#### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «КОЛЛЕДЖ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА»



#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

14.10.2024 12:08:18

Сертификат: 02D4 5799 0009 B225 AF45 0322 827E 4FCC 7E ИСТОМИН ЛЕОНИД ДМИТРИЕВИЧ, ПОО АНО ККС,

ДИРЕКТОР Действителен: с 14.10.2024 по 14.01.2026

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОД.12 Химия

для студентов укрупненных групп профессий и специальностей

УГПС 44.00.00 Образование и педагогические науки

на базе основного общего образования

по специальностям

44.02.01 Дошкольное образование 44.02.02 Преподавание в начальных классах 44.02.03 Педагогика дополнительного образования Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) для укрупненных групп профессий и специальностей УГПС 44.00.00 Образование и педагогические науки по специальностям: 44.02.01 Дошкольное образование; 44.02.02 Преподавание в начальных классах; 44.02.03 Педагогика дополнительного образования.

Организация Профессиональная образовательная организация автономная разработчик: некоммерческая организация «Колледж культуры и спорта» (ПОО АНО ККС)

**Разработчик:** Пестерев Павел Александрович – преподаватель астрономии, естественнонаучных дисциплин (химии, географии, биологии) дисциплин в ПОО АНО ККС

«Рассмотрено» на заседании ПЦК <u>Специальностей социально-экономического и гуманитарного профилей ПОО АНО ККС</u> «27» мая 2025г. протокол <u>№ ССЭГП</u> ПЦК 012/25

Председатель ПЦК \_ «Согласовано»

/Борнякова Ю.М./

((Collideoballo)

Методист \_\_\_\_/ Александрова E.A

### СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»	4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	24
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	25

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»

#### 1.1. Область применения программы

Общеобразовательная дисциплина «Химия» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением СОО с учетом требований ФГОС СПО для укрупненных групп профессий и специальностей УГПС 44.00.00 Образование и педагогические науки по специальностям: 44.02.01 Дошкольное образование; 44.02.02 Преподавание в начальных классах; 44.02.03 Педагогика дополнительного образования.

# 1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Общеобразовательная дисциплина «Химия» изучается на базовом уровне в общеобразовательном цикле учебного плана основной профессиональной образовательной программы специальностям 44.02.01 Дошкольное образование; 44.02.02 Преподавание в начальных классах; 44.02.03 Педагогика дополнительного образования

# 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

#### Цели и задачи дисциплины

Формирование у студентов представления о химической составляющей естественнонаучной 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.

## 2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с $\Phi \Gamma OC \ C\Pi O$ и на основе $\Phi \Gamma OC \ COO$

Код и наименование формируемых компетенций	Планируемые результать	ы освоения дисциплины
	Общие	Дисциплинарные
ОК 01.	ЛР 05 В части трудового воспитания:	ПРб 2 владеть системой химических знаний,
Выбирать	- готовность к труду, осознание ценности	которая включает: основополагающие понятия
способы	мастерства, трудолюбие;	(химический элемент, атом, электронная
решения задач	- готовность к активной деятельности	оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали
профессиональн	технологической и социальной направленности,	атомов, ион, молекула, валентность,
ой	способность инициировать, планировать и	электроотрицательность, степень окисления,
деятельности	самостоятельно выполнять такую деятельность;	химическая связь, моль, молярная масса,
применительно к	- интерес к различным сферам профессиональной	молярный объем, углеродный скелет,
различным	деятельности,	функциональная группа, радикал, изомерия,
контекстам	Овладение универсальными учебными	изомеры, гомологический ряд, гомологи,
	познавательными действиями:	углеводороды, кислород- и азотсодержащие
	MP 01 a) базовые логические действия:	соединения, биологически активные вещества
	- самостоятельно формулировать и	(углеводы, жиры, белки), мономер, полимер,
	актуализировать проблему, рассматривать ее	структурное звено, высокомолекулярные
	всесторонне;	соединения, кристаллическая решетка, типы
	- устанавливать существенный признак или	химических реакций (окислительно-
	основания для сравнения, классификации и	восстановительные, экзо-и эндотермические,
	обобщения;	реакции ионного обмена), раствор, электролиты,
	- определять цели деятельности, задавать	неэлектролиты, электролитическая диссоциация,
	параметры и критерии их достижения;	окислитель, восстановитель, скорость
	выявлять закономерности и противоречия в	химической реакции, химическое равновесие),
	рассматриваемых явлениях;	теории и законы (теория химического строения
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	органических веществ А.М. Бутлерова, теория

соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

ЛР 07 б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- 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

электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека;

- уметь выявлять характерные признаки и и изученных понятий, взаимосвязь применять соответствующие понятия при описании строения и свойств взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями представлениями других И естественнонаучных предметов;

ПРб 3 уметь использовать наименования химических соединений международного союза прикладной теоретической И химии важнейших тривиальные названия веществ (этилен, фенол, ацетилен, глицерин, 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
		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;
		ПРб 4 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
OK 02.	В области ценности научного познания:	ПРб 3 уметь планировать и выполнять
Использовать	ЛР 04 сформированность мировоззрения,	химический эксперимент (превращения

