

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

ОУДв10.2 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ХИМИЯ

Для студентов, обучающихся по специальности 44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании

(углубленный уровень)

Сыктывкар, 2021

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины «Естествознание: ХИМИЯ» 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
44.02.05	Коррекционная педагогика в начальном образовании

(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]

07	апреля	2021
[число]	[месяц]	[год]
	[дата представления на экспертизу]	

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	
Luana	The state of the s	

[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 (ред. от 29.06.2017) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 № 24480)).

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Естествознание (химия)» предназначена для изучения биологии 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 Примерной программы общеобразовательной «Естествознание (химия)», дисциплины профессиональных образовательных «Естествознание (химия)» ДЛЯ организаций, рекомендованных Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») (Протокол № 3 от 21 июля 2015 г.), и 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 базовых дисциплин общеобразовательного шикла 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	44.02.05	Коррекционная педагогика в начальном образовании			
		всего часов 39	в том числе		
максимальной учебной	максимальной учебной нагрузки обучающегося 39 часов, в том числе				
обязательной аудиторн	ной учебной нагру	узки обучающегося	39	часов,	
	самостоя	тельной работы обучающегося	0	часов;	

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

№	Вид учебной работы	Объем часов	
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	39	
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	39	
	в том числе:		
2.1	семинары	28	
2.2	лекции	11	
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-	
	Итоговый контроль в форме дифференцированного зачета		
	Итого	39	

