

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

Копия верна

Общеобразовательный цикл

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУДв12.2 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ХИМИЯ

Для студентов, обучающихся по специальности 39.02.02 Социальная работа 44.02.10 Туризм

(углубленный уровень)

Сыктывкар, 2021

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины «ОУДв.12.2 <u>Естествознание: ХИМИЯ</u>» предназначена для реализации **общеобразовательного цикла** программы подготовки специалистов среднего звена/программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

код	наименование специальности/профессии
39.02.02	Социальная работа
44.02.10	Туризм

(программа подготовки специалистов среднего звена углубленной подготовки/ программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих)

Разработчики

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1	Витязева Оксана Валерьевна	высшая	преподаватель

[вставить фамилии и квалификационные категории разработчиков]

Рекомендована

ПЦК преподавателей естественных и социально- гуманитарных дисциплин

Протокол № 4 от «16» апреля 2021г.

Председатель ПЦК

Лариса Анатольевна Сергеева

Рассмотрена

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол № 6 от «09» июня 2021г.

Председатель совета

Марина Петровна Герасимова

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	7
3.	Условия реализации учебной дисциплины	14
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	17
5.	Примерная тематика индивидуальных проектов	21

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ХИМИЯ

[название дисциплины в соответствии в соответствии с ФГОС СОО]

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «Естествознание: химия» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего (полного) общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Естествознание: химия» предназначена для изучения химии в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Естествознание: химия», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Программа учебной дисциплины «Естествознание: химия» является основой для разработки рабочих программ, в которых профессиональные образовательные организации, реализующие образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования, уточняют содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, виды самостоятельных работ, тематику творческих заданий (рефератов, докладов, индивидуальных проектов и т. п.), учитывая специфику программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена, осваиваемой профессии или специальности.

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Рабочая программа реализуется в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ) и изучается в общеобразовательном цикле.

Данная учебная дисциплина входит в состав баазовых дисциплин общеобразовательного цикла ППССЗ.

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

Рабочая программа учебной дисциплины ориентирована на достижение следующих целей:

1. формирование у обучающихся умения оценивать значимость химического знания для каждого человека;

- 2. формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности: природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания;
- 3. развитие у обучающихся умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;
- 4. приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности (навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни).

Освоение содержания учебной дисциплины «Естествознание: химия» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

- 1. чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами;
- 2. готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом;
- 3. умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;

метапредметных:

- 1. использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- 2. использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере;

предметных:

- 1. сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- 2. владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;
- 3. владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;
- 4. сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты по химическим формулам и уравнениям;
- 5. владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;
- 6. сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

по специальности	39.02.02	Социальная работа		
		всего часов 61	в том числе	;
максимальной учебно	ой нагрузки обуч	ающегося 61	часов, в том	и числе
обязательной аудитор	эной учебной наг	рузки обучающегося	39	часов,
	самост	оятельной работы обучающегося	22	часов;
по специальности	44.02.10	Туризм		
		всего часов 61	в том числе	•
максимальной учебной нагрузки обучающегося 61 часов, в том числе				и числе
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 39 часов,				
самостоятельной работы обучающегося 22 часов;				

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Nº	Вид учебной работы	Объем часов				
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	61				
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	39				
	в том числе:					
2.1	семинары	25				
2.2	лекции	14				
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего) 22					
	в том числе:					
3.1	подготовка информационного сообщения, создание презентаций	11				
3.2	составление и решение ситуационных задач	3				
3.3	составление тестовых заданий и эталонов ответов к ним	4				
3.4	составление сводной (обобщающей) таблицы по теме	4				
	Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета					
	Итого	61				

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

ОУДв12.2 Естествознание: Химия

Наименование дисциплины

Номер разделов и тем		Наименование разделов и тем	Объем	Уровень
		Содержание учебного материала; семинарские	часов	освоения
		занятия; самостоятельная работа обучающихся		
	1	2	3	4
Разде		Общая и неорганическая химия		
	Тема 1.1.	Основные понятия и законы		
Лекци			1	
_	жание учебного	•		_
1		м. Молекула. Химический элемент. Аллотропия. Простые и		1
	· ·	тва. Качественный и количественный состав веществ.		
		аки и формулы. Относительные атомная и молекулярная		
_	массы. Количес	·		2
2		Закон сохранения массы веществ. Закон постоянства		2
		в молекулярной структуры. Закон Авогадро и следствия из		
	него.			2
3		чи на нахождение относительной молекулярной массы,		3
-		ассовой доли химических элементов в сложном веществе.	2	
Семи	нарские работы	- Стехиометрия. Закон сохранения массы веществ. Закон	2	
		постоянства состава веществ молекулярной структуры.		
		- Расчетные задачи на нахождение относительной		
		молекулярной массы, определение массовой доли		
I/ o xxmm		химических элементов в сложном веществе.		
	ольные работы			
	стоятельная			
работа	а студентов	п		
	Тема 1.2.	Периодический закон и Периодическая система		
		химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома	2	
Лекции		2		
Содержание учебного материала				1
1		Менделеевым Периодического закона. Периодический		1
	1 1 2	ировке Д. И. Менделеева. Периодическая таблица		
		ементов — графическое отображение периодического		
		ура периодической таблицы: периоды (малые и большие),		
		я и побочная). Современная формулировка Периодического		
		не Периодического закона и Периодической системы		
		ементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания		
2	химической кар	я частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная		2
2		опы. Строение электронных оболочек атомов элементов		2
		в. Особенности строения электронных оболочек атомов		
		ших периодов (переходных элементов). Понятие об		
		- и <i>d</i> -орбитали. Электронные конфигурации атомов		
	химических элементов.			
Семинарские работы				
Контрольные работы				
		- Подготовка информационного сообщения по теме:	3	
	а студентов	- подготовка информационного сообщения по теме. «Периодическому закону будущее не грозит	3	
paoor	а студентов	«периооическому закону оуоущее не грозит разрушением».		
Тема 1.3. Строение вещества				
Лекци		Строспис вещества	2	
		NOTONYIO HO		
содер	жание учебного	•		2
1	гонная химиче	ская связь. Катионы, их образование из атомов в результате	<u> </u>	2

процесса отдел	ения Анионы иу образование из атомов в везущителе			
_	•			
			2	
			2	
	*			
			2	
			2	
			2	
	пассификация дисперсных систем. Понятие о коллоидных			
	т	2		
нарские работы		2		
	- Ковалентная химическая связь.			
•				
	- Составление и решение ситуационных задач.	3		
а студентов				
Тема 1.4.	Вода. Растворы. Электролитическая диссоциация			
ии		1		
ожание учебного	материала			
Вода как раство	оритель. Растворимость веществ. Насыщенные,		1	
			2	
			2	
			_	
		2		
парекие рассты		_		
ольные работы	endone onemponing.			
			 	