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

соответствующего современному уровню развития науки и общественной 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:

МР 04 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 морально-этическим нормам
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением

органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии техники безопасности правилами при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций формулировать выводы основе ЭТИХ результатов;

ПРб 6 уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);

ПРб 4 владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование); 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

	требований эргономики, техники безопасности,	системные химические знания для принятия
	гигиены, ресурсосбережения, правовых и	решений в конкретных жизненных ситуациях,
	этических норм, норм информационной	связанных с веществами и их применением
	безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и защиты	
	информации, информационной безопасности	
	личности;	
	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	
	самоопределению;	
OK 04.	МР 03 Овладение навыками учебно-	
Эффективно	исследовательской, проектной и социальной	ПРб 3 уметь планировать и выполнять химический
взаимодействоват	деятельности;	эксперимент (превращения органических веществ
ь и работать в	Овладение универсальными коммуникативными	при нагревании, получение этилена и изучение его
коллективе и	действиями:	свойств, качественные реакции на альдегиды,
команде		крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков
		при нагревании, цветные реакции белков;
		проводить реакции ионного обмена, определять
	- принимать цели совместной деятельности,	
	организовывать и координировать действия по ее	сульфат-, карбонат- и хлорил-анионы, на катион
	достижению: составлять план действий,	
	распределять роли с учетом мнений участников	
	обсуждать результаты совместной работы;	темам "Металлы" и "Неметаллы" в соответствии с
		правилами техники безопасности при обращении
	- координировать и выполнять работу в условиях	с веществами и лабораторным оборудованием;
	реального, виртуального и комбинированного	
	взаимодействия;	представлять результаты химического
	осуществлять позитивное стратегическое	эксперимента в форме записи уравнений
	поведение в различных ситуациях, проявлять	соответствующих реакций и формулировать
	творчество и воображение, быть инициативным	выводы на основе этих результатов
	Овладение универсальными регулятивными	

	действиями:	
	MP 02 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.	ЛР 14 В области экологического воспитания:	ПРб 1 сформировать представления: о
Содействовать	- сформированность экологической культуры,	химической составляющей естественнонаучной
сохранению	понимание влияния социально-экономических	картины мира, роли химии в познании явлений
окружающей	процессов на состояние природной и социальной	природы, в формировании мышления и
среды,	среды, осознание глобального характера	культуры личности, ее функциональной
ресурсосбереж	экологических проблем;	грамотности, необходимой для решения
ению, применять	- планирование и осуществление действий в	практических задач и экологически
знания об	окружающей среде на основе знания целей	обоснованного отношения к своему здоровью и
изменении	устойчивого развития человечества;	природной среде;
климата,	активное неприятие действий, приносящих вред	ПРб 5 уметь соблюдать правила экологически
принципы	окружающей среде;	целесообразного поведения в быту и трудовой
бережливого	- умение прогнозировать неблагоприятные	деятельности в целях сохранения своего здоровья
производства,	экологические последствия предпринимаемых	и окружающей природной среды; учитывать
эффективно	действий, предотвращать их;	опасность воздействия на живые организмы
действовать в	- расширение опыта деятельности экологической	определенных веществ, понимая смысл
чрезвычайных	направленности;	показателя предельной допустимой концентрации
ситуациях	МР 03 овладение навыками учебно-	
	исследовательской, проектной и социальной	
	деятельности;	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»

### 2.1.Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
в т.ч.	
Основное содержание	72
в т. ч.:	
теоретическое обучение	28
практические занятия	16
лабораторные занятия	24
Профессионально-ориентированное содержание	
(содержание прикладного модуля)	4
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	2
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем Часов	Формируе мые компетен ции
1	2	3	4
	Основное содержание	70	
	Раздел 1. Основы строения вещества	8	
	Основное содержание	4	
	Теоретическое обучение	2	
<b>Тема 1.1.</b> Строение атомов	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		
химических	Лабораторные занятия	2	ОК 01
элементов и природа химической связи	Решение заданий на использование химической символики и названий соединений 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.  Практические задания на установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением Периодической системы.		
Тема 1.2.	Основное содержание	2	OK 01
Периодический закон и	Практические занятия	2	OK 02

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. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на характеризацию химических элементов «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность химических элементов в соответствии с их электронным строением и положением в	2	
Професс	периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева» ионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Правовые	Основное содержание	2	ОК 01, ОК
основы	Теоретическое обучение	_	02, OK 04,
управления	Основные понятия управления технологическими процессами химических,	2	OK 07,
предприятиями	нефтехимических и биотехнологических производств. Организационные структуры	<u> </u>	ПК 1.2, ПК
химического,	предприятий, системы управления. Технологические схемы, структура связей		2.3
нефтехимическ	технологических аппаратов, их взаимодействие и взаимовлияние, взаимодействие с		
ого комплекса	ОС		
	Раздел 2. Химические реакции	12	
	Основное содержание	6	
Тема 2.1.	Теоретическое обучение	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.	2	

