# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АЛЕКСЕЕВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

### Рабочая программа учебной дисциплины

ОУД.12 Химия

#### для специальности

40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Рабочая программа разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО), утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г., 24 сентября, 11 декабря 2020 г., 12 августа 2022 г.); положений Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной Приказом Министерства просвещения РФ от 23 Федерального 2022 г. № 1014, учетом государственного ноября c образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 508 от 12 мая 2014 года.

### Разработчик:

Косинова Е.А., преподаватель ОГАПОУ «Алексеевский колледж»

### СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	10
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	24
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	27

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

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС специальности СПО 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина является базовой и входит в цикл общеобразовательной подготовки.

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

**Целью реализации рабочей программы является** - Формирование у студентов представления о химической составляющей естественнонаучной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

### Главными задачами реализации программы являются:

- 1)сформировать понимание закономерностей протекания химических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развить учения 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 рабочей программы:

Общие компетенции:

- ОК. 01 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
- ОК.03 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

OK.04 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

- ОК. 05 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК. 06 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК.07 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий

# Планируемые метапредметные результаты освоения рабочей программы (МР):

В части трудового воспитания:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различных сферам профессиональной деятельности,

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

#### а) базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;

- устанавливать соответственный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- -определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целях, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

#### 6) 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.

В области ценности научного познания: сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур способствующего осознание своего места в поликультурном мире;

- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

### Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

#### в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретация 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 норнам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий и решение когнитивных и организационных задач
- с соблюдением требований эргономики, техники безопасности ,гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;
- готовность к саморазвитию, самостоятельностии самоопределению;
- -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

### Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- 6) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижения: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного 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;

#### В области экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических 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;

### Планируемые предметные результаты освоения рабочей программы для базового уровня изучения (ПРб):

# В результате освоения учебного предмета выпускник на базовом уровне научится:

- владеть системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, химических типы реакций (окислительно- восстановительные, экзо- и эндотермические, реакции ионного обиена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория 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 взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описание строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять

взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов;

- уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;
- уметь устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенные 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: 0 химической естественнонаучной картины мира, роли химии в познания явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ee 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, объем (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту 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 аимония; решать эксперииентальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторные оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;
- уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);
- 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 системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применение
- сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной

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

- уметь 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. Планируемые личностные результаты освоения рабочей программы

- ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 9. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
- ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

# 1.5. Количество часов на освоение рабочей программы учебного предмета:

максимальной учебной нагрузки обучающегося -108 часов, в том числе: аудиторной учебной работы обучающегося 72 часов, из них в форме практической подготовки -10 часов; в том числе практических занятий -10 часов; самостоятельной учебной работы обучающегося - 30 часов; консультаций -6 часов.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108
Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)	72
из них в форме практической подготовки	10
в том числе:	
лекционные занятия	62
лабораторные работы	
практические занятия	10
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	30
в том числе:	
Выполнение заданий по теме	26
Составление конспекта	1
Составление доклада и презентации	3
Консультации	6
Промежуточная аттестация в форме Дифференцировани	ный зачет

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

### ОУД 12. «Химия»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, в том числе в форме практической подготовки, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды и личностных (ЛР), метапредметных (МР), предметных результатов (ПРб), формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Раздел 1. Основы строения вещества	9/0	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической	6/0	ОК 01,ОК 03,
Строение атомов	подготовки		ЛР 4
химических	1 Современная модель строения атома. Символический язык химии.	2/0	ЛР 7
элементов и	Химический элемент. Электронная конфигурация атома.		
природа химической	Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы).		
связи	Валентные электроны. Валентность. Электронная природа хичической связи. Электроотрицательность. Виды хииической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и способы ее образования  Лабораторные работы		
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	2/0	
	ПЗ№1 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	210	

