МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Нижнетагильский педагогический колледж №2»

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по организации образовательного процесса ГАПОУ СО «Нижнетагильский педагогический колледж №2»

/ Балуева А.С. /

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Химия

в составе основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по подготовке специалистов среднего звена по специальности 49.02.01 Физическая культура

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 5
2.	СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8

1. ПАСПОРТ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Биология

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО:

Рабочая программа учебной дисциплины является обязательной частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС, реализующих подготовку специалистов среднего звена по специальностям СПО: 49.02.01 «Физическая культура.

Трудоемкость дисциплины «Химия» на базовом уровне составляет 72 часа, из которых 64 часа — базовый модуль (6 разделов) и 8 часов — прикладной модуль (1 раздел),включающий практико-ориентированное содержание конкретной специальности.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины

Формирование у студентов представления о химической составляющей естественно-научной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

Задачи дисциплины:

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

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

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины			
наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные		
ОК 01.	В части трудового воспитания:	- владеть системой химических знаний, которая		
Выбирать	- готовность к труду, осознание	включает: основополагающие понятия (химический		
способы	ценности мастерства, трудолюбие;	элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-		
решения задач	- готовность к активной	электронные орбитали атомов, ион, молекула,		
профессиональн	деятельности технологической и	валентность, электроотрицательность, степень		
ой деятельности	социальной направленности,	окисления, химическая связь, моль, молярная масса,		
	способность инициировать,	молярный объем, углеродный скелет, функциональная		
применительно	планировать и самостоятельно	группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический		
к различным	выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам	ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные		
контекстам	профессиональной деятельности,	вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер,		
	Овладение универсальными	структурное звено, высокомолекулярные соединения,		
	учебными познавательными	кристаллическая решетка, типы химических реакций		
	действиями:	(окислительно-восстановительные, экзо-и		
	а) базовые логические действия:	эндотермические, реакции ионного обмена), раствор,		
	- самостоятельно формулировать и	электролиты, неэлектролиты, электролитическая		
	актуализировать проблему,	диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость		
	рассматривать ее всесторонне;	химической реакции, химическое равновесие), теории		
	- устанавливать существенный	и законы (теория химического строения органических		
	признак или основания для	веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической		
	сравнения, классификации и	диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева,		
	обобщения;	закон сохранения массы), закономерности,		
	- определять цели деятельности,	символический язык химии, фактологические		
	задавать параметры и критерии их	сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших		
	достижения;	безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и		
	- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых	практической деятельности человека;		
	явлениях;	- уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь		
	- вносить коррективы в	изученных понятий, применять соответствующие		
	деятельность, оценивать	понятия при описании строения и свойств		
	соответствие результатов целям,	неорганических и органических веществ и их		
	оценивать риски последствий	превращений; выявлять взаимосвязь химических		
	деятельности;	знаний с понятиями и представлениями других		
	- развивать креативное мышление	естественнонаучных предметов;		
	при решении жизненных проблем	- уметь использовать наименования химических		
	б) базовые исследовательские	соединений международного союза теоретической и		
	действия:	прикладной химии и тривиальные названия		
	- владеть навыками учебно-	важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин,		
	исследовательской и проектной	фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин,		
	деятельности, навыками разрешения проблем;	угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других),		
	проолем, - выявлять причинно-следственные	негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических		
	связи и актуализировать задачу,	веществ, уравнения химических реакций, объяснять		
	выдвигать гипотезу ее решения,	их смысл; подтверждать характерные химические		
	находить аргументы для	свойства веществ соответствующими экспериментами		
	доказательства своих утверждений,	и записями уравнений химических реакций;		
	задавать параметры и критерии	- уметь устанавливать принадлежность изученных		
	решения;	неорганических и органических веществ к		
	- анализировать полученные в ходе	определенным классам и группам соединений,		
	решения задачи результаты,	характеризовать их состав и важнейшие свойства;		

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

определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции;

- сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;
- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением

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

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и моральноэтическим нормам;
- использовать средства информационных и

- 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; экспериментальные задачи "Металлы" И "Неметаллы") В соответствии с правилами техники безопасности при обращении с оборудованием; веществами лабораторным 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 применением

коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных организационных залач c соблюдением требований эргономики, техники безопасности, ресурсосбережения, гигиены, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;