Раздел 3.	Растворы	4	1
Контрольная работа 1	Строение вещества и химические реакции	2	
	Лабораторная работа "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	2	
	Лабораторные занятия	2	OK 01
иссоциация и понный обмен	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	OK 01
кая иссоциация и	Теоретическое обучение	2	
ема 2.2.	Основное содержание	4	
	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	
	Практические занятия	2	
	Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов		OK 01
	Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель.	2	

<b>Тема 3.1.</b> Понятие о	Основное содержание	4	
растворах	Практические занятия	2	OVC 01
	Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимой концентрации и его использование в оценке экологической безопасности.  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	OK 01 OK 02 0K07
	Лабораторные занятия	2	-
Исследование свойств растворов	Лабораторная работа «Приготовление растворов». Приготовление растворов заданной (массовой, %) концентрации (с практикоориентированными вопросами) и определение среды водных растворов. Решение задач на приготовление растворов	2	
Раздел 4.	Строение и свойства неорганических веществ	16	
<b>Тема 4.1.</b> Классификация,	Основное содержание	4	
номенклатура и строение неорганических веществ	Теоретическое обучение Предмет неорганической химии. Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества. Основные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Взаимосвязь неорганических веществ. Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Зависимость химической активности	2	
	веществ от вида химической связи и типа кристаллической решетки. Причины		

	многообразия веществ		
	Практические занятия	2	
	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	
<b>Тема 4.2.</b> Физике-	Основное содержание	6	OK 01
химические свойства	Теоретическое обучение	2	OK 02
неорганических веществ	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 Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов IV- VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе.	2	
	Практические занятия	2	
	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 занятия	2	
	Лабораторная работа «Свойства металлов». Взаимодействие металлов с водой, а также с растворами солей и растворами кислот. Взаимодействие серной и азотной кислот с медью. Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов	2	
Тема 4.3.	Основное содержание	2	
Идентификация	Лабораторные занятия	2	
неорганически х веществ	Лабораторная работа «Идентификация неорганических веществ». Решение экспериментальных задач по химическим свойствам металлов и неметаллов, по распознаванию и получению соединений металлов и неметаллов. Идентификация неорганических веществ с использованием их физико-химических свойств, характерных качественных реакций. Качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония	2	OK 01
Контрольная			
работа 2	Свойства неорганических веществ	2	
<b>работа 2 Раздел 5.</b> Кине	Свойства неорганических веществ гические и термодинамические закономерности протекания химических	<b>6</b>	
работа 2 Раздел 5. Кинет реакций	гические и термодинамические закономерности протекания химических  Основное содержание	6	
<b>работа 2 Раздел 5.</b> Кинет реакций <b>Тема 5.1</b>	отические и термодинамические закономерности протекания химических  Основное содержание  Теоретическое обучение	6 4 2	
работа 2 Раздел 5. Кинет реакций	гические и термодинамические закономерности протекания химических  Основное содержание	6	OK 01 OK 02

	Лабораторная работа «Скорость химических реакций. Смещение химического		
	равновесия» 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	2	
	сохранения своего здоровья и окружающей природной среды. Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле- Шателье для нахождения направления смещения		
Раздел 6.	Химия в быту и производственной деятельности человека	6	
Химия в быту	Основное содержание	6	OK 01
И	Теоретическое обучение	2	OK 02
производствен ной 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 учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет)		OK 04 OK 07
	Практические занятия	2	-
	Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и технологий с учетом будущей профессиональной деятельности по темам: краски, источники энергии, органические и минеральные удобрения, лекарственные вещества, бытовая химия. Защита: Представление результатов решения кейсов в форме мини-доклада с презентацией	2	
Раздел 7.	Строение и свойства органических веществ	24	
	Основное содержание	6	_
	Теоретическое обучение	4	

Тема 7.1.	Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической	2			
Классификация	химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук.	2			
строение и	Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их		ОК 01		
номенклатура	валентности. Основные положения теории химического строения органических		_		
органических	соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы.				
веществ	Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и				
	изомеры. Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации				
	органических соединений. Международная номенклатура и принципы	2			
	номенклатуры органических соединений. Понятие обазотсодержащих	2			
	соединениях, биологически активных веществах (углеводах, жирах, белках и др.),				
	высокомолекулярных соединениях (мономер, полимер, структурное звено)				
	Практические занятия	2			
	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 %)				
Тема 7.2.	Основное содержание	14	OK 01		
Свойства	Теоретическое обучение	6	OK 02		
органических	Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов		OK 04		
соединений	(особенности классификации и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и				
	общая формула; изомерия; физические свойства; химические свойства; способы				
	получения): предельные углеводороды (алканы $u$ циклоалканы). Горение метана	2			
	как один из основных источников тепла в промышленности и быту.				
	Свойства природных углеводородов, нахождение в природе и применение алканов;				
	- предельные углеводороды (алканы $u$ циклоалканы). Горение метана как один из				
	основных источников тепла в промышленности и быту. Свойства природных	2			
	углеводородов, нахождение в природе и применение алканов;				

	- непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды.		
	Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и		
	резки металлов		
	- 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 мыла		
	Практические занятия	2	
	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	2	
	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.		
	Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства		
	органических соединений отдельных классов		
	Лабораторная работа	2	
	Лабораторная работа "Превращения органических веществ при нагревании".		
	Получение этилена и изучение его свойств. Моделирование молекул и химических	2	
	превращений на примере этана, этилена, ацетилена и др.		
Тема 7.3.	Основное содержание	6	OK 01
Идентификаци я органических	Теоретическое обучение	2	OK 02 OK 04
a opi ann icenna	Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов.	2	

значение и	Окисление углеводов - источник энергии живых организмов. Области применения			
применение в	аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции			
бытовой и				
производствен	проблем пищевой безопасности			
ной	Практические занятия	2		
деятельности человека	Роль органической химии в решении проблем энергетической безопасности, в			
человска	развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии			
	(альтернативные источники энергии). Опасность воздействия на живые организмы	2.		
	органических веществ отдельных классов (углеводороды, спирты, фенолы,	<del>-</del>		
	хлорорганические производные, альдегиды и др.), смысл показателя предельно			
	допустимой концентрации			
	Лабораторные занятия	2		
	Лабораторная работа: "Идентификация органических соединений отдельных			
	классов"			
	Идентификация органических соединений отдельных классов (на примере			
	альдегидов, крахмала, уксусной кислоты, белков и т.п.) с использованием их	2.		
	физико-химических свойств и характерных качественных реакций. Денатурация	_		
	белка при нагревании. Цветные реакции белков. Возникновение аналитического			
	сигнала с точки зрения химических процессов при протекании качественной			
T.C.	реакции, позволяющей идентифицировать предложенные органические вещества			
Контрольная работа 3	Структура и свойства органических веществ	2		
	Промежуточная аттестация по дисциплине ( дифференцированный зачет)			
	Всего	72		

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия:

учебного кабинета (аудитории) для проведения лекционных и практических занятий, оснащенных в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности. Оборудование учебного кабинета:

Парты, стулья, доска, наглядные пособия

Стол мультимедийный

Технические средства обучения:

Компьютер в сборе в составе Pentium

G620\4096\500\DVD-RWGT Проектор Epson EB-X12+

потолочное крепление

Экран настенный ScreenMedia Goldview

Лабораторное оборудование:

- Аппарат для дистилляции воды
- Набор ареометров
- Баня комбинированная лабораторная
- Весы технические с разновесами
- Весы аналитические с разновесами
- Весы электронные учебные до 2 кг
- Гигрометр (психрометр) Колориметр-нефелометр фотоэлектрический
- Нагреватель для пробирок
- рН-метр милливольметр
- Печь тигельная
- Спиртовка
- Столик подъемно-поворотный с 2-мя плоскостями
- Установка для титрования
- Центрифуга демонстрационная
- Шкаф сушильный
- Электроплитка лабораторная
- Посуда:
- Бюксы
- Бюретка прямая с краном или оливой вместимостью 10 мл, 25 мл
- Воронка лабораторная
- Колба коническая разной емкости
- Колба мерная разной емкости
- Кружки фарфоровые
- Палочки стеклянные
- Пипетка глазная
- Пипетка (Мора) с одной меткой разной вместимостью
- Пипетка с делениями разной вместимостью
- Пробирки
- Стаканы химические разной емкости
- Стекла предметные
- Ступка и пестик
- Тигли фарфоровые
- Цилиндры мерные

- Чашка выпарительная
- Вспомогательные материалы:
- Банка с притертой пробкой
- Бумага фильтровальная
- Вата гигроскопическая
- Груша резиновая для микробюреток и пипеток
- Держатель для пробирок
- Ерши для мойки колб и пробирок
- Капсулаторка
- Карандаши по стеклу
- Кристаллизатор
- Ножницы
- Палочки графитовые
- Трубки резиновые соединительные.
- Штатив лабораторный для закрепления посуды и приборов
- Штатив для пробирок
- Щипцы тигельные
- Фильтры беззольные
- Трубки стеклянные
- Трубки хлоркальциевые
- Стекла часовые
- Эксикатор
- Химические реактивы (количество в зависимости от числа групп, человек).
- Комплект наглядных пособий (плакаты, схемы, стенды, CD)

Оборудование учебного кабинета (наглядные пособия): наборы шаростержневых моделей молекул, модели кристаллических решеток, коллекции полимеров; коллекция горных пород и минералов, таблица Менделеева, учебные фильмы, цифровые образовательные ресурсы.