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

ОУДв10.2 Естествознание: Химия

Наименование дисциплины

Тем занятия; самостоя тельная работа обучающихся засовой доли химических элементов В сложном веществе. Тема 1.1. Общая и неорганическая химия Тема 1.1. Основные поятия и законы Вещество. Атом. Молекула. Химический элемент. Адлотропия. Простые и сложные вещества. Основные поизтия и количественный и количественный состав пеществ. Химические знаки и формулы. Отпосительные агомива и можекулярная массы. Количество вещества. 2 Стехнометрия. Закон сохранения массы веществ. Закон постоянетва состава веществ молекулярной структуры. Закон Авогадро и следствия из него. 3 Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной массы, определение массовой доли химических элементов в сложном веществ. Закон опостоянства остава веществ молекулярной груктуры. Закон сохранения массы веществ. Закон опостоянства остава веществ молекулярной структуры. Закон сохранения массы веществ. Закон опостоянства остава веществ молекулярной структуры. Закон сохранение относительной молекулярной массы, определение массовой доли химических элементов остава веществ молекулярной груктуры. Закон обранения массы веществ. Закон обранения массы вещества от постоянства остава веществ молекулярной массы, определение относительной долический закон и Периодический закон и Периодической таблицы: периоды (малые и большие), трупты (главная и побочана»). Современная формуліровка Периодического закона. И Периодической системы химической хартина мира. Строения электронных оболочек атомов засментов малых периодов (переходных элементов). Понятие оболочек атомов засментов оболочек атомов засментов оболочек атомо	Номер разделов и		Наименование разделов и тем	Объем	Уровень
1	HOM				_
Раздел I. Общая и неорганическая химия Лекции 1 Содержание учебного материала 1 1 Венцестю. Атом. Монекула, Химический элемент. Адлотрония. Простые и сложные вещества. Качественный и количественный состав веществ. Химические знаки и формулы. Относительные атомная и молекулариал массы. Количество вещества. 1 2 Стехнометрия. Закон сохранения массы веществ. Закон постоянетва состав вещесть молекулярной структуры. Закон окранения массы веществ. 3 3 Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной массы, определение массовой логи химических элементов в сложном веществе. 3 Семинарские работы - Стехнометрия. Закон сохранения массы вещестя. Закон постоянства состава вещест молекулярной массы, определение массовой доли химических элементов в сложном веществе. 2 Сомостоятельная работы - Стехнометрия. Закон сохранения массы вещестя. Закон постоянства состава вещест молекулярной структуры Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной массы, определение массовой доли химических элементов в сложном веществе. 2 Контрольные работы - Стехнометрия. Закон сохранение массовой доли химических элементов д.И. Менделеева и строение закон и строение закона. Периодической закон и формулировке Д.И. Менделеева. Периодической системы химических элементов. Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химических элементов. Графической таблицы: периоды (катемы закон и больших выморяться в томов элементов оболо		TCIVI	занятия; самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.1. Основные понятия и законы Лекции Тодержание учебного материала Вещество. Атом. Молекула. Химический элемент. Аллотропия. Простые и сложные вещества. Качественный и количественный состав веществ. Химические знаки и формулы. Относительные атомная и молекуляриая массы. Количество вещества. 2 Стехнометрия. Закон сохранения массы веществ. Закон постоянства состава веществ молекулярной структуры. Закон Авогадро и следствия из него. 3 Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной массы, определение массовой доли химических элементов в сложном веществе. Семинарские работы - Стехнометрия. Закон сохранения массы веществ. Закон постоянства состава вещест молекулярной оструктуры Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной оструктуры Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной оструктуры Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной структуры Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной оструктуры Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной оструктуры Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной оструктуры Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной структуры Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной туруптым расовоты закона. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Периодическая таблица химический закон в формулировке Д. И. Менделеева. Периодическая таблица химический закон в формулировке Д. И. Менделеева. Периодическая таблица компине, груптым (главная и побочная). Современная формулировка Периодического закона. Структура периодического закона. Периодического закона. Периодического закона. Периодического закона периодического закона периодического закона. Периодического закона периодического закона. Периодического закона периодического закона. Периодического закона периодического закона периодического закона. Периодического закона периодического закона. Периодического закона. Периодического закона периодического закона. Периодического закона	-		2	3	4
Посторование учебного материала 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Разде		-		
Вещество. Атом. Молекула. Химический элемент. Аллотропия. Простые и сложные веществе. Качественный и количественный состав веществ. Химические знаки и формулы. Относительные атомная и молекулярная массы. Количестве вещества. 2 Стехнометрия. Закон сохранения массы веществ. Закон постоянства состава веществ молекулярной структуры. Закон Авогадро и следствия из него. 3 Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной массы, определение массовой доли химических элементов в сложном веществ. Закон постоянства веществ молекулярной структуры. - Стехнометрия. Закон сохранения массы веществ. Закон постоянства состава веществ молекулярной структуры. - Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной структуры. - Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной структуры. - Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной молекулярной массы, определение массовой доли химических элементов в сложном веществе. 2	77		Основные понятия и законы	1	
Вещество, Атом. Молекула, Химический элемент. Аллотропия. Простые и сложные вещества. Качественный и количественный состав веществ. 2				1	
сложные вещества. Качественный и количественный состав веществ. Химические знаки и формулы. Относительные атомная и молекулярная массы. Количество вещества. 2			•		1
Химические знаки и формулы. Относительные атомная и молекулярная массы. Количество вещества. 2	1				1
Массы. Количество вещества. 2					
2 Стехнометрия. Закон сохранения массы веществ. Закон постоянства состава веществ молекулярной структуры. Закон Авогадро и следствия из него. 2 3 Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной массы, определение массовой доли химических элеметов в сложном веществе. 3 Семинарские работы постоянства состава веществ молекулярной структуры Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной массы, определение массовой доли химических элементов в сложном веществе. 2 Контрольные работы Самостоятельная работа студентов Тема 1.2. Периодических элементов Д.И. Менделеева и строение атома Лекции 2 Содержание учебного материала 2 1 Открытие Д.И. Менделеевым Периодического закона. Периодический закон в формулировке Д. И. Менделеева. Периодического закона. Структура периодической таблицы: периоды (малые и большие), группы (главная и побочная). Современная формулировка Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химических элементов д.И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира. 2 2 Атом – сложная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка изможа элементов мальки периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталих. s-, p- и d-орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов. 2 Контрольные работы Самостояльная работы студентов Семина					