ОК 04. Эффективно взаимодействов ать и работать в коллективе и команде

- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

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

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 залачи темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии правилами техники безопасности при обращении с веществами И лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбереже нию, применять знания об изменении

В области экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- сформировать представления: 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 экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде; уметь соблюдать правила экологически

климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;

- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;

- расширение опыта деятельности экологической направленности;

- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности; 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

Виды д	деятельн	ости	Профессиональные компетенции, соответствующие
			видам деятельности
Организация	И	проведение	е ПК 1.6. Проводить работу по предотвращению
физкультурно-с	портивно	й работы	применения допинга.
Методическое		обеспечение	е ПК 2.3. Оформлять результаты методической и
организации	физкуль	турной и	и исследовательской деятельности в виде выступлений,
спортивной деят	гельности		докладов, отчетов.
Организация	И	проведение	е ПК 3.3. Осуществлять контроль за двигательной
физкультурнооз	доровите.	ТЬНЫХ	активностью, физическим состоянием и воздействием
занятий,	заняти	й по	нагрузок на занимающихся в процессе проведения
фитнеспрограмм	мам, по в	иду спорта с	с занятий.
населением ра	азличных	возрастных	
групп			

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Химия

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
в т.ч.	
Основное содержание	64
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	30
практические занятия	24
лабораторные занятия	10
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	6
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	4
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины Химия

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем часов	Формируе мые компетен ции
		1 семестр (34 часа)		
Основное содержан	ие		64	
Раздел 1. Основы ст	гроени	я вещества	6	
Тема 1.1.		Основное содержание	4	OK 01
Строение атомов	1	Теоретическое обучение	2	
химических элементов и природа химической связи		Современная модель строения атома. Символический язык химии. Химический элемент. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность. Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и способы ее образования	2	
	2	Практические занятия	2	
		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.	2	
Тема 1.2.		Основное содержание	2	OK 01
Периодический	3	Практические занятия	2	ОК 02
закон и таблица Д.И. Менделеева		Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств химических элементов, образуемых ими простых и сложных веществ в соответствии с положением химического элемента в Периодической системе. Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых химических элементов. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на характеризацию химических элементов «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность химических элементов в соответствии с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева»	2	

Раздел 2. Химически	ие реаг	кции	10	
Тема 2.1 . Типы		Основное содержание	4	ОК 01
химических		Теоретическое обучение	2	
реакций	4	Классификация и типы химических реакций с участием 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 Практические занятия	2	
	5	•	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	2	
Тема 2.2.		Основное содержание	4	OK 01
Электролитическая	6	Теоретическое обучение	2	OK 04
диссоциация и ионный 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	
	7	Лабораторные занятия	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	
	8	Контрольная работа 1 Строение вещества и химические реакции	2	
Раздел 3.	аздел 3. Строение и свойства неорганических веществ		16	
Тема 3.1.	9	Основное содержание	4	OK 01
Классификация,		Теоретическое обучение	2	

номенклатура и строение неорганических веществ		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 веществ от вида химической связи и типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ	2	ОК 02 ПК1.6
	10	Практические занятия	2	-
	10	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	
Тема 3.2. Физико-		Основное содержание	8	ОК 01
химические свойства		Теоретическое обучение	6	ОК 02
неорганических веществ	11	Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы получения. Значение металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии	2	ПК1.6
	12	Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов IV– VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе	2	
	13	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	
	14	Практические занятия	2	
		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	

Тема 3.3.		Основное содержание	2	OK 01
Идентификация	15	Лабораторные занятия	2	ОК 02
неорганических 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 04
	16	Подготовка к контрольная работе Свойства неорганических веществ (решение задач и упражнений)	2	
	17	Контрольная работа 2 Свойства неорганических веществ	2	
		2 семестр (38 часов)		
Раздел 4.		Строение и свойства органических веществ	24	
Тема 4.1.		Основное содержание	4	OK 01
Классификация,	1	Теоретическое обучение	2	ПК2.3
строение и номенклатура органических веществ		Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры. Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации органических соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений. Понятие об азотсодержащих соединениях, биологически активных веществах (углеводах, жирах, белках и др.), высокомолекулярных соединениях (мономер, полимер, структурное звено)	2	
	2	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 %)	2	
Тема 4.2. Свойства		Основное содержание	12	ОК 01
органических		Теоретическое обучение	6	