**Технические средства обучения:** компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, мультимедийная доска, указка-презентер для презентаций.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: мензурки, пипетки-капельницы, термометры, фильтровальная бумага, промывалки, стеклянные пробирки, резиновые пробки, фонарики, набор реактивов, стеклянные палочки, штативы для пробирок; мерные цилиндры, воронки стеклянные, воронки делительные цилиндрические (50-100 мл), ступки с пестиком, фарфоровые чашки, пинцеты, фильтры бумажные, вата, марля, часовые стекла, электроплитки, лабораторные штативы, спиртовые горелки, спички, прибор для получения газов (или пробирка с газоотводной трубкой), держатели для пробирок, склянки для хранения реактивов, раздаточные лотки; химические стаканы (50, 100 и 200 мл); шпатели; пинцеты; тигельные щипцы; секундомеры (таймеры), мерные пробирки (на 10-20 мл) и мерные

колбы (25, 50, 100 и 200 мл), водяная баня (или термостат), стеклянные палочки; конические колбы для титрования (50 и 100 мл); индикаторные полоски для определения рН и стандартная индикаторная шкала; универсальный индикатор; пипетки на 1, 10, 50 мл (или дозаторы на 1, 5 и 10 мл), бюретки для титрования, медицинские шприцы на 100-150 мл, лабораторные и/или аналитические весы, рН-метры, сушильный шкаф, и др. лабораторное оборудование.

# 3.1. Информационное обеспечение обучения Перечень учебных изданий, интернет - ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Дроздов, А. А. Химия: учебное пособие для СПО / А. А. Дроздов, М. В. Дроздова. Саратов: Научная книга, 2019. 317 с. ISBN 978-5-9758-1900-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/87083.html">https://www.iprbookshop.ru/87083.html</a> (дата обращения: 04.01.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Химия цвета, вкуса и аромата продуктов общественного питания: учебное пособие для СПО / составители С. А. Алексашина. Саратов: Профобразование, 2022. 79 с. ISBN 978-5-4488-1432-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/116315.html">https://www.iprbookshop.ru/116315.html</a> (дата обращения: 04.01.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: <a href="https://doi.org/10.23682/116315">https://doi.org/10.23682/116315</a>
- 3. Негода, Л. Л. Химия воды и микробиологии: учебное пособие для СПО / Л. Л. Негода, Т. С. Курмаева. — Саратов: Профобразование, 2022. — 180 с. ISBN 978-5-4488-1431-0. — Текст: электронный // Цифровой **IPR** SMART: [сайт]. образовательный URL: pecypc https://www.iprbookshop.ru/116314.html (дата обращения: 04.01.2023). — Режим доступа: авторизир. пользователей. ДЛЯ https://doi.org/10.23682/116314
- 4. Камалова, З. А. Химия, техника и технология вяжущих веществ: учебное пособие / З. А. Камалова, Р. З. Рахимов. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 321 с. ISBN 978-5-4497-1399-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/116463.html">https://www.iprbookshop.ru/116463.html</a> (дата обращения: 04.01.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: <a href="https://doi.org/10.23682/116463">https://doi.org/10.23682/116463</a>
- 5. Кокорева, В. В., Химия: учебное пособие / В. В. Кокорева. Москва: КноРус, 2023. 371 с. ISBN 978-5-406-10075-2. URL:https://book.ru/book/947249 (дата обращения: 04.01.2023). Текст: электронный.

#### Дополнительные источники:

1. Вайтнер, В. В. Химия: учебное пособие / В. В. Вайтнер, Е. А. Никоненко; под редакцией М. Г. Иванов. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 132 с. — ISBN 978-5-7996-1780-6. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/66217.html">https://www.iprbookshop.ru/66217.html</a> (дата обращения: 04.01.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей 2. Химия: учебное пособие / составители Г. Ю. Вострикова, Е. А. Хорохордина. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 92 с. — ISBN 978-5-890040-579-1. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/59133.html">https://www.iprbookshop.ru/59133.html</a> (дата обращения: 04.01.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

3. Химия: учебное пособие / А. М. Даниленко, М. Л. Косинова, Т. М. Крутская [и др.]. — Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2016. — 261 с. — ISBN 978-5-7795-0775-2. — Текст: электронный // Цифровой SMART: образовательный pecypc **IPR** [сайт]. https://www.iprbookshop.ru/68898.html (дата обращения: 04.01.2023). — Режим доступа: авторизир. пользователей. DOI: ДЛЯ https://doi.org/10.23682/68898

Маршалкин, М. Ф. Химия: учебное пособие / М. Ф. Маршалкин, И. С. Григорян, Д. Н. Ковалев. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 228 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/63225.html">https://www.iprbookshop.ru/63225.html</a> (дата обращения: 04.01.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### Интернет источники:

www.elementy.ru — сайт «Элементы большой науки. Энциклопедия» http://ru.wikipedia.org/wiki - Интернет-энциклопедия testpilot. http://www.nkj.ru — сайт журнала «Наука и жизнь». http://www.znanie-sila.su — сайт журнала «Знание — сила». http://technicamolodezhi.ru — сайт журнала «Техника — молодежи». http://www.popmech.ru — сайт журнала «Популярная механика». http://ihst.ru — сайт Института истории химии и техники им. С.И. Вавилова РАН (ИИЕТ РАН) http://vivovoco.rsl.ru/VV/JOURNAL/VV\_VIET.HTM - сайт

журнала «Вопросы истории химии и техники».

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов обучения осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований. Результаты обучения определяют, что обучающиеся должны знать, понимать и демонстрировать по завершении изучения дисциплины.