состава веществ молекулярной структуры. Закон Авогадро и следствия из него. 3	2		·		2
Вего. 3 Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной массы, определение массовой доли химических элементов в сложном веществ. 3 Определение массовой доли химических элементов в сложном веществ. 3 Определение массовой доли химических элементов в сложном веществ. 3 Определение массовой доли химических элементов в сложном веществ. 4 Определение массовой доли химических элементов в сложном веществе. 4 Определение массовой доли химических элементов в сложном веществе. 5 Определение массовой доли химических элементов в сложном веществе. 5 Определение массовой доли химических элементов в сложном веществе. 5 Определение массовой доли химических элементов в сложном веществе. 6 Определение массовой доли химических элементов в сложном веществе. 7 Определение массовой доли химических элементов в сложном веществе. 7 Определение атома 7 Определение элементов 7 Определение элементов 7 Определение атома 7 Определение элементов 7 Определения 7 Определ	2				2
Закона предоставие учебного материала Содержание учебного даги хлимических элементов д.И. Менделеева и Периодического закона. Периодического закона. Периодического закона. Закона. Значение Периодического закона и Периодического закона. Значение Периодического закона и Периодического закона. Значение Периодического закона и Периодического закона. Значение Периодического закона. Значение Периодического закона и Периодического закона. Периодического закона. Значение Периодического закона. Периодического закона. Периодического закона. Периодического закона. Значение Периодического закона. Периодического закона. Значение Периодического закона. Периодического закона. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира. 2 Атом — сложная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов элементов малых периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях, <i>x-, p- и d-</i> орбиталя. Электронных оболочек атомов элементов малых периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях, <i>x-, p- и d-</i> орбиталя. Электронные конфигурации атомов химических элементов. Семинарские работы Контрольные работы Тема 1.3. Строение вещества Лекции Тема 1.3. Строение вещества Одрежание учебного материала 1 Ионная химическая сяязь. Катионы, их образование из атомов в результате 2			в молекулярной структуры. Закон Авогадро и следствия из		
Определение массовой доли химических элементов в сложном веществе. Семинарские работы — Стехиометрия. Закон сохранения массы веществ. Закон постоянства состава веществ молекулярной структуры. — Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной молекулярной масы, определение массовой доли химических элементов в сложном веществе. Контрольные работы Самостоятельная работа студентов Тема 1.2. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома Лекции Содержание учебного материала 1 Открытие Д.И. Менделеевым Периодического закона. Периодической закон в формулировке Д. И. Менделеева. Периодическая таблица химических элементов — графическое отображение периодического закона. Структура периодического отображение периодического закона. Труктура периодического закона. Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира. 2 Атом — сложная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов элементов больших периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталяхг, р- и d-орбитали. Электронных оболочек атомов элементов обольших периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталяхг, р- и d-орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов. Семинарские работы Контрольные работы Самостоятельная работы Тема 1.3. Строение вещества Лекции 1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате 2 Оолержание учебного материала	2		ни на науажданиа относитальной молакулярной массы		2
Стехиометрия. Закон сохранения массы веществ. Закон постоянства состава веществ молекулярной структуры Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной массы, определение массовой доли химических элементов в сложном веществе. Контрольные работы Самостоятельная работа студентов	3				3
Постоянства состава веществ молекулярной структуры Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной массы, определение массовой доли химических элементов в сложном веществе. Контрольные работы Самостоятельная работа студентов Тема 1.2. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома Лекции 2 Содержание учебного материала 1 Открытие Д.И. Менделеевым Периодического закона. Периодический закон в формулировке Д. И. Менделеева. Периодической таблицы: периодического закона. Структура периодической таблицы: периоды (малые и большие), группы (главная и побочная). Современная формулировка Периодического закона. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира. 2 Атом — сложная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка. Изотолы. Строение электронных оболочек атомов элементов малых периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях. <i>s-</i> , <i>p-</i> и <i>d</i> -орбитали. Электронные конфигурации атомов элементов больших периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях. <i>s-</i> , <i>p-</i> и <i>d</i> -орбитали. Электронные конфигурации атомов зимические элементов. Семинарские работы Контрольные работы Тема 1.3. Строение вещества Лекции 1 Ионная химическая сяязь. Катионы, их образование из атомов в результате 2 Облачамическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате	Соми			2	
Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной массы, определение массовой доли химических элементов в сложном веществе. Контрольные работы Самостоятельная работа студентов Тема 1.2. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома Лекции Содержание учебного материала 1 Открытие Д.И. Менделеевым Периодического закона. Периодический закон в формулировке Д. И. Менделеева. Периодический закон в формулировке Д. И. Менделеева. Периодической закона. Структура периодическое отображение периодического закона. Структура периодической таблицы: периоды (малые и большие), группы (главная и побочная). Современная формулировке Периодического закона. Значение Периодической таблицы: периоды (малые и большие), группы (главная и побочная). Современная формулировка Периодического закона. Значение Периодической таблицы: периоды (малые и большие), группы (главная и побочная). Современная формулировка Периодического закона. Значение Периодической таблицы: периоды (малые и большие), группы (главная и побочная). Современная формулировка Периодического закона. И Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химического такона и Периодической системы химического закона. И Периодической системы закона. В Периодического закона. И Периодического закона. И Периодического закона. В Периодического закона. Периодической системы химического закона. И Периодической системы закона. В периодической системы закона. Периодической системы закона. В периодической системы закона. В периодической системы закона. В периодической система закона. В периодической система закона. В периодической система закона. В периодической система закона. В периодической сис	Семи	нарские расоты		2	
