спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, амины и аминокислоты, высокомолекулярные соединения. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия		
	1. Составление схем реакций (в том числе по предложенным цепочкам превращений), характеризующих химические свойства органических соединений отдельных классов, способы их получения и название органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре.	2	
	2. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства органических соединений отдельных классов	2	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	5	
Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и	Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов – источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности.	2	2
производственной деятельности человека	Роль органической химии в решении проблем энергетической безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии (альтернативные источники энергии). Опасность воздействия на живые организмы органических веществ отдельных классов (углеводороды, спирты, фенолы, хлорорганические производные, альдегиды и др.), смысл показателя предельно допустимой концентрации.	2	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	1	

	1. Структура и свойства органических веществ.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 5. Кинетические и	термодинамические закономерности протекания химических реакций	6	
Тема 5.1	Содержание учебного материала	6	
Скорость химических реакций. Химическое	Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры и площади реакционной поверхности. Тепловые эффекты химических реакций. Экзо-и эндотермические, реакции.	4	2
равновесие	Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для 2создания оптимальных условий протекания химических процессов. Принцип ЛеШателье.	·	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия		
	1. Решение практико-ориентированных заданий на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции, в т.ч. с позиций экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды.	2	
	2. Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия.		
	Контрольные работы	•	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 6. Растворы		4	
Тема 6.1.	Содержание учебного материала		
Понятие о растворах	Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов.  1. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимой концентрации и его использование в оценке экологической безопасности.	4	2
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	

	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 6.2.	Содержание учебного материала	2	
Исследование свойств растворов	1. Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; опасность воздействия на живые организмы определенных веществ. Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека.	2	2
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия		
	«Приготовление растворов». Приготовление растворов заданной (массовой, %) концентрации (с практико-ориентированными вопросами) и определение среды водных растворов. Решение задач на приготовление растворов.	2	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 7. Химия в быту и производственной деятельности человека			
Тема 7.1.	Содержание учебного материала	3	
Химия в быту и производственной деятельности человека	Новейшие достижения химической науки и химической технологии. Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины. Правила поиска и анализа химической информации из различных источников (научная и	3	2
	учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет).		
	Лабораторные работы		
	Практические занятия		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
Промежуточная аттестация по дисциплине (дифзачет)			
Всего			

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Химия».

Оборудование учебного кабинета «Химия»:

- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, сборники задач, карточки-задания);
- наглядные пособия (плакаты, стенды);
- комплекты лабораторного оборудования.

Технические средства обучения кабинета «Химия»:

компьютер с лицензионным программным обеспечением, телевизор, видеофильмы, электронные учебники.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

#### Основные источники:

- 1. Г.Е. Рудзитис. Химия. 10 класс М., «Просвещение», 2022.
- 2. Габриелян О. С. Химия. 10 класс М., «Просвещение», 2021.

#### Дополнительные источники:

- 1. Габриелян О. С. Химия для преподавателя: учебно-методическое пособие/ О. С. Габриелян, Г. Г. Лысова М., 2019.
- 2. Габриелян О. С. Настольная книга преподавателя химии: 10 класс/ О. С. Габриелян, Г. Г. Лысова, И. Г. Остроумов М., 2019.
- 3. Габриелян О. С. Настольная книга преподавателя химии: 11 класс в 2 частях/
- О. С. Габриелян, Г. Г. Лысова, А. Г. Введенская М., 2017.
- 4. Кузнецова Н. Е. Обучение химии на основе межпредметной интеграции/ Н. Е. Кузнецова, М. А. Шаталов. М., 2018.

#### Электронные ресурсы:

- 1. <a href="http://www.lbz.ru/files/5814/">http://www.lbz.ru/files/5814/</a> лаборатория знаний;
- 2. <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a> Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов, где представлен широкий выбор электронных пособий;
- 3. <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> сайт федерального центра информационных образовательных ресурсов (ФЦИОР)
- 4. <a href="http://www.ict.edu.ru/catalog/">http://www.ict.edu.ru/catalog/</a> ИКТ технологии в образовании;
- 5. <a href="http://eor-np.ru/">http://eor-np.ru/</a>- электронные образовательные ресурсы;
- 6. <u>http://www.int.ru</u> сеть творческих учителей;

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

**Итоговым контролем** освоения обучающимися дисциплины является дифференцированный зачет.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки		
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения		
умения:			
- приводить примеры экспериментов и наблюдений, обосновывающих: атомномолекулярное строение вещества, необратимость тепловых процессов, зависимость свойств вещества от структуры молекул, зависимость скорости химической реакции от температуры и катализаторов, клеточное строение живых организмов, роль ДНК как носителя наследственной информации, эволюцию живой природы, влияние деятельности человека на экосистемы;	Текущий контроль в форме:		
- объяснять прикладное значение важнейших достижений в области естественных наук для: получения синтетических материалов с заданными свойствами, создания биотехнологий, лечения инфекционных заболеваний, охраны окружающей среды;	Текущий контроль в форме:  - защиты лабораторных работ;  - решения задач,  - работы со справочной литературой.		
охраны окружающей среды;  - выдвигать гипотезы и предлагать пути их проверки и делать выводы на основе экспериментальных данных, представленных в виде графика, таблицы или диаграммы;  - работать с естественно-научной информацией, содержащейся в сообщениях СМИ, интернет - ресурсах, научно-популярной литературе;	Текущий контроль в форме:  — решения задач.  — защиты лабораторных работ;  — тестирования;  — защиты индивидуальных заданий  Текущий контроль в форме:  - решения задач,  - работы со справочной литературой.  - тестирования;  - защиты индивидуальных заданий		
- использовать приобретённые знания и умения в практической и повседневной	Текущий контроль в форме:		

жизни для: энергосбережения, безопасного	- тестирования,		
использования материалов и химических	- работы с опорными конспектами и		
веществ в быту, профилактики	справочной литературой.		
инфекционных заболеваний, никотиновой,			
алкогольной и наркотической			
зависимостей, осознанных личных			
действий по охране окружающей среды.			
знания:			
- смысл понятий: естественнонаучный	Формы контроля обучения:		
метод познания, Солнечная система,	<ul><li>устный опрос;</li></ul>		
галактика, периодический закон,	– тестирование;		
химическая связь, химическая реакция,	<ul><li>защита реферата;</li></ul>		
макромолекула, белок, катализатор,	<ul><li>решение задач</li></ul>		
фермент;			
- вклад великих учёных в формирование	Формы контроля обучения:		
современной естественно-научной картины	<ul><li>устный опрос;</li></ul>		
мира.	<ul> <li>активность на занятиях (дополнения</li> </ul>		
	к ответам сокурсников и т.п.);		
	<ul><li>защита реферата</li></ul>		
- гигиенические нормы, требования и	Формы контроля обучения:		
правила сохранения и укрепления здоровья	<ul><li>устный опрос;</li></ul>		
на различных этапах онтогенеза	<ul><li>активность на занятиях ;</li></ul>		
	<ul><li>тестирование;</li></ul>		