а студентов				
Taxa 1 5			ì	
Тема 1.5.	Классификация неорганических соединений и их свойства			
ии				
ии эжание учебного	материала			
ии эжание учебного Кислоты как эл	материала ектролиты, их классификация по различным признакам.		2	
ии эжание учебного Кислоты как эл Химические св	материала ектролиты, их классификация по различным признакам. ойства кислот в свете теории электролитической		2	
ии жание учебного Кислоты как эл Химические св диссоциации. С	материала ектролиты, их классификация по различным признакам. ойства кислот в свете теории электролитической особенности взаимодействия концентрированной серной и		2	
ии ожание учебного Кислоты как эл Химические св диссоциации. С азотной кислот	материала ектролиты, их классификация по различным признакам. ойства кислот в свете теории электролитической особенности взаимодействия концентрированной серной и с металлами. Основные способы получения кислоты.			
ии ожание учебного Кислоты как эл Химические св диссоциации. С азотной кислот Основания как	материала ектролиты, их классификация по различным признакам. ойства кислот в свете теории электролитической собенности взаимодействия концентрированной серной и с металлами. Основные способы получения кислоты. электролиты, их классификация по различным признакам.		2	
жание учебного Кислоты как эл Химические св диссоциации. С азотной кислот Основания как Химические св	материала ектролиты, их классификация по различным признакам. ойства кислот в свете теории электролитической Особенности взаимодействия концентрированной серной и с металлами. Основные способы получения кислоты. электролиты, их классификация по различным признакам. ойства оснований в свете теории электролитической			
жание учебного Кислоты как эл Химические св диссоциации. С азотной кислот Основания как Химические св	материала ектролиты, их классификация по различным признакам. ойства кислот в свете теории электролитической собенности взаимодействия концентрированной серной и с металлами. Основные способы получения кислоты. электролиты, их классификация по различным признакам.			
жание учебного Кислоты как эл Химические св диссоциации. С азотной кислот Основания как Химические св диссоциации. Р	материала ектролиты, их классификация по различным признакам. ойства кислот в свете теории электролитической Особенности взаимодействия концентрированной серной и с металлами. Основные способы получения кислоты. электролиты, их классификация по различным признакам. ойства оснований в свете теории электролитической			
2 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	процесса восста анионами за счато составу, знат кристаллически кристаллически кристаллически кристаллически ковалентная хи (обменный и до Ковалентные п Молекулярным Металлическая связь. Физичест Твердое, жидко одного агрегатт Понятие о смесей: объеми примесей. Поня онная среда. Клатистемах. Нарские работы стоятельная а студентов Тема 1.4. Ни ожание учебного Вода как раство ненасыщенные газов, жидкоста доля растворен Электролиты и Механизмы электрониты и Механизмы электросновные поло основания и сонарские работы стоятельная а студентов	- Ионная химическая связь Ковалентная химическая связь Ковалентная химическая связь Составление и решение ситуационных задач Оставление и решение ситуационных задач Степень электролитала - Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты Основные положения теории электролитической диссоциации. Кислоты, основания и соли как электролиты Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциации. Кислоты, основания и соли как электролиты Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциации. Сильные и слабые электролиты Основные работы - Степень электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация Степень электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация Степень электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциации. Сильные и слабые электролиты.	процесса восстановления. Ионная связь как связь между катионами и анионами за счет электростатического притяжения. Классификация ионов: по составу, знаку заряда, наличию гидратной оболочки. Ионные кристаллической решетки. Свойства веществ с ионным типом кристаллической решетки. Ковалентная химическая связь. Механизм образования ковалентной связи (обменный и донорно-акцепторный). Электроотрицательность. Ковалентные полярная и неполярная овязи. Кратиость ковалентной связи. Молекулярные и атомным кристаллические решетки. Свойства веществ с молекулярным и атомными кристаллическии решетки. Свойства веществ с молекулярными и атомными кристаллическии решетки. Войства веществ связь. Физические зобиства металлическия и металлическая химическая связь. Изоческие свойства металлическии решеткыми. Металлическая кристаллическая решетка и металлическая химическая связь. Олекто агрегатного состояния в другое. Водородная связь. Понятие о смеси веществ. Гомогенные и гетерогенные смеси. Состав смесей: объемная и массовая доли компонентов смеси, массовая доля примесей. Понятие о дисперсной системе. Дисперсная фаза и дисперсионная среда. Классификация дисперсных систем. Понятие о коллоидных системах. 1 арские работы 1 - Ионная химическая связь. 2 - Ковалентная химическая связь. 2 - Ковалентная химическая связь. 2 - Ковалентная химическая диссоциация 1 - Ионная сместа объемная диссоциация 2 - Степельная - Составление и решение ситуационных задач. 3 - а студентов 3 - Составление и решение ситуационных задач. 4 - Степельная - Составление и решение ситуационных задач. 5 - Ковалентная химическая диссоциация 1 - Орактролиты. Электролитическая диссоциация. 2 - Орактролиты и неэлектролиты факторов. Массовая доля растворенного вещества. 3 - Электролиты и неэлектролитической диссоциации. Кислоты, основания и соли как электролиты. 3 - Орактролиты и неэлектролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты. 4 - Орактролиты и неэлектролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты. 5 - Орактролиты и соли как электр	