			1
	соединений в соответствии с		
	положением Периодической системы.		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	1.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		
	2. Практические задания на установление связи между строением	1	
	атомов химических элементов и		
	периодическим изменением свойств химических элементов и их		
	соединений в соответствии с		
	положением Периодической системы		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической	3/0	ОК 01,ОК 03,
Периодический	подготовки		ЛР 4
закон и таблица			ЛР 7
Д.И. Менделеева			
	1 Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева.	2/0	
	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 характер химических элементов		
	«Металлические / неметаллические свойства,		
	электроотрицательность химических элементов в соответствии с их		
	электронным строением и положением в периодической системе		
	химических элементов Д.И. Менделеева»		
	Лабораторные работы	*	

	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	*/*	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Решение практико-ориентированных теоретических заданий на		
	характер химических элементов «Металлические / неметаллические		
	свойства, электроотрицательность химических элементов в		
	соответствии с их электронным строением и положением в		
	периодической системе		
	химических элементов Д.И. Менделеева»		
Раздел 2 Химические р	еакции	15/0	
Тема 2.1	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической	6/0	ОК 01,ОК 03,
Типы химических	подготовки		ЛР 4
реакций.	1 Классификация и типы химических реакций с участием	2/0	ЛР 7
	неорганических веществ. Составление уравнений реакций		
	соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч. реакций		
	горения, окисления- восстановления.		
	Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления.		
	Окислитель и восстановитель. Составление и уравнивание		
	окислительно-восстановительных реакций методом электронного		
	баланса. Окислительно-восстановительные реакции в природе,		
	производственных процессах и жизнедеятельности организмов		
	веществ.		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	2/0	
	ПЗ №2 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.		
	Контрольные работы	*	
	Treat personal parents		

	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	1. Задание на составление уравнений реакций соединения, разложения,		
	замещения, обмена, в т.ч. реакций горения, окисления- восстановления.		
	Консультация	1	
	Типы химических реакций.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической	9/0	ОК 01,ОК 03,
Электролитическая	подготовки		OK 04
диссоциация	1 Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты,		ЛР 4
	неэлектролиты. Реакции ионного обмена. Составление реакций	2/0	ЛР 7
	ионного обмена путем составления их полных и сокращенных		ЛР 9
	ионных уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на		ЛР 10
	составление ионных реакций		
	2 Составление ионных реакций	2/0	
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	0/0	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	1.Задания на составление ионных реакций		
	Консультация	1	
	Подготовка к к.р. Строение вещества и химические реакции		
	Контрольные работы №1 Строение вещества и химические реакции	2/0	
	Контрольные расоты лет Строение вещества и химические реакции	*	
	ойства неорганических веществ	24/0	
Тема 3. 1.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической	6/0	ОК 01,ОК 03,
Классификация,	подготовки		ЛР 4
номенклатура и	1 Предмет неорганической химии. Классификация неорганических	2/0	ЛР 7
строение	веществ. Простые и сложные вещества. Основные классы		
неорганических	сложных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли).		
веществ.	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 веществ от вида химической связи и типа		
	кристаллической решетки. Причины многообразия веществ		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	2/0	
	ПЗ №3 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.		
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1. Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и		
	химическим формулам неорганических веществ различных классов		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической	18/0	ОК 01,ОК 03,
Физико- химические	подготовки		ЛР 4
свойства	1 Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы	2/0	ЛР 7
неорганических	получения. Значение металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности		
веществ	человека и организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы		
	защиты металлов от коррозии		
	Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов.	2/0	
	Типичные свойства неметаллов IV— VII групп. Классификация и		
	номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных		
	элементов в природе	4.40	-
	З Химические свойства основных классов неорганических веществ	4/0	

(оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в	
изменении свойств простых веществ, водородных соединений,	
Лабораторные работы	*
Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки ПЗ №4 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	2/0
Самостоятельная работа обучающихся	1
1.Выполнение задания. Составление уравнений химических реакций с	_
участием простых и сложных неорганических веществ: (металлов оксидов металлов)	
2. Выполнение задания. Составление уравнений химических реакций с	
участием простых и сложных неорганических веществ: ( неметаллов оксидов неметаллов )	1
3. Выполнение задания. Составление уравнений химических реакций с	
участием простых и сложных неорганических веществ: ( неорганических кислот)	1
4. Выполнение задания. Составление уравнений химических реакций с	
участием простых и сложных неорганических веществ: ( оснований и амфотерных гидроксидов;)	1
5. Выполнение задания. Составление уравнений химических реакций с	1
участием простых и сложных неорганических веществ:	1
( неорганических солей )	
Консультация	1
Свойства неорганических веществ	_
Контрольные работы №2 Свойства неорганических веществ	2/0
	*