молекулярной массы, определение массовой доли химических элементов в сложном веществе. Контрольные работы Самостоятельная работа студентов Тема 1.2. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома Лекции 2 Содержание учебного материала 1 Открытие Д.И. Менделеевым Периодического закона. Периодический закон в формулировке Д. И. Менделеева. Периодическая таблица химических элементов — графическое отображение периодического закона. Структура периодической таблицы: периоды (малые и болышие), группы (главная и побочная). Современная формулировка Периодического закона. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира. 2 Атом — сложная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов элементов малых периодов. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов больших периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях. »-, р- и d-орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов. Семинарские работы Контрольные работы Контрольные работы Тема 1.3. Строение вещества Лекции 1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате 2 Опоражание учебного материала					
Химических элементов в сложном веществе. Контрольные работы					
Контрольные работы Самостоятельная работа студентов 2 Тема 1.2. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома 2 Лекции 2 Содержание учебного материала 1 1 Открытие Д.И. Менделеевым Периодического закона. Периодический закон в формулировке Д. И. Менделеева. Периодическая таблица химических элементов — графическое отображение периодического закона. Структура периодической таблицы: периоды (малые и большие), группы (главная и побочная). Современная формулировка Периодического закона. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира. 2 2 Атом – сложная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов элементов больших периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях. s-, p- и d-орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов. 2 Семинарские работы Контрольные работы Контрольные работы Самостоятельная работа студентов Строение вещества Тема 1.3. Строение вещества Пекции Содержание учебного материала 2 1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате 2					
Самостоятельная работа студентов Тема 1.2. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома 2 Лекции 2 2 Содержание учебного материала 1 Открытие Д.И. Менделеевым Периодического закона. Периодический закон в формулировке Д. И. Менделеева. Периодическая таблица химических элементов — графическое отображение периодического закона. Структура периодической таблицы: периоды (малые и большие), группы (главная и побочная). Современная формулировка Периодического закона. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира. 2 2 Атом – сложная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка и периодов. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов малых периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях. s-, p- и d-орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов. 2 Семинарские работы Контрольные работы Контрольные работы Самостоятельная работа студентов Строение вещества Тема 1.3. Строение вещества Лекции Содержание учебного материала 1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате 2	Конт	опъные работы	лимических элементов в сложном веществе.		
тема 1.2. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома Лекции 2 Содержание учебного материала Тоткрытие Д.И. Менделеевым Периодического закона. Периодический закон в формулировке Д. И. Менделеева. Периодическая таблица химических элементов — графическое отображение периодического закона. Структура периодической таблицы: периоды (малые и большие), группы (главная и побочная). Современная формулировка Периодического закона. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира. Атом — сложная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов элементов больших периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях. <i>s</i> -, <i>p</i> - и <i>d</i> -орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов. Семинарские работы Контрольные работы Самостоятельная работа студентов Тема 1.3. Строение вещества Лекции Содержание учебного материала Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате		*			
Тема 1.2. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома Лекции 2 Содержание учебного материала 1 Открытие Д.И. Менделеевым Периодического закона. Периодический закон в формулировке Д. И. Менделеева. Периодическая таблица химических элементов — графическое отображение периодического закона. Структура периодической таблицы: периоды (малые и большие), группы (главная и побочная). Современная формулировка Периодического закона. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира. 2 Атом − сложная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов элементов малых периодов. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов больших периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях. <i>s</i> -, <i>p</i> - и <i>d</i> -орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов. Семинарские работы Контрольные работы Контрольные работы Тема 1.3. Строение вещества Лекции Содержание учебного материала 1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате					
Химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома 2	paoor		Париолинаский закон и Париолинаская систама		
Лекции 2 Содержание учебного материала 1 Открытие Д.И. Менделеевым Периодического закона. Периодический закон в формулировке Д. И. Менделеева. Периодическая таблица химических элементов — графическое отображение периодического закона. Структура периодической таблицы: периоды (малые и большие), группы (главная и побочная). Современная формулировка Периодического закона. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира. 2 2 Атом – сложная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов элементов малых периодов. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов больших периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях. s-, p- и d-орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов. Семинарские работы Контрольные работы Контрольные работы Самостоятельная работа студентов Тема 1.3. Строение вещества Лекции Содержание учебного материала 1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате 2		1 cma 1.2.			
Содержание учебного материала 1 Открытие Д.И. Менделеевым Периодического закона. Периодический закон в формулировке Д. И. Менделеева. Периодическая таблица химических элементов — графическое отображение периодического закона. Структура периодической таблицы: периоды (малые и большие), группы (главная и побочная). Современная формулировка Периодического закона. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира. 2 2 Атом – сложная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов элементов малых периодов. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов больших периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях. s-, p- и d-орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов. 2 Семинарские работы Контрольные работы Контрольные работы Контрольные работы Строение вещества Тема 1.3. Строение вещества Лекции Содержание учебного материала 1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате 2	Пекш	ии	лимических элементов д.н. менделеева и строение атома	2	