		в свете теории электролитической диссоциации. Способы		
	·	ей. Гидролиз солей. ие и несолеобразующие оксиды. Основные, амфотерные и		
4	Солеобразующ кислотные оксиобразующего его оксидов.		3	
Семи	нарские работы	 Кислоты как электролиты, их классификация по различным признакам. Основания как электролиты, их классификация по различным признакам. Соли как электролиты. Соли средние, кислые и основные. Солеобразующие и несолеобразующие оксиды. 	4	
Конт	рольные работы	солеооризующие и несолеооризующие оксиды.		
Само	стоятельная га студентов	- Подготовка информационного сообщения: «Месторождения и использование в хозяйстве солей угольной кислоты на территории РК» Составление тестовых заданий и эталонов ответов к ним.	2	
	Тема 1.6.	- Составление тестовых задании и эталонов ответов к ним. Химические реакции	4	
Лекц		жий теские решкции	2	
	ржание учебного	материала	_	
1	Классификация замещения, обм реакции. Гомог	и химических реакций. Реакции соединения, разложения, мена. Каталитические реакции. Обратимые и необратимые тенные и гетерогенные реакции. Экзотермические и мереакции. Тепловой эффект химических реакций.		1
2	Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления. Окислитель и восстановление. Восстановитель и окисление. Метод электронного баланса для составления уравнений окислительновосстановительных реакций.			1
3	Понятие о скор химических рез веществ, их кон использования Химическое ра		1	
Семи	нарские работы	- Окислительно-восстановительные реакции.	1	
	рольные работы	•		
Само	стоятельная			
работ	га студентов			
	Тема 1.7.	Металлы и неметаллы		
Лекц			2	
<u>Соде</u>	держание учебного материала Металлы. Особенности строения атомов и кристаллов. Физические свойства металлов. Классификация металлов по различным признакам. Химические свойства металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Металлотермия. Общие способы получения металлов. Понятие о металлургии. Пирометаллургия, гидрометаллургия и электрометаллургия. Сплавы черные и цветные.			
2	Неметаллы. Ос Зависимость св Окислительные от их положени нарские работы		2	
	рольные работы			
Само	стоятельная га студентов	- Подготовка информационного сообщения, создание презентаций: «Месторождения серы и её соединений на	4	

		wannumanuu DV (Maamanaya) ayya daadan waa a			
		территории РК», «Месторождение фосфоритов в			
		бассейне рек Сысолы, Выми, на Тимане, Полярном Урале и Пай-Хое».			
		- Подготовка информационного сообщения, создание презентаций: «Месторождения алюминиевых руд и			
		презентации. «месторожоения алюминиевых руо и перспективы производства алюминия на территории			
		перспективы произвооства алюминия на территории РК».			
Разд	ел 2.	Органическая химия			
	Тема 2.1.	Основные понятия органической химии и теория строения			
		органических соединений			
Лекц	ии		2		
Соде	ржание учебного	материала			
1	Предмет органи	ической химии. Природные, искусственные и синтетические		1	
	органические в	ещества. Сравнение органических веществ с			
	неорганически	ми. Валентность. Химическое строение как порядок			
	соединения ато	мов в молекулы по валентности.			
2		ия органических соединений А. М. Бутлерова. Основные		1	
		рии химического строения. Изомерия и изомеры.			
		ормулы и модели молекул в органической химии.			
3	1	порганических веществ. Классификация веществ по		2	
		родного скелета и наличию функциональных групп.			
		иология. Начала номенклатуры IUPAC.			
4		преакций в органической химии. Реакции присоединения		2	
•		галогенирования, гидрогалогенирования, гидратации).		_	
		ления (дегидрирования, дегидрогалогенирования,			
		Реакции замещения. Реакции изомеризации.			
Семи	нарские работы	- Классификация органических веществ.	2		
CCMI	інарские расоты	- Классификация реакций в органической химии.	2		
Конт	рольные работы	- голассификация реакции в органической химии.			
	<u> </u>	По уготорио уууб оруучуучуулга эзэбуулууд	2		
	остоятельная	- Подготовка информационного сообщения:	2		
paoo	га студентов	«Экологическая ситуация в районах добычи нефти,			
		угля, газа на территории РК».			
	Тема 2.2.	Углеводороды и их природные источники			
Лекц					
Соде	ржание учебного	материала			
1	Алканы: гомоло	огический ряд, изомерия и номенклатура алканов.		2	
	Химические св	ойства алканов (метана, этана): горение, замещение,			
	разложение, де	гидрирование. Применение алканов на основе свойств.			
2	Алкены. Этиле	н, его получение (дегидрированием этана,		2	
	деполимеризац	ией полиэтилена). Гомологический ряд, изомерия,			
	номенклатура а	лкенов. Химические свойства этилена: горение,			
	качественные р	реакции (обесцвечивание бромной воды и раствора			
	перманганата к	алия), гидратация, полимеризация. Применение этилена на			
	основе свойств.	. Понятие о диенах как углеводородах с двумя двойными			
	связями. Сопря	женные диены. Химические свойства бутадиена-1,3 и			
		цвечивание бромной воды и полимеризация в каучуки.			
		синтетические каучуки. Резина.			
3	Алкины. Ацетилен. Химические свойства ацетилена: горение, 3				
		е бромной воды, присоединений хлороводорода и			
		именение ацетилена на основе свойств. Межклассовая			
	изомерия с алкадиенами.				
4	•	Химические свойства бензола: горение, реакции замещения		2	
		ие, нитрование). Применение бензола на основе свойств.		=	
		очники углеводородов. Природный газ: состав, применение			
		пива. Нефть. Состав и переработка нефти. Перегонка нефти.			
	Нефтепродукть				
Семи	нарские работы	- Алканы: гомологический ряд, номенклатура, свойства,	4		
CUMI	парские работы	- гыканы. томологический ряд, поменклатура, свойства,	+		