Раздел 4 Строение и све	ойства органических веществ	36/0	
Тема 4.1	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической	6/0	OK 01,OK 03,
Классификация,	подготовки		ЛР 4
строение и	1 Появление и развитие органической химии как науки. Предмет	2/0	ЛР 7
номенклатура	органической химии. Место и значение органической химии в		
органических веществ	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		
	азотсодержащих соединениях, биологически активных веществах		
	(углеводах, жирах, белках и др.),		
	высокомолекулярных соединениях (мономер, полимер,		
	структурное звено)		
	Лабораторная работа	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	2/0	
	ПЗ №5 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		
	простеишей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в / )		
	COCTADA (D / )		

Кс	онтрольные работы	*	
Са	мостоятельная работа обучающихся		
1.1	Выполненить задание. Составление полных и сокращенных	1	
ст	руктурных формул органических веществ отдельных классов		
( y	тлеводороды)		
2.1	Выполненить задание. Составление полных и сокращенных	1	
ст	руктурных формул органических веществ отдельных классов		
	сислородосодержащие)		
<b>Тема 4.2.</b> Со	одержание учебного материала, в том числе в форме практической	21/0	ОК 01,ОК 03,
Свойства по	дготовки		ЛР 4
органических 1	Физико-хичические свойства органических соединений отдельных	4/0	ЛР 7
соединений.	классов (особенности классификации и номенклатуры внутри		
	класса; гомологический ряд и общая формула; изомерия;		
	физические свойства; химические свойства; способы получения):		
	— 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;		
	— непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и		
	ароматические углеводороды. Горение ацетилена		
	как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки		
	металлов		
2	Кислородсодержащие соединения (спирты и фенолы, карбоновые кислоты	6/0	
	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.		
	Задания на составление уравнений химических реакций с участием		
	органических веществ на основании их состава и строения		
3	Азотсодержащие соединения (афины и ачинокислоты, белки).	2/0	
	Высокомолекулярные соединения (синтетические и биологически-		
	активные). Мономер, полимер, структурное звено. Полимеризация		
	этилена как основное направление его использования.		

			1
	Генетическая связь между классами органических соединений		
	Задания на составление уравнений химических реакций с		
	участием органических веществ на основании их состава и		
	строения		
	4 Составление схем реакций (в том числе по предложенным цепочкам	2/0	
	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		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	*/*	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	1.Задания на составление уравнений химических реакций с участием		
	органических веществ на основании их состава и строения (предельные		
	углеводороды)		
	2. Задания на составление уравнений химических реакций с участием	1	
	органических веществ на основании их состава и строения.(непредельные		
	углеводороды)		
	3. Задания на составление уравнений химических реакций с участием	1	
	органических веществ на основании их состава и строения.(непредельные		
	углеводороды (спирты и фенолы)		
	4. Задания на составление уравнений химических реакций с участием	2	
	органических веществ на основании их состава и строения. (непредельные		
	углеводороды (карбоновые кислоты и аальдегиды)		
	5 Задания на составление уравнений химических реакций с участием	1	
	органических веществ на основании их состава и строения.(непредельные		
	углеводороды (азотосодержащие)		
	6. Составление схем реакций (в том числе по предложенным цепочкам	1	
	превращений),		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической	9/0	ОК 01,ОК 03,