предельные углеводороды (алканы и циклоалканы). Горение метана как один из основных источников тепла в промышленности и быту. Свойства природе и применение алканов; – непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды. Горение ацетилена как источник высокотемнературного пламени для сварки и резки металлов кислородеодержащие соединения (спирты и феновы, карбоновые кислоты и эфиры, альдетиды и кетоны, жиры, углеводы). Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моюпие свойства мыла заотеодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки). Высокомолекулярные соединения этилена как основное паправление сто использоващия. Генетическая связь между классами органических соединений Практические занития Свойства органических соединений отдельных классов (тривиальная и международная поменклатура, химические свойства, способы получения): предельные (алканы и циклоалканы), непредельные (алкены, алкины и алкадисны) и ароматические углеводороды, спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдетиды и кетоны, амины а манинокислоты, высокомолекулярные соединения. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения Составление уравнений кимических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения и строения предельных соединений отдельных классов. Соетавление органических соединений отдельных классов. Поломенкам превращений), характеризующих химических соединений отдельных классов (пособы их получения и название органических соединений отдельных классов. Пабораторная работа 2 3	ОК 02 ОК 04 <i>ПК</i> 1.6
- 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 - азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки). Высокомолекулярные соединения (синтетические и биологически-активные). Мономер, полимер, структурное звено. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Генетическая связь между классами органических соединений Практические занятия Свойства органических соединений отдельных классов (тривиальная и международная номенклатура, химические свойства, способы получения): предельные (алканы и циклоалканы), непредельные (алканы, 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 па осповании их состава и строения Составление схем реакций (в том числе по предложенным цепочкам превращений), характеризующих химических соединений отдельных классов, способы их получения и название органических соединений потривиальной или международной систематической номенклатуре. Решение практико-орнентированных теоретических заданий на свойства органических соединений отдельных классов, лабораторная работа Дабораторная работа Дабораторная работа Превращения органических веществ при нагревании". Получение этилена и изучение его свойств. Моделирование молекул и химических превращений на 2	ПК 2.3
(синтетические и биологически-активные). Мономер, полимер, структурное звено. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Генетическая связь между классами органических соединений Практические занятия 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, высокомолскулярные соединения. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения 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 Лабораторная работа Лабораторная работа "Превращения органических веществ при нагревании". Получение этилена и изучение его свойств. Моделирование молекул и химических превращений на 2	
Практические занятия	
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 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 Лабораторная работа Получение этилена и изучение его свойств. Моделирование молекул и химических превращений на 2	1
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 превращений на 2	
8 Лабораторная работа "Превращения органических веществ при нагревании". Получение этилена и изучение его свойств. Моделирование молекул и химических превращений на 2	
Получение этилена и изучение его свойств. Моделирование молекул и химических превращений на 2	
I Inprime pe Italia, Italiena, agerralena ii Ap.	•
Тема 4.3. Основное содержание 6	ОК 01
Идентификация Теоретическое обучение 4	ОК 02

органических веществ, их значение и применение в	9	Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов — источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности	2	ОК 04 ПК2.3 ПК3.3	
бытовой и производственной деятельности человека	10	Роль органической химии в решении проблем энергетической безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии (альтернативные источники энергии). Опасность воздействия на живые организмы органических веществ отдельных классов (углеводороды, спирты, фенолы, хлорорганические производные, альдегиды и др.), смысл показателя предельно допустимой концентрации	2	2	
		Лабораторные занятия	2		
	11	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 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 реакции, позволяющей идентифицировать предложенные органические вещества	2		
	12	Контрольная работа 3 Структура и свойства органических веществ	2		
Раздел 5.		Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций	3		
Скорость		Основное содержание	3	ОК 01	
химических	12	Теоретическое обучение	1	OK 02	
реакций. Химическое равновесие	13	Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры и площади реакционной поверхности. Тепловые эффекты химических реакций. Экзо- и эндотермические, реакции. Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания оптимальных условий протекания химических процессов. Принцип Ле Шателье	1	ПК1.6	
		Практические занятия	2	OK 01	
	13	Решение практико-ориентированных заданий на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции, в т.ч. с позиций экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды. Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия	2	ОК 02 ПК1.6	
Раздел 6.		Растворы	4		