		получение и применение.		
		- Алкены: гомологический ряд, номенклатура, свойства,		
		получение и применение.		
		- Алкины: гомологический ряд, номенклатура, свойства,		
		получение и применение.		
T.C.		- Арены: бензол: свойства, получение и применение.		
	рольные работы			
	стоятельная			
работ	га студентов			
	Тема 2.3.	Кислородсодержащие органические соединения		
Лекці			1	
	ржание учебного	•		
1		ение этанола брожением глюкозы и гидратацией этилена.		2
		группа как функциональная. Понятие о предельных		
		пиртах. Химические свойства этанола: взаимодействие с		
		ование простых и сложных эфиров, окисление в альдегид.		
		анола на основе свойств. Алкоголизм, его последствия для		
	организма чело	века и предупреждение. Глицерин как представитель		
		спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты.		
	Применение гл	ицерина.		
2		ские и химические свойства. Взаимное влияние атомов в		2
		па: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной		
	кислотой. Прим	иенение фенола на основе свойств.		
3	Альдегиды. Ал	ьдегидная группа как функциональная. Формальдегид и его		2
	свойства: окисл	вение в соответствующую кислоту, восстановление в		
	соответствующ	ий спирт. Получение альдегидов окислением		
		их спиртов. Применение формальдегида на основе его		
	свойств.			
4	Понятие о карб	оновых кислотах. Карбоксильная группа как		2
	функциональна	я. Гомологический ряд предельных одноосновных		
		слот. Получение карбоновых кислот окислением		
		мические свойства уксусной кислоты: общие свойства с		
	минеральными	кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной		
	кислоты на осн	ове свойств. Высшие жирные кислоты на примере		
		и стеариновой.		
5		ы и жиры. Получение сложных эфиров реакцией		2
		Сложные эфиры в природе, их значение. Применение		
		ов на основе свойств. Жиры как сложные эфиры.		
		н жиров. Химические свойства жиров: гидролиз и		
	_	кидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла.		
6		лассификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза),		2
		хароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза —		
		йственной функцией — альдегидоспирт. Химические		
		зы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в		
		вое брожение. Применение глюкозы на основе свойств.		
		одов в живой природе и жизни человека. Понятие о		
		сонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений:		
	глюкоза ↔ пол			
Семи	нарские работы	- Спирты: классификация, свойства, получение и	5	
		применение.		
		- Фенол: физические и химические свойства. Получение и		
		применение.		
		- Альдегиды: гомологический ряд, номенклатура,		
		свойства, получение и применение.		
		- Карбоновые кислоты: гомологический ряд,		
		номенклатура, свойства, получение и применение.		
		- Сложные эфиры и жиры: свойства, получение и		
		- Сложные эфиры и жиры: своиства, получение и		