		IID 4
		ЛР 4
Биоорганические соединения. Применение и биологическая	2/0	ЛР 7
роль углеводов. Окисление углеводов источник энергии живых		ЛР 9
организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков		ЛР 10
пищи в организме. Биологические функции белков.		
Биологические функции жиров. Роль		
органической химии в решении проблем пищевой безопасности		
2 Роль органической химии в решении проблем энергетической	2/0	
новых источников энергии (альтернативные источники энергии).		
Опасность воздействия на живые организмы органических веществ		
		_
1 1 1		
	,	
Контрольные работы №3 Структура и свойства органических веществ	2/0	
Самостоятельная работа обучающихся	1	
1.Составить конспект Роль органической химии в решении проблем		
энергетической безопасности, в развитии медицины, создании новых		
материалов, новых источников энергии		
2.Консультация		
Структура и свойства органических веществ	2	
е и термодинамические закономерности протекания химических	6/2	
Содержание учебного материала, в том числе в форме практической	6/0	OK 01,OK 03,
подготовки		ЛР 4
1 Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов:	2/0	ЛР 7
природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих		ЛР 9
веществ, температуры и площади реакционной поверхности.		
Тепловые эффекты химических реакций. Экзо- и эндотермические,		ЛР 10
реакции.		
*		
	организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности  2 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  Лабораторные работы Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Контрольные работы №3 Структура и свойства органических веществ Самостоятельная работа обучающихся 1.Составить конспект Роль органической химии в решении проблем энергетической безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии 2.Консультация Структура и свойства органических веществ  термодинамические закономерности протекания химических  Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки  Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки  Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки  Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки  Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки  Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки  Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки  Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки  Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки  подготовки  Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки  подготовки  Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки  подготовки  Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки  подготовки на практической подготов	Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пиши в организме. Биологические функции белков. Биологические функции киров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности   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  Лабораторные работы *  Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки */*  Контрольные работы №3 Структура и свойства органических веществ 2/0  Самостоятельная работа обучающихся 1. Составить конспект Роль органической химии в решении проблем энергетической безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии 2.Консультация Структура и свойства органических веществ 2  е и термодинамические закономерности протекания химических 6/2  Содержание учебного материала, в том числе в форме практической 6/0 подготовки 1 Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: 2/0 подготовки веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры и площади реакционной поверхности. Тепловые эффекты химических реакций. Экзо- и эндотермические, реакции. Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение

	продуктов реакции, давление, температура) для	создания	
	оптимальных условий протекания химических	процессов.	
	Принцип Ле ІЈЈателье		
	Решение практико-ориентированных заданий на анализ	з факторов,	
	влияющих на изменение скорости химической реакци	ии, в т.ч. с	
	позиций экологически целесообразного поведения	в быту и	
	трудовой деятельности в целях сохранения своего з	здоровья и	
	окружающей природной среды.		
	Решение практико-ориентированных заданий на г	<b>применение</b>	
	принципа Ле- Шателье для нахождения направления	смещения	
	равновесия химической реакции и анализ факторов, вл	ияющих на	
	смещение химического равновесия		
	абораторные работы	*	
	рактические занятия, в том числе в форме практической по		
	онтрольные работы	*	<u> </u>
	амостоятельная работа обучающихся	1	
	Решить задания на анализ факторов, влияющих на	изменение	
	сорости химической реакции		
	Решить задания на применение принципа Ле- Ша		
	ахождения направления смещения равновесия химической	реакции и	
	нализ факторов, влияющих на смещение химического равно	весия	
Раздел 6 Растворы		6/2	
Тема 6.1.	одержание учебного материала, в том числе в форме пр	актической	OK 01,OK 03, OK 05,
Понятие о растворах	ОДГОТОВКИ		OK 06, OK 07
	Растворение как физико-химический процесс. Растворь	ы. Способы <i>2/2</i>	ЛР 4
	приготовления растворов. Растворимость. Массо	вая доля	ЛР7,
	растворенного вещества. Смысл показателя предельно д	опустимой	
	концентрации и его использование в оценке эко	логической	
	безопасности.		
	Правила экологически целесообразного поведения		
	трудовой деятельности в целях сохранения своего з	здоровья и	
	окружающей природной среды; опасность воздействия	на живые	
	организмы определенных веществ.		