1 Открытие Д.И. Менделеевым Периодического закона. Периодический закон в формулировке Д. И. Менделеева. Периодическая таблица химических элементов — графическое отображение периодического закона. Структура периодической таблицы: периоды (малые и большие), группы (главная и побочная). Современная формулировка Периодического закона. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира. 2 2 Атом − сложная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов элементов малых периодов. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов орбиталях. <i>s</i> -, <i>p</i> - и <i>d</i> -орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов. 2 Семинарские работы Контрольные работы Тема 1.3. Строение вещества Строение вещества Лекции Содержание учебного материала 2 1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате 2			 материала	2	
закон в формулировке Д. И. Менделеева. Периодическая таблица химических элементов — графическое отображение периодического закона. Структура периодической таблицы: периоды (малые и большие), группы (главная и побочная). Современная формулировка Периодического закона. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира. 2 Атом — сложная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов элементов малых периодов. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов орбиталях. s-, p- и d-орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов. Семинарские работы Контрольные работы Самостоятельная работа студентов Тема 1.3. Строение вещества Лекции Содержание учебного материала 1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате					1
химических элементов — графическое отображение периодического закона. Структура периодической таблицы: периоды (малые и большие), группы (главная и побочная). Современная формулировка Периодического закона. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира. 2 Атом — сложная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов элементов малых периодов. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов больших периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях. s-, p- и d-орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов. Семинарские работы Контрольные работы Самостоятельная работа студентов Тема 1.3. Строение вещества Лекции Содержание учебного материала 1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате	1				1
закона. Структура периодической таблицы: периоды (малые и большие), группы (главная и побочная). Современная формулировка Периодического закона. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира. 2 Атом — сложная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов элементов малых периодов. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов больших периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях. s-, p- и d-орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов. Семинарские работы Контрольные работы Самостоятельная работа студентов Тема 1.3. Строение вещества Лекции Содержание учебного материала 1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате		1 1 2	A STATE OF THE STA		
группы (главная и побочная). Современная формулировка Периодического закона. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира. 2 Атом — сложная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов элементов малых периодов. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов орбиталях. s-, p- и d-орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов. Семинарские работы Контрольные работы Самостоятельная работа студентов Тема 1.3. Строение вещества Лекции Содержание учебного материала 1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате					
закона. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира. 2 Атом – сложная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов элементов малых периодов. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов больших периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях. s-, p- и d-орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов. Семинарские работы Контрольные работы Самостоятельная работа студентов Тема 1.3. Строение вещества Лекции Содержание учебного материала 1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате					
химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира. 2 Атом — сложная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов элементов малых периодов. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов больших периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях. s-, p- и d-орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов. Семинарские работы Контрольные работы Самостоятельная работа студентов Тема 1.3. Строение вещества Лекции Содержание учебного материала 1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате					
2 Атом – сложная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов элементов малых периодов. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов больших периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях. s-, p- и d-орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов. Понятие об орбитали атомов Семинарские работы Контрольные работы Самостоятельная работа студентов Тема 1.3. Строение вещества Лекции Содержание учебного материала 1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате 2			•		
2 Атом – сложная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов элементов малых периодов. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов больших периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях. s-, p- и d-орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов. Семинарские работы Контрольные работы Самостоятельная работа студентов ————————————————————————————————————					
малых периодов. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов больших периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях. s-, p- и d-орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов. Семинарские работы ————————————————————————————————————	2	Атом – сложная	я частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная		2
элементов больших периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях. s-, p- и d-орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов. Семинарские работы Контрольные работы Самостоятельная работа студентов Тема 1.3. Строение вещества Лекции Содержание учебного материала 1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате 2		оболочка. Изот	опы. Строение электронных оболочек атомов элементов		
орбиталях. s-, p- и d-орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов. Семинарские работы ————————————————————————————————————		малых периодо	в. Особенности строения электронных оболочек атомов		
химических элементов. Семинарские работы Контрольные работы Самостоятельная работа студентов Тема 1.3. Строение вещества Лекции Содержание учебного материала 1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате 2		элементов боль	ших периодов (переходных элементов). Понятие об		
Семинарские работы ————————————————————————————————————		орбиталях. <i>s</i> -, <i>p</i>	- и <i>d</i> -орбитали. Электронные конфигурации атомов		
Контрольные работы Самостоятельная работа студентов ————————————————————————————————————	химических эле		ементов.		
Самостоятельная работа студентов — Тема 1.3. Строение вещества Лекции — Содержание учебного материала — 1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате 2	1 1				
работа студентов	Контр	рольные работы			
Тема 1.3. Строение вещества Лекции Содержание учебного материала 1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате 2	Само	стоятельная			
Лекции Содержание учебного материала 1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате 2	работа студентов				
Содержание учебного материала 1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате 2		Тема 1.3.	Строение вещества		
1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате 2	Лекци	ии			
1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате 2	Содер	ожание учебного	материала		
					2