Контрольные работы - Составление сводной (обобщающей) таблицы по теме: 2 работа студентов «Углеводы: классификация, свойства, функции». 2 Тема 2.4. Азотсодержащие органические соединения. Полимеры 1 Лекции 1 1 Содержание учебного материала 1 1 1 Понятие об аминах. Алифатические амины, их классификация и номенклатура. Анилин как органическое основание. Получение анилина из нитробензола. Применение анилина на основе свойств. 1 2 Аминокислоты как амфотерные дифункциональные органические соединения. Химические свойства аминокислот: взаимодействие с целочами, кислотами и друг с другом (реакция поликонденсации). Пептидная связь и полипептиды. Применение аминокислот на основе свойства белков: горение, денатурация, гидролиз, цветные реакции. Биологические функции белков. 1 3 Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы. Получение полимеризации и поликонденсации. Термопластичные и термореактивные пластмассы. Представители химических волокон. 1 4 Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета Семинарские работы 3 Контрольные работы - Понятие об аминах. Анилин: свойства, получение, применение Полимеры: классификация, свойства, функции, применение». 3 Контрольные работы - Составление сводной (обобщающей) таблицы по теме: 2 2			применение.		
тема 2.4. Азотсодержащие органические соединения. Полимеры Лекции 1 Понятие об аминах. Алифатические амины, их классификация и номенклатура. Анилин как органическое основание. Получение анилина из нитробензола. Применение анилина на основе свойств. 2 Аминокислоты как амфотерные дифункциональные органические соединения. Химические свойства аминокислот: взаимодействие с щелочами, кислотами и друг с другом (реакция поликонденсации). Пептидная связь и полипептиды. Применение аминокислот на основе свойств. Первичная, третичная структуры белков. Химические свойств. Первичная, третичная структуры белков. Химические свойства белков: горение, денатурация, гидролиз, цветные реакции. Биологические функции белков. 3 Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы. Получение полимеров реакцией полимеризации и поликонденсации. Термопластичные и термореактивные пластмассы. Представители пластмасс. Волокна, их классификация. Получение волокон. Отдельные представители химических волокон. 4 Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета Семинарские работы 1 Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы. — Понятие об аминах. Анилин: свойства, получение, применение. — Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы. — Дифференцированный зачет. Контрольные работы Самостоятельная работы Самостоятельная и Составление сводной (обобщающей) таблицы по теме: «Полимеры: классификация, свойства, функции, применение».	Конт	рольные работы			
Тема 2.4. Азотсодержащие органические соединения. Полимеры Лекции Содержание учебного материала Понятие об аминах. Алифатические амины, их классификация и номенклатура. Анилин как органическое основание. Получение анилина из нитробензола. Применение анилина на основе свойств. Аминокислоты как амфотерные дифункциональные органические соединения. Химические свойства аминокислот: взаимодействие с щелочами, кислотами и друг с другом (реакция поликонденсации). Пептидная связь и полипептиды. Применение аминокислот на основе свойств. Первичная, третичная структуры белков. Химические свойства белков: горение, денатурация, гидролиз, цветные реакции. Биологические функции белков. Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы. Получение полимеров реакцией полимеризации и поликонденсации. Термопластичные и термореактивные пластмассы. Представители пластмасс. Волокна, их классификация. Получение волокон. Отдельные представители химических волокон. И Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета Семинарские работы Гонятие об аминах. Анилин: свойства, получение, применение. Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы. — Дифференцированный зачет. Контрольные работы Самостоятельная Составление сводной (обобщающей) таблицы по теме: 2 дабота студентов «Полимеры: классификация, свойства, функции, применение».	Само	стоятельная	- Составление сводной (обобщающей) таблицы по теме:	2	
Понятие об аминах. Алифатические амины, их классификация и номенклатура. Анилин как органическое основание. Получение анилина из нитробензола. Применение анилина на основе свойств. 1	работ	га студентов	«Углеводы: классификация, свойства, функции».		
Содержание учебного материала 1 Понятие об аминах. Алифатические амины, их классификация и номенклатура. Анилин как органическое основание. Получение анилина из нитробензола. Применение анилина на основе свойств. 1 2 Аминокислоты как амфотерные дифункциональные органические соединения. Химические свойства аминокислот: взаимодействие с щелочами, кислотами и друг с другом (реакция поликонденсации). Пептидная связь и полипептиды. Применение аминокислот на основе свойств. Первичная, вторичная, третичная структуры белков. Химические свойства белков: горение, денатурация, гидролиз, цветные реакции. Биологические функции белков. 1 3 Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы. Получение полимеров реактивные пластмассы. Представители пластмасс. Волокна, их классификация. Получение волокон. Отдельные представители химических волокон. 1 4 Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета — Понятие об аминах. Анилин: свойства, получение, применение. — Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы. — Дифференцированный зачет. 3 Контрольные работы — Составление сводной (обобщающей) таблицы по теме: 2 2 Контрольные работы — Составление сводной (обобщающей) таблицы по теме: 2 2 Самостоятельная работа студентов — Составление сводной (обобщающей) таблицы по теме: 2 2		Тема 2.4.	Азотсодержащие органические соединения. Полимеры		
1 Понятие об аминах. Алифатические амины, их классификация и номенклатура. Анилин как органическое основание. Получение анилина из нитробензола. Применение анилина на основе свойств. 1 2 Аминокислоты как амфотерные дифункциональные органические соединения. Химические свойства аминокислот: взаимодействие с щелочами, кислотами и друг с другом (реакция поликонденсации). Пептидная связь и полипептиды. Применение аминокислот на основе свойств. Первичная, вторичная, третичная структуры белков. Химические свойства белков: горение, денатурация, гидролиз, цветные реакции. Биологические функции белков. 1 3 Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы. Получение полимеров реакцией полимеризации и поликонденсации. Термопластичные и термореактивные пластмассы. Представители пластмасс. Волокна, их классификация. Получение волокон. Отдельные представители химических волокон. 1 4 Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета 2 Семинарские работы - Понятие об аминах. Анилин: свойства, получение, применение Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы Дифференцированный зачет. 3 Контрольные работы - Составление сводной (обобщающей) таблицы по теме: 2 2 Самостоятельная работа студентов - Составление сводной (обобщающей) таблицы, применение». 2	Лекц	ии		1	
номенклатура. Анилин как органическое основание. Получение анилина из нитробензола. Применение анилина на основе свойств. 2 Аминокислоты как амфотерные дифункциональные органические соединения. Химические свойства аминокислот: взаимодействие с щелочами, кислотами и друг с другом (реакция поликонденсации). Пептидная связь и полипептиды. Применение аминокислот на основе свойств. Первичная, вторичная, третичная структуры белков. Химические свойства белков: горение, денатурация, гидролиз, цветные реакции. Биологические функции белков. 3 Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы. Получение полимеров реакцией полимеризации и поликонденсации. Термопластичные и термореактивные пластмассы. Представители пластмасс. Волокна, их классификация. Получение волокон. Отдельные представители химических волокон. 4 Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета Семинарские работы - Понятие об аминах. Анилин: свойства, получение, применение Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы Дифференцированный зачет. Контрольные работы Самостоятельная - Составление сводной (обобщающей) таблицы по теме: 2 «Полимеры: классификация, свойства, функции, применение».	Соде	ржание учебного	материала		
Нитробензола. Применение анилина на основе свойств. 2	1	Понятие об ами	нах. Алифатические амины, их классификация и		1
2 Аминокислоты как амфотерные дифункциональные органические соединения. Химические свойства аминокислот: взаимодействие с щелочами, кислотами и друг с другом (реакция поликонденсации). Пептидная связь и полипептиды. Применение аминокислот на основе свойств. Первичная, вторичная, третичная структуры белков. Химические свойства белков: горение, денатурация, гидролиз, цветные реакции. Биологические функции белков. 1 3 Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы. Получение полимеров реакцией полимеризации и поликонденсации. Термопластичные и термореактивные пластмассы. Представители пластмасс. Волокна, их классификация. Получение волокон. Отдельные представители химических волокон. 1 4 Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета 3 Семинарские работы - Понятие об аминах. Анилин: свойства, получение, применение Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы Дифференцированный зачет. 3 Контрольные работы - Составление сводной (обобщающей) таблицы по теме: 2 2 Самостоятельная работа студентов - Составление сводной (обобщающей) таблицы, применение».		номенклатура.	Анилин как органическое основание. Получение анилина из		