Тема 6.1.		Основное содержание	1	OK 01
Понятие о растворах	1.4	Теоретическое обучение	1	OK 02
	14	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	1	ОК 07 ПК1.6 ПК2.3
Тема 6.2.	15	Основное содержание	2	OK 01
Исследование свойств растворов		Лабораторные занятия	2	OK 02
своиств растворов		Лабораторная работа «Приготовление растворов». Приготовление растворов заданной (массовой, %) концентрации (с практико-ориентированными вопросами) и определение среды водных растворов. Решение задач на приготовление растворов	2	ОК 04 ПК2.3
Профессионально-о	риент	ированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Раздел 7.		Химия в быту и производственной деятельности человека	6	OK 01
Химия в быту и		Основное содержание	6	OK 02
производственной	16	Теоретическое обучение	2	OK 04
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)	2	ОК 07 ПК2.3 ПК3.3
	1	Практические занятия		
	17	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.	4	
	18	Защита: Представление результатов решения кейсов в форме мини-доклада с презентацией		
	19	Промежуточная аттестация по дисциплине (диф/зачет)	2	
		Всего	72	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: 3.1.

Кабинет оснащенный оборудованием: мебель, доска, мел, наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов), техническими средствами обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, телевизор SMART.

Таблицы и схемы: Комплект таблиц по неорганической и органической химии; Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева.

Оборудование: Набор химической посуды для проведения лабораторных работ, химические реактивы **Модели:** Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями, Набор для составления объемных моделей молекул.

Коллекции: Волокна, Каменный уголь, Металлы, Нефть и важнейшие продукты ее переработки, Пластмассы, Стекло и изделия из стекла, Чугун и сталь.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные и дополнительные издания

- 1. Габриелян О.С. Химия: учебник для 11 класса / Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Москва: Издательство Просвещение, 2022. 128 с. 978-5-09-101650-5. URL: https://shop.prosv.ru/ximiya-10-klass-bazovyjuroven3983
- 2. Габриелян О.С. Химия: учебник для 10 класса / Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Москва: Издательство Просвещение, 2022. 128 с. 978-5-09-101651-2. URL: https://shop.prosv.ru/ximiya-11-klass-bazovyjuroven3982
- 3. Химия : учебник для среднего профессионального образования / 16 Ю. А. Лебедев, Г. Н. Фадеев, А. М. Голубев, В. Н. Шаповал ; под общей редакцией Г. Н. Фадеева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 431 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-7723-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513073
- 4. Химия. Задачник : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. А. Лебедев [и др.] ; под общей редакцией Г. Н. Фадеева. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 236 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-7786-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513091
- 5. Тупикин, Е. И. Химия. В 2 ч. Часть 1. Общая и неорганическая химия : учебник для среднего профессионального образования / Е. И. Тупикин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 385 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02748-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513730
- 6. Тупикин, Е. И. Химия. В 2 ч. Часть 2. Органическая химия : учебник для среднего профессионального образования / Е. И. Тупикин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 197 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02749-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513731

Интернет-ресурсы

- 1. http://hemi.wallst.ru/ (Образовательный сайт для школьников «Химия»).
- 2. https://www.chem.msu.su/ (Электронная библиотека по химии).
- 3. https://hvsh.ru/ (журнал «Химия в школе»).
- 4. https://hij.ru/ (журнал «Химия и жизнь»).
- 5. https://elementy.ru/catalog/3648/Khimiya i khimiki chemistry chemists com (электронный журнал «Химики и химия»)

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел /Тема	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 электроотрицательности	1. Тест «Строение атомов химических элементов и природа химической 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	
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. 3. 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 OK 04	Типы химических реакций	Составлять реакции соединения, разложения, обмена, замещения, окислительновосстановительные реакции	1. Задачи на составление уравнений реакций: — соединения, замещения, разложения, обмена; — окислительно- восстановительных реакций с использованием метода электронного баланса. 2. Задачи на расчет массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе	