Для формирования, контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины используется система оценочных мероприятий, представляющая собой комплекс учебных мероприятий, согласованных с результатами обучения и сформулированных с учетом ФГОС СОО (предметные результаты по дисциплине) и ФГОС СПО

	ок/пк	Модуль/Раздел/Те ма	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий	
I	Основное содержание				
1		Раздел 1. Основы строения вещества	Формулировать базовые понятия и законы химии		
1.1	OK 01	Строение атомов химических элементов и природа химической связи	Составлять химические формулы соединений в соответствии со степенью окисления химических элементов, исходя из валентности и элек троотрицательности	1. Тест «Строение атомов химических элементов и природахимической связи».  2. Задачи на составление химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.).  3. Задания на использование химической символики и названий соединений 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 Лабораторная работа	
1.2	OK 01 OK 02	Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева	Характеризовать химические элементы в соответствии с их положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева	1. Тест «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство к электрону химических элементов в соответствие с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева».  2. Практические задания на установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением Периодической системе.  Практико-ориентированные теоретические задания на характеризацию химических элементов: «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство к электрону химических элементов в соответствие с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева»	
2		Раздел 2. Химические реакции	Характеризовать типы химических реакций	Контрольная работа «Строение вещества и химические реакции»	
2.1	OK 01	Типы химических	Составлять реакции	1. Задачи на составление уравнений реакций:	

	OK 04	реакций	соединения, разложения, обмена, замещения, окислительно- восстановительные реакции	<ul> <li>соединения, замещения, разложения, обмена;</li> <li>окислительновосстановительных реакций с использованием метода электронного баланса.</li> <li>Задачи на расчет массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ; расчёты массы (объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ имеет</li> </ul>
2.2		Электролитическая диссоциация и и ионный обмен	Составлять уравнения химических реакции ионного обмена с участием неорганических веществ	<ol> <li>Задания на составление молекулярных и ионных реакций с участием кислот, оснований и солей, установление изменения кислотности среды</li> <li>Лабораторная работа "Типы химических реакций"</li> </ol>
3		Раздел 6. Растворы Исследовать истин	ные растворы с заданными хар	актеристиками
3.1	ОК 01 ОК 02 ПК 3.2	Понятие о растворах	Различать истинные растворы	<ol> <li>Задачи на приготовление растворов.</li> <li>Практико-ориентированные расчетные задания на дисперсные системы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека</li> </ol>
3.2	ОК 01 ОК 04 ПК3.2	Исследование свойств растворов	Исследовать физико- химические свойства истинных растворов	Лабораторная работа "Приготовление растворов"
4		Раздел 4. Строение и свойства неорганических веществ	Исследовать строение и свойства неорганических веществ	Контрольная работа «Свойства неорганических веществ»
4.1	OK 01 ПК3.2.	Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ	Классифицировать неорганические вещества в соответствии с их строением	<ol> <li>Тест «Номенклатура и название неорганических веществ исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной или тривиальной номенклатуре».</li> <li>Задачи на расчет массовой доли (массы) химического элемента (соединения) в молекуле (смеси).</li> <li>Практические задания по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов.</li> <li>Практические задания на определение химической активности веществ в зависимости вида химической связи и типа кристаллической решетки</li> </ol>
4.2	OK 01 OK 02	Физико-химические свойства	Устанавливать зависимость физико-химических свойств	1. Тест «Особенности химических свойств оксидов, кислот, оснований, амфотерных гидроксидов и солей».

	ПК 3.2	неорганических веществ	неорганических веществ от строения атомов и молекул, а также типа кристаллической решетки	Задания на составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов, неорганических солей, характеризующих их свойства и способы получения.  2. З. Практико-ориентированные теоретические задания на свойства и получение неорганических веществ  3. Лабораторная работа «Свойства металлов».  4. Лабораторная работа «Характер диссоциации различных гидроксидов».
4.3	OK 01 OK 02 OK 04	Идентификация неорганических веществ	Исследовать качественные реакции неорганических веществ	1. Практико-ориентированные задания по составлению химических реакций с участием неорганических веществ, используемых для их идентификации. 2. Лабораторная работа: "Идентификация неорганических веществ"
5		Раздел 5. Кинетические и термодинамически е закономерности протекания химических реакций	Характеризовать влияние различных факторов на равновесие и скорость химических реакций	
	ОК 01 ОК 02 ПК 3.2	Скорость химических реакций. Химическое равновесие	Характеризовать влияние концентрации реагирующих веществ и температуры на скорость химических реакций Характеризовать влияние изменения концентрации веществ, реакции среды и температуры на смещение химического равновесия	Практико-ориентированные теоретические задания на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции. Практико-ориентированные задания на применение принципа Ле- Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия Лабораторная работа «Скорость химических реакций. Смещение химического равновесия»
6. П	рофесси	онально-ориентиров	занное содержание (содержание	II прикладного модуля)
6		Раздел 6. Химия в быту и производственной деятельности	Оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека с позиций экологической безопасности	Защита кейса (с учетом будущей профессиональной деятельности)