соединения. Химические свойства аминокислот: взаимодействие с щелочами, кислотами и друг с другом (реакция поликонденсации). Пептидная связь и полипептиды. Применение аминокислот на основе свойств. Первичная, вторичная, третичная структуры белков. Химические свойства белков: горение, денатурация, гидролиз, цветные реакции. Биологические функции белков. 3 Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы. Получение полимеров реакцией полимеризации и поликонденсации. Термопластичные и термореактивные пластмассы. Представители пластмасс. Волокна, их классификация. Получение волокон. Отдельные представители химических волокон. 4 Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета Семинарские работы Семинарские работы Пластмассы Дифференцированный зачет. Контрольные работы Самостоятельная работа студентов Самостоятельная работа студентов Составление сводной (обобщающей) таблицы по теме: 2 «Полимеры: классификация, свойства, функции, применение».		нитробензола. 1	Трименение анилина на основе свойств.		
щелочами, кислотами и друг с другом (реакция поликонденсации). Пептидная связь и полипептиды. Применение аминокислот на основе свойств. Первичная, вторичная, третичная структуры белков. Химические свойства белков: горение, денатурация, гидролиз, цветные реакции. Биологические функции белков. 3 Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы. Получение полимеров реакцией полимеризации и поликонденсации. Термопластичные и термореактивные пластмассы. Представители пластмасс. Волокна, их классификация. Получение волокон. Отдельные представители химических волокон. 4 Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета Семинарские работы Пластмассы Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы Дифференцированный зачет. Контрольные работы Самостоятельная работа студентов "Полимеры: классификация, свойства, функции, применение».	2	Аминокислоты	как амфотерные дифункциональные органические		1
Пептидная связь и полипептиды. Применение аминокислот на основе свойств. Первичная, вторичная, третичная структуры белков. Химические свойства белков: горение, денатурация, гидролиз, цветные реакции. Биологические функции белков. 3 Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы. Получение полимеров реакцией полимеризации и поликонденсации. Термопластичные и термореактивные пластмассы. Представители пластмасс. Волокна, их классификация. Получение волокон. Отдельные представители химических волокон. 4 Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета Семинарские работы - Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы Дифференцированный зачет. Контрольные работы Самостоятельная работы - Составление сводной (обобщающей) таблицы по теме: 2 «Полимеры: классификация, свойства, функции, применение».		соединения. Хи	мические свойства аминокислот: взаимодействие с		
свойств. Первичная, вторичная, третичная структуры белков. Химические свойства белков: горение, денатурация, гидролиз, цветные реакции. Биологические функции белков. 3 Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы. Получение полимеров реакцией полимеризации и поликонденсации. Термопластичные и термореактивные пластмассы. Представители пластмасс. Волокна, их классификация. Получение волокон. Отдельные представители химических волокон. 4 Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета Семинарские работы - Понятие об аминах. Анилин: свойства, получение, применение Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы Дифференцированный зачет. Контрольные работы Самостоятельная - Составление сводной (обобщающей) таблицы по теме: «Полимеры: классификация, свойства, функции, применение».		щелочами, кисл	потами и друг с другом (реакция поликонденсации).		
свойства белков: горение, денатурация, гидролиз, цветные реакции. Биологические функции белков. Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы. Получение полимеров реакцией полимеризации и поликонденсации. Термопластичные и термореактивные пластмассы. Представители пластмасс. Волокна, их классификация. Получение волокон. Отдельные представители химических волокон. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета Семинарские работы Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы Дифференцированный зачет. Контрольные работы Самостоятельная работа студентов "Полимеры: классификация, свойства, функции, применение».		Пептидная связ	ь и полипептиды. Применение аминокислот на основе		
Биологические функции белков. 3 Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы. Получение полимеров реакцией полимеризации и поликонденсации. Термопластичные и термореактивные пластмассы. Представители пластмасс. Волокна, их классификация. Получение волокон. Отдельные представители химических волокон. 4 Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета Семинарские работы - Понятие об аминах. Анилин: свойства, получение, применение Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы Дифференцированный зачет. Контрольные работы Самостоятельная - Составление сводной (обобщающей) таблицы по теме: иПолимеры: классификация, свойства, функции, применение».		свойств. Перви	чная, вторичная, третичная структуры белков. Химические		
3 Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы. Получение полимеров реакцией полимеризации и поликонденсации. Термопластичные и термореактивные пластмассы. Представители пластмасс. Волокна, их классификация. Получение волокон. Отдельные представители химических волокон. 1 4 Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета 3 Семинарские работы - Понятие об аминах. Анилин: свойства, получение, применение Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы Дифференцированный зачет. 3 Контрольные работы - Составление сводной (обобщающей) таблицы по теме: дабота студентов 2 «Полимеры: классификация, свойства, функции, применение». 2		свойства белко	в: горение, денатурация, гидролиз, цветные реакции.		
Получение полимеров реакцией полимеризации и поликонденсации. Термопластичные и термореактивные пластмассы. Представители пластмасс. Волокна, их классификация. Получение волокон. Отдельные представители химических волокон. 4 Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета Семинарские работы		Биологические	функции белков.		
Термопластичные и термореактивные пластмассы. Представители пластмасс. Волокна, их классификация. Получение волокон. Отдельные представители химических волокон. 4 Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета Семинарские работы - Понятие об аминах. Анилин: свойства, получение, применение Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы Дифференцированный зачет. Контрольные работы - Составление сводной (обобщающей) таблицы по теме: работа студентов (Полимеры: классификация, свойства, функции, применение».	3				1
пластмасс. Волокна, их классификация. Получение волокон. Отдельные представители химических волокон. 4 Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета Семинарские работы - Понятие об аминах. Анилин: свойства, получение, применение Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы Дифференцированный зачет. Контрольные работы - Составление сводной (обобщающей) таблицы по теме: 2 работа студентов "Полимеры: классификация, свойства, функции, применение».					
представители химических волокон. 4 Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета Семинарские работы - Понятие об аминах. Анилин: свойства, получение, применение Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы Дифференцированный зачет. Контрольные работы - Составление сводной (обобщающей) таблицы по теме: 2 работа студентов "Полимеры: классификация, свойства, функции, применение».		Термопластичн	ые и термореактивные пластмассы. Представители		
4 Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета Семинарские работы - Понятие об аминах. Анилин: свойства, получение, применение. 3 - Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы. - Дифференцированный зачет. Контрольные работы - Составление сводной (обобщающей) таблицы по теме: работа студентов 2 «Полимеры: классификация, свойства, функции, применение». - Составление сводной (обобщающей) таблицы по теме: применение».		пластмасс. Вол	окна, их классификация. Получение волокон. Отдельные		
Семинарские работы - Понятие об аминах. Анилин: свойства, получение, применение. 3 - Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы. - Дифференцированный зачет. Контрольные работы - Составление сводной (обобщающей) таблицы по теме: работа студентов 2 иПолимеры: классификация, свойства, функции, применение». - Составление сводной (обобщающей) таблицы по теме: применение».		представители	химических волокон.		
применение Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы Дифференцированный зачет. Контрольные работы Самостоятельная работа студентов «Полимеры: классификация, свойства, функции, применение».	4	Промежуточная	я аттестация в форме дифференцированного зачета		
- Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы Дифференцированный зачет. Контрольные работы Самостоятельная - Составление сводной (обобщающей) таблицы по теме: 2 работа студентов «Полимеры: классификация, свойства, функции, применение».	Семи	нарские работы	- Понятие об аминах. Анилин: свойства, получение,	3	
Пластмассы Дифференцированный зачет. Контрольные работы Самостоятельная работа студентов «Полимеры: классификация, свойства, функции, применение».					
- Дифференцированный зачет. Контрольные работы Самостоятельная - Составление сводной (обобщающей) таблицы по теме: 2 работа студентов "Полимеры: классификация, свойства, функции, применение».					
Контрольные работы Самостоятельная работа студентов "Полимеры: классификация, свойства, функции, применение».			Пластмассы.		
Самостоятельная - Составление сводной (обобщающей) таблицы по теме: 2 работа студентов "Полимеры: классификация, свойства, функции, применение».			- Дифференцированный зачет.		
работа студентов «Полимеры: классификация, свойства, функции, применение».	Контрольные работы				
применение».				2	
	работ	га студентов	«Полимеры: классификация, свойства, функции,		
Bcero 61					
			Bcero	61	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины предполагает наличие