Nº	ОК/ПК	Модуль/Раздел /Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
				или объёму одного из участвующих в реакции веществ; расчёты массы (объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ имеет примеси
2.2		Электролитическая диссоциация и ионный обмен	Составлять уравнения химических реакции ионного обмена с участием неорганических веществ	1. Задания на составление молекулярных и ионных реакций с участием кислот, оснований и солей, установление изменения кислотности среды 2. Лабораторная работа "Типы химических реакций"
3		Раздел 3. Строение и свойства неорганических веществ	Исследовать строение и свойства неорганических веществ	Контрольная работа «Свойства неорганических веществ»
3.1	ОК 01 ПК	Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ	Классифицировать неорганические вещества в соответствии с их строением	1. Тест «Номенклатура и название неорганических веществ исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной или тривиальной номенклатуре». 2. Задачи на расчет массовой доли (массы) химического элемента (соединения) в молекуле (смеси). 3. Практические задания по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов. 4. Практические задания на определение химической активности веществ в зависимости вида химической связи и типа кристаллической решетки
3.2	ОК 01 ОК 02 ПК	Физико-химические свойства неорганических веществ	Устанавливать зависимость физико-химических свойств неорганических веществ от строения атомов и молекул, а также типа кристаллической решетки	1. Тест «Особенности химических свойств оксидов, кислот, оснований, амфотерных гидроксидов и солей». 2. 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. 3. Практико-ориентированные теоретические задания на свойства и получение неорганических веществ
3.3	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"

No	ОК/ПК	Модуль/Раздел /Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
4		Раздел 4. Строение и свойства органических веществ	Исследовать строение и свойства органических веществ	Контрольная работа «Строение и свойства органических веществ»
4.1	ОК 01 ПК	Классификация, строение и номенклатура органических веществ	Классифицировать органические вещества в соответствии с их строением	1. Задания на составление названий органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. 2. Задания на составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов. 3. Задачи на определение простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %)
4.2	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК	Свойства органических соединений	Устанавливать зависимость физико-химических свойств органических веществ от строения молекул	1. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения. 2. Задания на составление уравнений химических реакций, иллюстрирующих химические свойства с учетом механизмов протекания данных реакций и генетической связи органических веществ разных классов. 3. Расчетные задачи по уравнениям реакций с участием органических веществ. 4. Лабораторная работа "Превращения органических веществ при нагревании"
4.3	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК	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"
5		Раздел 5. Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций	Характеризовать влияние различных факторов на равновесие и скорость химических реакций	
5	ОК 01 ОК 02 ПК	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
6		Раздел 6. Растворы	Исследовать истинные растворы с заданными	

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел /Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий	
			характеристиками		
6.1	ОК 01 ОК 02 ПК	Понятие о растворах	Различать истинные растворы	1. Задачи на приготовление растворов. 2. Практико-ориентированные расчетные задания на дисперсные системы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека	
6.2	ОК 01 ОК 04 ПК	Исследование свойств растворов	Исследовать физико- химические свойства истинных растворов	Лабораторная работа "Приготовление растворов"	
II	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)				
7		Раздел 7. Химия в быту и производственной деятельности человека	Оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека с позиций экологической безопасности	Защита кейса (с учетом будущей профессиональной деятельности)	
	OK 01 OK 02 OK 04 OK 07	Химия в быту и производственной деятельности	Оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека с	Кейс (с учетом будущей профессиональной деятельности) Возможные темы кейсов: 1. Потепление климата и высвобождение	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Естествознание

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета, удовлетворяющего требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2. 178-02). Помещение должно быть оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе учебной мебелью и техническими средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки студентов.

В кабинете есть мультимедийное оборудование, при помощи которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по химии и биологии, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы.

3.1.Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Технические средства обучения:

- 1. Персональный компьютер
- 2. Телевизор SMART

Таблины и схемы

- 1. Комплект таблиц по неорганической и органической химии, биологии.
- 2. Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева.

Оборудование

- 1 Набор химической посуды для проведения лабораторных работ
- 2. Микроскопы
- 3. Химические реактивы
- 4. Набор микропрепаратов по общей биологии человека
- 5. Набор палеонтологических находок «Происхождение человека»

Модели

- 1.Комплект кристаллических решеток: алмаза, графита, диоксида углерода, льда.
- 2. Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями.
- 3. Набор для составления объемных моделей молекул.
- 4. Набор трафаретов моделей атомов.
- 5. Набор муляжей плодов и корнеплодов полиплоидных и гибридных растений
- 6. Модель ДНК
- 7. Набор палеонтологических находок «Происхождение человека»
- 8. Магнитные модели-апликации

Коллекции

- 1.Волокна.
- 2. Каменный уголь.
- 3. Металлы.
- 4. Нефть и важнейшие продукты ее переработки.
- 5.Пластмассы.
- 6.Стекло и изделия из стекла.
- 7. Чугун и сталь.
- 8.Виды защитных окрасок у животных
- 9. Примеры приспособлений у организмов
- 10. Формы сохранности ископаемых растений и животных
- 11. Гербарий к курсу основ общей биологии