	2 Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека  Лабораторная работа Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся 1.Составить конспект: 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. 2.Решить расчетные задания на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека	2/0  * */* * 1  1  9/6	
` 1	фессионально- ориентированное содержание)	0/6	OK 01 OK 02 OK 05
<b>Tema 7.1.</b> Химия в быту и	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	9/6	OK 01,OK 03,OK 05, OK 06, OK 07
производственной деятельности человека	1 Новейшие достижения химической науки и химической технологии. Роль химии в обеспечения 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)	2/2	ОК 04 ЛР 4 ЛР 7
	2 Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и технологий с учетом будущей профессиональной деятельности по темам: важнейшие строительные материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы для электроники, наноматериалы, текстильные волокна, источники энергии, органические и минеральные удобрения, лекарственные вещества, бытовая химия.  Защита: Представление результатов решения кейсов в форме мини-	4/4	

	доклада с презентацией	*	
	Лабораторные работы		
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	*/*	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	1.Подготовить минидоклад с презентацией по выбранной теме		
Тема	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической	3/0	OK 04
Дифференцированный	подготовки		ЛР 4
зачет			ЛР 7
	Дифференцированный зачет		ЛР 9
		2/0	ЛР 10
		*/*	
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	0/0	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Консультация		
	Подготовка к дифференцированному зачету.	1	
	Всего:	108	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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

Реализация программы предмета требует наличия кабинета химии.

**Оборудование учебного кабинета:** учебнопрактическое и учебнолабораторное оборудование, шкафы -2 шт., компьютер - 1 шт., принтер -1 шт., стол преподавателя -1 шт., стул преподавателя -1 шт., столы для студентов -16 шт., стулья для студентов -24 шт, стенд-13 шт.

Основное оборудование: комплект учебно-методической документации, дидактические материалы, демонстрационные средства, презентации, электронные учебники, таблицы.

### Демонстрационные средства обучения:

Набор школьный демонстрационный НПХЛ, учебное оборудование для проведения лабораторных опытов, плакаты по дисциплине Химия, таблицы по Химии (в учебниках), таблицы Химия (20 штук), универсальные комплекты, мультимедийные обучающие программы, электронные учебники и презентации, аудио и видео материалы, коллекция Чугун и сталь. Коллекция Волокна. Коллекция Металлы. Коллекция Нефть. Коллекция Пластмассы. Набор № 12 ВС Неорганические вещества для демонстрации опытов. Набор № 11 С Соли для демонстрации опытов. Набор № 7 С Минеральные удобрения. Набор № 9 ВС Образцы неорганических веществ. Набор № 13 ВС Галогениды. Набор № 14 ВС Сульфаты, сульфиты, сульфиды. Набор № 17 С Нитраты (большой с серебром). Набор № 18 ВС Соединения хрома. Набор № 19 ВС Соединения марганца. Набор № 20 ВС Кислоты. Набор № 8 С Иониты.

### 3.2.Информационное обеспечение обучения.

перечень учебных изданий, электронных изданий, электронных и Интернет-ресурсов, образовательных платформ, электронно-библиотечных систем, веб-систем для организации дистанционного обучения и управления им, используемые в образовательном процессе как основные и дополнительные источники.

#### Основные источники:

- 1.Химия. Базовый уровень. 10 кл.: учебник/О.С. Габриелян. 9-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2021 192 с.
- 2.Химия. Базовый уровень.11 кл.: учебник/О.С.Габриелян.- 9-е изд., стереотип.- М.:Дрофа,2022 224 с.