3.1.1	учебного кабинета	316
		кабинет химии
3.1.2	лаборатории	информатики и информационно-коммуникационных технологий;
3.1.3	зала	библиотека;
		читальный зал с выходом в сеть Интернет.

3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
	Оборудование учебного кабинета	
1	Рабочие места по количеству обучающихся – не менее 25	+
2	Рабочее место преподавателя	+
3	Доска для мела	+
4	Раздвижная демонстрационная система	
	Печатные пособия	
5	Тематические таблицы	+
6	Портреты	+

Технические средства обучения

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	
	Технические средства обучения (средства ИКТ)	
1	Телевизор с универсальной подставкой	
2	Видеомагнитофон (видеоплейер)	
3	Аудио-центр	
4	Мультимедийный компьютер	
5	Сканер с приставкой для сканирования слайдов	
6	Принтер лазерный	
7	Цифровая видеокамера	
8	Цифровая фотокамера	
9	Слайд-проектор	
10	Мультимедиа проектор	
11	Стол для проектора	
12	Экран (на штативе или навесной)	

3.3. Используемые технологии обучения

В целях реализации деятельностного и компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, анализ конкретных ситуаций, кейс метод, психологические и иные тренинги, круглый стол (групповые дискуссии и дебаты), проблемное обучение, мозговой штурм или брейнсторминг, интеллект-карты, интернет-экскурсии (нтерактивная экскурсия), экскурсионный практикум, мастер-класс, знаково-контекстное обучение, проектное обучение, олимпиада, лабораторные опыты, конференция, дистанционное обучение, работа в малых группах, социальные проекты (внеаудиторные формы - соревнования, фильмы, спектакли, выставки и др.), интерактивные лекции (применением видео- и аудиоматериалов) и др.

3.4. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные печатные источники(2-3 издания)

No	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1	Ким А.М. Органическая химия	2017	
2	Хамитова А.И. Органическая химия для студентов СПО	2016	
3	Дроздов А.А. Химия. Учебное пособие для СПО	2019	
4	Вайтнер В.В. Химия. Учебное пособие для СПО	2019	
5	Аскарова Л.Х. Химия. Учебное пособие для СПО	2019	

Основные электронные издания

№	Выходные данные электронного издания	Режим доступа	Проверено
1	Габриелян О.С. и др. Химия для профессий и специальностей технического профиля	http://www.alleng.ru/d/chem/chem453.htm	04.04.2021
2			

Дополнительные электронные издания

№	Выходные данные электронного издания	Режим доступа	Проверено
1	Химия в интересах устойчивого развития: научный журнал. 2013. Том 21. № 6	http://www.sibran.ru/journals/KhUR/	04.04.2021

Ресурсы Интернет

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека

1) http://window.edu.ru/window/library

Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования.

2) http://school-collection.edu.ru/catalog/res/bb5811c3-aae7-11db-abbd-0800200c9a66/?interface=pupil&class=51&subject=31 Возможность знакомства с химическими веществами.

3) http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=16 Для диагностического тестирования качества усвоения материала.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Банк средств для оценки результатов обучения

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

Оценочные средства составляются преподавателем самостоятельно при ежегодном обновлении банка средств. Количество вариантов зависит от числа обучающихся.

№	Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	Личностные		·
	результаты		
	Чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами;	- понимание роли химии в естествознании, ее связи с другими естественными науками, значения в жизни современного общества; - понимание глобальных проблем, стоящих перед человечеством: экологических, энергетических и сырьевых; - экологически грамотное поведение в окружающей среде; - оценка влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы; - безопасная работа с веществами в лаборатории, быту и на производстве.	Экспертная оценка проверочной работы.
	Готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом;	- приобретение практического опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит данный учебный предмет.	Экспертная оценка проверочной работы.
	Умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;	- использование достижений современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;	Текущий контроль в форме устного опроса.
	Метапредметные результаты		
	результаты		