	процесса восст	ановления. Ионная связь как связь между катионами и		
		ановления. Ионная связь как связь между катионами и ет электростатического притяжения. Классификация ионов:		
		ку заряда, наличию гидратной оболочки. Ионные		
		не решетки. Свойства веществ с ионным типом		
	кристаллическо			
2		мическая связь. Механизм образования ковалентной связи		2
_		онорно-акцепторный). Электроотрицательность.		_
		олярная и неполярная связи. Кратность ковалентной связи.		
		и атомные кристаллические решетки. Свойства веществ с		
		и и атомными кристаллическими решетками.		
3	Металлическая	кристаллическая решетка и металлическая химическая		2
		кие свойства металлов. Агрегатные состояния веществ:		
		е и газообразное состояния веществ. Переход вещества из		
	одного агрегати	ного состояния в другое. Водородная связь.		
4	Понятие о смес	и веществ. Гомогенные и гетерогенные смеси. Состав		2
	смесей: объемн	ая и массовая доли компонентов смеси, массовая доля		
		нтие о дисперсной системе. Дисперсная фаза и дисперси-		
	онная среда. Кл	пассификация дисперсных систем. Понятие о коллоидных		
	системах.			
Семи	нарские работы	- Ионная химическая связь.	4	
		- Ковалентная химическая связь.		
		- Металлическая кристаллическая решетка и		
		металлическая химическая связь.		
		- Понятие о смеси веществ.		
	рольные работы			
	стоятельная			
рабо	га студентов			
	Тема 1.4.	Вода. Растворы. Электролитическая диссоциация		
Лекц			1	
	ржание учебного			
1		оритель. Растворимость веществ. Насыщенные,		1
		, пересыщенные растворы. Зависимость растворимости		
		ей и твердых веществ от различных факторов. Массовая		
	доля растворен			
2		неэлектролиты. Электролитическая диссоциация.		2
		ектролитической диссоциации для веществ с различными		
•		ской связи. Гидратированные и негидратированные ионы.		
3		олитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты.		2
		жения теории электролитической диссоциации. Кислоты,		
C		пи как электролиты.	2	
Семи	нарские работы	- Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая	2	
		диссоциация.		
		- Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты.		
Конт	рольные работы	елаоые электролиты.		
	рольные расоты			
	га студентов			
pau0'	та студентов Тема 1.5.	Классификация неорганических соединений и их свойства		
Лекц		толестфикация пеорганизсоких соединении и их своиства		
	ржание учебного	материала		
<u>Соде</u>		материала ектролиты, их классификация по различным признакам.		2
1		ектролиты, их классификация по различным признакам. ойства кислот в свете теории электролитической		
		Оиства кислот в свете теории электролитической общенности взаимодействия концентрированной серной и		
		сооенности взаимодеиствия концентрированной серной и с металлами. Основные способы получения кислоты.		
2		электролиты, их классификация по различным признакам.		3
		ойства оснований в свете теории электролитической		3
		азложение нерастворимых в воде оснований. Основные		
	диссоциации. Г	изложение перистворимых в воде основании. Основные	L	L