		человека		
	OK 01 OK 02 OK 04 OK 07 IIK 3.2 IIK 4.3	Химия в быту и производственной деятельности человека	Оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека с позиций экологической безопасности	Кейс (с учетом будущей профессиональной деятельности) Возможные темы кейсов: 1. Органические и минеральные удобрения. Применяемые всельском хозяйстве. 2. Лекарства на основе растительных препаратов 3. Моющие средства на натуральной основе.
7		Раздел 7. Строение и свойства органических веществ	Исследовать строение и свойства органических веществ	Контрольная работа «Строение и свойства органических веществ»
7.1	ОК 01 ПК4.3	Классификация, строение и номенклатура органических веществ	Классифицировать органические вещества в соответствии с их строением	<ol> <li>Задания на составление названий органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре.</li> <li>Задания на составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов.</li> <li>Задачи на определение простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %)</li> </ol>
7.2	OK 01 OK 02 OK 04 IIK 4.3	Свойства органических соединений	Устанавливать зависимость физикохимических свойств органических веществ от строения молекул	<ol> <li>Задания на составление уравнений химических реакций сучастием органических веществ на основании их состава и строения.</li> <li>Задания на составление уравнений химических реакций, иллюстрирующих химические свойства с учетом механизмов протекания данных реакций и генетической связи органических веществ разных классов.</li> <li>Расчетные задачи по уравнениям реакций с участием органических веществ.</li> <li>Лабораторная работа "Превращения органических веществ при нагревании"</li> </ol>
7.3	OK 01 OK 02 OK 04 IIK 4.3	Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной деятельности человека	Исследовать качественные реакции органических соединений отдельных классов	1. Практико-ориентированные задания по составлению химических реакций с участием органических веществ, в т.ч. используемых для их идентификации в быту и промышленности.  2. Лабораторная работа: "Идентификация органических соединений отдельных классов"

## Внеурочная деятельность «Разговоры о важном» разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Минобрнауки от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Методических рекомендаций по использованию и включению в содержание процесса обучения и воспитания государственных символов Российской Федерации, направленных письмом Минпросвещения от 15.04.2022 № СК-295/06;
- Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности, направленных письмом Минобрнауки от 18.08.2017 № 09-1672;
- Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства от 29.05.2015 № 996-р;
  - CΠ 2.4.3648-20;
  - СанПиН 1.2.3685-21;
  - ПООП.

**Цель курса:** формирование взглядов школьников на основе национальных ценностей через изучение центральных тем — патриотизм, гражданственность, историческое просвещение, нравственность, экология.

#### Основные задачи:

- воспитание активной гражданской позиции, духовно-нравственное и патриотическое воспитание на основе национальных ценностей;
- совершенствование навыков общения со сверстниками и коммуникативных умений;
- повышение общей культуры обучающихся, углубление их интереса к изучению и сохранению истории и культуры родного края, России;
- развитие навыков совместной деятельности со сверстниками, становление качеств, обеспечивающих успешность участия в коллективной деятельности;
  - формирование культуры поведения в информационной среде.

Форма организации: дискуссионный клуб.

#### Содержание курса внеурочной деятельности

Содержание курса «Разговоры о важном» направлено на формирование у обучающихся ценностных установок, в числе которых — созидание, патриотизм

и стремление к межнациональному единству. Темы занятий приурочены к государственным праздникам, знаменательным датам, традиционным праздникам, годовщинам со дня рождения известных людей — ученых, писателей, государственных деятелей и деятелей культуры:

- 1. День знаний
- 2. Наша страна Россия
- 3. 165 лет со дня рождения К.Э. Циолковского
- 4. День музыки
- 5. День пожилого человека
- 6. День учителя
- 7. День отца
- 8. Международный день школьных библиотек
- 9. День народного единства
- 10. Мы разные, мы вместе
- 11. День матери
- 12. Символы России
- 13. Волонтеры
- 14. День Героев Отечества
- 15. День Конституции
- 16. Тема Нового года. Семейные праздники и мечты
- 17. Рожлество
- 18. День снятия блокады Ленинграда
- 19. 160 лет со дня рождения К.С. Станиславского
- 20. День российской науки
- 21. Россия и мир
- 22. День защитника Отечества
- 23. Международный женский день
- 24. 110 лет со дня рождения советского писателя и поэта, автора слов гимнов РФ и СССР С.В. Михалкова
  - 25. День воссоединения Крыма с Россией
  - 26. Всемирный день театра
  - 27. День космонавтики. Мы первые!
  - 28. Память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками
  - 29. День Земли
  - 30. День Труда
  - 31. День Победы. Бессмертный полк
  - 32. День детских общественных организаций
  - 33. Россия страна возможностей

#### Планируемые результаты деятельности

#### Личностные результаты:

• становление ценностного отношения к своей Родине – России;

- осознание своей этнокультурной и российской гражданской идентичности;
- сопричастность к прошлому, настоящему и будущему своей страны и родного края;
  - уважение к своему и другим народам;
- первоначальные представления о человеке как члене общества, о правах и ответственности, уважении и достоинстве человека, о нравственно-этических нормах поведения и правилах межличностных отношений;
  - признание индивидуальности каждого человека;
  - проявление сопереживания, уважения и доброжелательности;
- неприятие любых форм поведения, направленных на причинение физического и морального вреда другим людям;
  - бережное отношение к природе;
  - неприятие действий, приносящих вред природе.