Использование различных	- использование различных	Текущий контроль в
видов познавательной	видов познавательной	форме устного опроса.
		форме устного опроси.
деятельности и основных	деятельности и основных	
интеллектуальных операций	интеллектуальных операций	
(постановки задачи,	(постановки задачи,	
формулирования гипотез,	формулирования гипотез,	
анализа и синтеза, сравнения,	анализа и синтеза, сравнения,	
обобщения, систематизации,	обобщения, систематизации,	
выявления причинно-	выявления причинно-	
следственных связей, поиска	следственных связей, поиска	
аналогов, формулирования	аналогов, формулирования	
выводов) для решения	выводов) для решения	
поставленной задачи,	поставленной задачи,	
применение основных методов	применение основных	
познания (наблюдения,	методов познания	
научного эксперимента) для	(наблюдения, научного	
изучения различных сторон	эксперимента) для изучения	
химических объектов и	различных сторон	
процессов, с которыми	химических объектов и	
возникает необходимость	процессов, с которыми	
сталкиваться в	возникает необходимость	
профессиональной сфере;	сталкиваться в	
	профессиональной сфере.	
Использование различных	- проведение самостоятельного	Экспертная оценка
источников для получения	поиска химической	проверочной работы.
химической информации,	информации с использованием	
умение оценить ее	различных источников (научно-	
достоверность для достижения	популярных изданий,	
хороших результатов в	компьютерных баз данных,	
профессиональной сфере;	ресурсов Интернета);	
	- использование компьютерных	
	технологий для обработки и передачи химической	
	информации и ее представления	
	в различных формах.	
Предметные	в разли піви формах.	
результаты		
Сформированность	- понимание глобальных	Экспертная оценка
представлений о месте химии в	проблем, стоящих перед	проверочной работы.
современной научной картине	человечеством: экологических,	
мира; понимание роли химии в	энергетических и сырьевых;	
формировании кругозора и	- объяснение химических	
функциональной грамотности	явлений, происходящих в природе, быту и на	
человека для решения	производстве;	
практических задач;	- экологически грамотное	
	поведения в окружающей	
	среде;	
	- оценка влияния химического	
	загрязнения окружающей среды	
	на организм человека и другие	
	живые организмы.	
Владение основополагающими	- оперирование следующими	Текущий контроль в
химическими понятиями,	химическими понятиями:	форме устного опроса.
теориями, законами и	вещество, химический элемент,	

Г			Т
закономерностями; увер		атом, молекула, относительные	
пользование химической		атомная и молекулярная массы,	
терминологией и символ	іикой;	ион, аллотропия, изотопы,	
		химическая связь,	
		электроотрицательность,	
		валентность, степень	
		окисления, моль, молярная	
		масса, молярный объем	
		газообразных веществ,	
		вещества молекулярного и	
		немолекулярного строения,	
		растворы, электролит и	
		неэлектролит, электроли-	
		тическая диссоциация,	
		окислитель и восстановитель,	
		окисление и восстановление,	
		тепловой эффект реакции,	
		скорость химической реакции,	
		катализ, химическое равно-	
		весие, углеродный скелет,	
		функциональная группа,	
D-00		изомерия, гомология.	Taranana
Владение основными ме	тодами	- владение основными	Текущий контроль в
научного познания,		методами научного	форме устного опроса.
используемыми в химии		познания, используемыми в	
наблюдением, описанием	м,	химии: наблюдением,	Экспертная оценка
измерением, эксперимен	том;	описанием, измерением,	проверочной работы.
умение обрабатывать,		экспериментом; умение	проверочной расоты.
объяснять результаты		обрабатывать, объяснять	
проведенных опытов и д	елать	результаты проведенных	
выводы; готовность и		опытов и делать выводы;	
способность применять	методы	готовность и способность	
познания при решении		применять методы познания	
практических задач;		при решении практических	
inputtin iteration sugar,		задач в быту и на	
		производстве.	
Сформированность умен	ם גווו	- установка зависимости между	Экспертная оценка
		- установка зависимости между качественной и количественной	расчетных заданий.
давать количественные с		сторонами химических	рые теттым зидинин.
и производить расчеты п		объектов и процессов. Решение	
химическим формулам и	l	расчетных задач по химическим	
уравнениям;		формулам и уравнениям.	
Владение правилами тех	ники	- безопасная работа с	Текущий контроль в
безопасности при		веществами в лаборатории,	форме устного опроса.
использовании химичесн	сих	быту и на производстве.	
	AriA	1 2712 22	
веществ;		VADVIEW AND A SYSTEM	Discourant of overes
Сформированность		- критическая оценка	Экспертная оценка
собственной позиции по		достоверности химической	проверочной работы.
отношению к химическо		информации, поступающей из	
информации, получаемо	й из	различных источников.	
разных источников.			

4.2 Примерный перечень

вопросов и заданий для проведения итогового контроля учебных достижений обучающихся при реализации среднего общего образования

- 1) Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной массы, определение массовой доли элементов.
- 2) Виды связи: ковалентная, ионная, металлическая.
- 3) Электролиты и неэлектролиты.
- 4) Электролитическая диссоциация: кислот, щелочей, солей.
- 5) Классификация химических реакций.
- 6) Металлы, неметаллы.
- 7) Алканы: химические свойства, получение.
- 8) Алкены: химические свойства, получение.
- 9) Алкины: химические свойства, получение.
- 10) Арены: бензол: свойства, получение и применение.
- 11) Спирты: классификация, свойства, получение и применение.
- 12) Альдегиды: свойства, получение и применение.
- 13) Карбоновые кислоты: свойства, получение и применение.
- 14) Углеводы, их классификация: моносахариды, дисахариды и полисахариды.
- 15) Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы.

Формы контроля знаний:

- 1) Устный опрос на лекциях, практических и семинарских занятиях.
- 2) Проверка выполнения письменных домашних заданий.
- 3) Проверка выполнения расчетных задач.
- 4) Тестирование.
- 5) Контроль самостоятельной работы (в письменной или устной форме).

5 Примерная тематика индивидуальных проектов

- 1) Современные методы обеззараживания воды.
- 2) Аллотропия металлов.
- 3) Жизнь и деятельность Д.И. Менделеева.
- 4) «Периодическому закону будущее не грозит разрушением...»
- 5) Охрана окружающей среды от химического загрязнения.
- 6) Применение твердого и газообразного оксида углерода (IV).
- 7) Защита озонового экрана от химического загрязнения.
- 8) Растворы вокруг нас. Типы растворов.
- 9) Устранение жесткости воды на промышленных предприятиях.
- 10) Серная кислота «хлеб химической промышленности».
- 11) Использование минеральных кислот на предприятиях различного профиля.
- 12) Оксиды и соли как строительные материалы.
- 13) Многоликий карбонат кальция: в природе, в промышленности, в быту.
- 14) Электролиз расплавов электролитов.
- 15) История возникновения и развития органической химии.
- 16) Углеводородное топливо, его виды и назначение.
- 17) Синтетические каучуки: история, многообразие и перспективы.