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы <u>Основные источники:</u>

- 1. Габриелян О.С., Маскаев Ф.Н., Пономарев С.Ю., Теоенин В.И. Органическая химия 10. М.:Дрофа, 2020.
- 2. Габриелян О.С., Маскаев Ф.Н., Пономарев С.Ю., Теоенин В.И.Органическая химия 11. М.: Дрофа, 2020.
- 3. Рудзитис Г.Е, Фельдман Ф.Г. Органическая химия 10.- М.: Просвещение, 2020.
- 4. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Основы общей химии 11.- М.: Просвещение, 2020.
- 5. Общая биология: учеб. для 10-11 кл общеобр. Учреждений /Под ред. Беляева Д.К., Дымшица Г.М. М.:Просвещение, 2018.

Дополнительные источники:

- 1. Габриелян О. С., Остроумов И. Г. Химия для профессий и специальностей социальноэкономического и гуманитарного профилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2018.
- 2. Габриелян О.С. Химия. Практикум: учеб. пособие. М., 2020.
- 3. Габриелян О.С. и др. Химия. Тесты, задачи и упражнения: учеб. пособие. М., 2017.
- 4. Ерохин Ю.М. Химия: Задачи и упражнения: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2017.
- 5. Ерохин Ю.М. Сборник тестовых заданий по химии: учеб. пособие для студ. учрежденийсред. проф. образования. М., 2014.
- 6. Константинов В.М., Резанов А. Г., Фадеева Е. О. Биология: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / под ред. В. М. Константинова. М., 2017.

Интернет-ресурсы:

www.interneturok.ru(«Видеоуроки по предметам школьной программы»).

www.chemistry-chemists.com/index.html (электронный журнал «Химики и химия»).

www.pvg.mk.ru(олимпиада «Покори Воробьевы горы»).

www.hemi.wallst.ru(«Химия. Образовательный сайт для школьников»).

www. alhimikov. Net (Образовательный сайт для школьников).

www.chem.msu.su (Электронная библиотека по химии).

www.hvsh.ru(журнал «Химия в школе»).

www.hij.ru(журнал «Химия и жизнь»).

www.biology.asvu.ru (Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека). www.window.edu.ru/window (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по биологии).

1. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** Естествознание

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
метапредметные:	Методы контроля:
овладение умениями и навыками различных видов	устный, письменный, тестовый.
познавательной деятельности для изучения разных сторон	
окружающего естественного мира;	
-применение основных методов познания (наблюдения,	Формы контроля:
научного эксперимента) для изучения различных сторон	индивидуальный, групповой, фронтальный,
естественно-научной картины мира, с которыми возникает	комбинированный, взаимоконтроль,
необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;	самоконтроль.
-умение определять цели и задачи деятельности, выбирать	
средства для их достижения на практике;	
-умение использовать различные источники для получения	Виды контроля:
естественно-научной информации и оценивать ее	самостоятельная работа
достоверность для достижения поставленных целей и	практическая работа
задач;	тестовые задания
предметные:	
-сформированность представлений о целостной	
современной естественно-научной картине мира, природе	
как единой целостной системе, взаимосвязи человека,	
природы и общества, пространственно-временных	
масштабах Вселенной;	
-владение знаниями о наиболее важных открытиях и	
достижениях в области естествознания, повлиявших на	
эволюцию представлений о природе, на развитие техники	
и технологий;	
-сформированность умения применять естественно-	
научные знания для объяснения окружающих явлений,	
сохранения здоровья, обеспечения безопасности	
жизнедеятельности, бережного отношения к природе,	
рационального природопользования, а также выполнения	
роли грамотного потребителя;	
-сформированность представлений о научном методе	
познания природы и средствах изучения мегамира,	
макромира и микромира; владение приемами естественно-	
научных наблюдений, опытов, исследований и оценки	
достоверности полученных результатов;	
-владение понятийным аппаратом естественных наук,	
позволяющим познавать мир, участвовать в дискуссиях по	
естественно-научным вопросам, использовать различные	
источники информации для подготовки собственных	
работ, критически относиться к сообщениям СМИ,	
содержащим научную информацию;	
-сформированностьумений понимать значимость	
естественно-научного знания для каждого человека	
независимо от его профессиональной деятельности,	
различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы,	
видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с	
определенной системой ценностей.	
Supposition on the month of the	