#### Метапредметные результаты

## Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

#### 1) базовые логические действия:

- сравнивать объекты, устанавливать основания для сравнения, устанавливать аналогии;
  - объединять части объекта (объекты) по определенному признаку;
- определять существенный признак для классификации, классифицировать предложенные объекты;
- находить закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях на основе предложенного педагогическим работником алгоритма;
- выявлять недостаток информации для решения учебной (практической) задачи на основе предложенного алгоритма;
- устанавливать причинно-следственные связи в ситуациях, поддающихся непосредственному наблюдению или знакомых по опыту, делать выводы;

#### 2) базовые исследовательские действия:

- определять разрыв между реальным и желательным состоянием объекта (ситуации) на основе предложенных педагогическим работником вопросов;
- с помощью педагогического работника формулировать цель, планировать изменения объекта, ситуации;
- сравнивать несколько вариантов решения задачи, выбирать наиболее подходящий (на основе предложенных критериев);
- проводить по предложенному плану опыт, несложное исследовани в по установлению особенностей объекта изучения и связей между объектами

(часть – целое, причина – следствие);

- формулировать выводы и подкреплять их доказательствами на основе результатов проведенного наблюдения (опыта, измерения, классификации, сравнения, исследования);
- прогнозировать возможное развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях;

#### 3) работа с информацией:

- выбирать источник получения информации;
- согласно заданному алгоритму находить в предложенном источнике информацию, представленную в явном виде;
- распознавать достоверную и недостоверную информацию самостоятельно или на основании предложенного педагогическим работником способа ее проверки;
- соблюдать с помощью взрослых (педагогических работников, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся) правила информационной безопасности при поиске информации в интернете;
- анализировать и создавать текстовую, видео-, графическую, звуковую информацию в соответствии с учебной задачей;
- самостоятельно создавать схемы, таблицы для представления информации.

## Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями:

#### 1) общение:

- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения в знакомой среде;
- проявлять уважительное отношение к собеседнику, соблюдать правила ведения диалога и дискуссии;
  - признавать возможность существования разных точек зрения;
  - корректно и аргументированно высказывать свое мнение;
  - строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей;
- создавать устные и письменные тексты (описание, рассуждение, повествование);
  - готовить небольшие публичные выступления;

#### 2) совместная деятельность:

- формулировать краткосрочные и долгосрочные цели (индивидуальные с учетом участия в коллективных задачах) в стандартной (типовой) ситуации на основе предложенного формата планирования, распределения промежуточных шагов и сроков;
- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

- проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
  - ответственно выполнять свою часть работы;
  - оценивать свой вклад в общий результат;
- выполнять совместные проектные задания с опорой на предложенные образцы.

### Овладение универсальными учебными регулятивными действиями:

#### 1) самоорганизация:

- планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;
  - выстраивать последовательность выбранных действий.

#### 2) самоконтроль:

- устанавливать причины успеха/неудач учебной деятельности;
- корректировать свои учебные действия для преодоления ошибок.

#### Предметные результаты

#### Сформировано представление:

- о политическом устройстве Российского государства, его институтах, их роли в жизни общества, о его важнейших законах; о базовых национальных российских ценностях;
- символах государства Флаге, Гербе России, о флаге и гербе субъекта Российской Федерации, в котором находится образовательное учреждение;
- институтах гражданского общества, о возможностях участия граждан в общественном управлении; правах и обязанностях гражданина России;
- религиозной картине мира, роли традиционных религий в развитии Российского государства, в истории и культуре нашей страны;
- возможном негативном влиянии на морально-психологическое состояние человека компьютерных игр, кино, телевизионных передач, рекламы;
- нравственных основах учебы, ведущей роли образования, труда и значении творчества в жизни человека и общества;
- роли знаний, науки, современного производства в жизни человека и общества;
  - активной роли человека в природе.

#### Сформировано ценностное отношение:

- к русскому языку как государственному, языку межнационального общения; своему национальному языку и культуре;
  - семье и семейным традициям;
  - учебе, труду и творчеству;
- своему здоровью, здоровью родителей (законных представителей), членов своей семьи, педагогов, сверстников;
  - природе и всем формам жизни.

#### Сформирован интерес:

- к чтению, произведениям искусства, театру, музыке, выставкам и т. п.;
  - общественным явлениям, понимать активную роль человека в обществе;
- государственным праздникам и важнейшим событиям в жизни России, в жизни родного города;
  - природе, природным явлениям и формам жизни;
  - художественному творчеству.

#### Сформированы умения:

- устанавливать дружеские взаимоотношения в коллективе, основанные на взаимопомощи и взаимной поддержке;
  - проявлять бережное, гуманное отношение ко всему живому;
  - соблюдать общепринятые нормы поведения в обществе;
- распознавать асоциальные поступки, уметь противостоять им; проявлять отрицательное отношение к аморальным поступкам, грубости, оскорбительным словам и действиям.