#### Дополнительные источники:

- 1.Химия. Базовый уровень. 10 кл.: учебник/О.С.Габриелян. 9-е изд., стереотип. М.:Дрофа, 2021 192 с.
- 2.Химия. Базовый уровень.11 кл.: учебник/О.С.Габриелян.- 9-е изд., стереотип.- М.:Дрофа,2022 224 с.
- 3. Химия 10 кл.: Учебник. Базовый уровень / О.С. Габриелян. М.: Дрофа, 2017.- 192 с.
- 4. Химия 11 кл.: Учебник. Базовый уровень / О.С. Габриелян. М.: Дрофа, 2017.- 224 с.
- 5. Химия: тесты, задачи и упражнения: учеб. Пособие/ О.С. Габриелян. 5-е изд. М.: Дрофа, 2017. 336 с.
- 6. Химия: практикум: учеб. Пособие / О.С. Габриелян. 5-е изд. М.: Дрофа, 2017. 304 с. 7. Химия: учебник/ Ерохин Ю.М. 18-е изд., стер. М.: Академия, 2014. 400 с.
- 8. Сборник тестовых заданий по химии/ Ерохин Ю.М. 2-е изд., стер. М.: Академия, 2014. 128 с
- 9. Богомолова И.В. Неорганическая химия: учебное пособие / И.В. Богомолова. М.: Альфа М: ИНФРА М, 2009. 336 с.: ил. (ПРОФИЛЬ)
- 10.Химия: учебник/ Габриелян О.С., Остроумов И.Г. 9-е изд., стер. М.: ИЦ Академия, 2011.-336 с.
- 11.Химия. 10 класс: учеб. Для общеобразовательных учреждений/ Габриелян О.С., Маскаев Ф.Н, Пономарев С.Ю., Терение В.И; 6-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2005. 300, с.: ил.
- 12.Химия. 10 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений/ Габриелян О.С. 3-е изд., перераб. М.:Дрофа, 2007. 191, с. : ил.

- 13 Химия: учеб. для студ. проф. учеб. заведений / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. М.: Издательский центр «Академия», 2009, 295 с.
- 14.Практикум по общей, неорганической и органической химии: учеб пособие для студентов учреждений сред. проф. образования./ Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Дорофеева Н.М. 5-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2011. 256с.
- 15. Химия. 11 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений / О. С. Габриелян, Г. Г. Лысова. 2-е изд., испр, М., 2002. 368 с: ил.
- 16.Химия для преподавателя: учебно-методическое пособие / О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова М.: Издательский центр «Академия», 2006, 280 с.
- 17. Настольная книга учителя химии: 10 класс / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов М.: Дрофа, 2006, 113 с.
- 18. Настольная книга учителя химии: 11 класс: в 2 ч. / О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова, А.Г. Введенская М.: Дрофа, 2006, 314 с.
- 19. Обучение химии на основе межпредметной интеграции / Н.Е. Кузнецова, М.А. Шаталов. М.: Вентана-Граф, 2006, 327 с.
- 20. Химия в таблицах. Справочное пособие/ Насонова А.Е. М.: Дрофа, 2000 (электронное учебное издание)
- 21.Органическая химия 11 класс. Базовый уровень: Учеб. для общеобразовательных учреждений /И.И. Новошинский, Н.С. Новошинская. 3-е изд. М.: ООО «Тид «Русское слово» РС», 2009. 176с.
- 22.Химия и искусство: организатор-практикум для учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений/ Титова И.М. М.: Вентана-Граф, 2007, 310 с.
- 23.Общая Химия. Сборник задач и упраждений: Учеб. Пособие/ Хомченко И.Г. М.: ООО «Издательство Новая Волна». Издатель Умеренков, 2006 256с.
- 24. Химия в школе. Научно- теоретический и методический журнал. Издательство «Центрхимпресс».

### Интернет – источники:

- 1. http://www.alleng.ru
- 2. http://www.him help.ru
- 3. http://www.hemi.nsu.ru
- 4. http://www.ruscopybook.com.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

**Контроль и оценка** результатов освоения учебного предмета осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, дифференцированного зачета.

Предметные результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания), с учетом личностных результатов	Формы и методы контроля и оценки предметных результатов обучения	
В результате освоения учебного предмета выпускник на базовом уровне научился: - владеть системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие	Проверка домашнего задания. Тестирование. Защита практической работы.	
соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительно- восстановительные, экзо- и эндотермические, реакции ионного обиена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической	Устный и письменный опрос. Дифференцированный зачет.	

реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория 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 взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описание строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов;
- уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;
- уметь устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенные классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции;
- сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познания 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, объем (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением

уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту

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 с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторные оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;

- уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);
- 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 системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применение
- сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения

практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;

- уметь 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