	способы получи	ения оснований.		
3		ролиты. Соли средние, кислые и основные. Химические		3
J			3	
		в свете теории электролитической диссоциации. Способы й. Гидролиз солей.		
4	*	ие и несолеобразующие оксиды. Основные, амфотерные и		3
7	кислотные оксиды. Зависимость характера оксида от степени окисления			3
		го металла. Химические свойства оксидов. Получение		
	оксидов.	TO METABLIA. 74MM TECKHE EBONETBA OKENGOB. 110sty tenne		
Семи	нарские работы	- Кислоты как электролиты, их классификация по	4	
CCMI	шарские рассты	различным признакам.	-	
		- Основания как электролиты, их классификация по		
		различным признакам.		
		- Соли как электролиты. Соли средние, кислые и		
		основные.		
		- Солеобразующие и несолеобразующие оксиды.		
Конт	рольные работы	- солсооразующие и несолсооразующие оксиды.		
	<u> </u>			
	остоятельная			
paoo	та студентов	V		
п	Тема 1.6.	Химические реакции	1	
Лекц			1	
	ржание учебного			4
1		и химических реакций. Реакции соединения, разложения,		1
		иена. Каталитические реакции. Обратимые и необратимые		
		енные и гетерогенные реакции. Экзотермические и		
	_	ие реакции. Тепловой эффект химических реакций.		
	Термохимичесн			
2	Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления.			1
		осстановление. Восстановитель и окисление. Метод		
		аланса для составления уравнений окислительно-		
	восстановитель	•		
3		ости химических реакций. Зависимость скорости		1
		акций от различных факторов: природы реагирующих		
		нцентрации, температуры, поверхности соприкосновения и		
		катализаторов. Обратимые и необратимые реакции.		
		вновесие и способы его смещения.		
Семи	нарские работы	- Классификация химических реакций.	2	
		- Окислительно-восстановительные реакции.		
	рольные работы			
Само	остоятельная			
рабо	га студентов			
	Тема 1.7.	Металлы и неметаллы		
Лекц	ии		2	
Соде	ржание учебного	материала		
1	Металлы. Особ	енности строения атомов и кристаллов. Физические		2
	свойства метал.	лов. Классификация металлов по различным признакам.		
		ойства металлов. Электрохимический ряд напряжений		
		плотермия. Общие способы получения металлов. Понятие о		
		Іирометаллургия, гидрометаллургия и электрометаллургия.		
	Сплавы черные			
2	•	обенности строения атомов. Неметаллы – простые вещества.		2
		ойств галогенов от их положения в периодической системе.		
		е и восстановительные свойства неметаллов в зависимости		
		ия в ряду электроотрицательности.		
Семи	нарские работы			
	рольные работы			
	остоятельная			
	га студентов			
pau0	та студентов			

Разде	ел 2.	Органическая химия		
	Тема 2.1.	Основные понятия органической химии и теория строения		
		органических соединений		
Лекці			2	
Содер	ржание учебного			
1	Предмет органической химии. Природные, искусственные и синтетические			1
		ещества. Сравнение органических веществ с		
		ми. Валентность. Химическое строение как порядок		
		мов в молекулы по валентности.		
2	Теория строения органических соединений А. М. Бутлерова. Основные			1
	положения теор			
		рмулы и модели молекул в органической химии.		
3		органических веществ. Классификация веществ по		2
		оодного скелета и наличию функциональных групп.		
		пология. 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	
T.C.		- Классификация реакций в органической химии.		
	рольные работы			
	стоятельная			
работ	га студентов			
	Тема 2.2.	Углеводороды и их природные источники		
Лекці				
Содер	ржание учебного			
1		огический ряд, изомерия и номенклатура алканов.		2
		ойства алканов (метана, этана): горение, замещение,		
		гидрирование. Применение алканов на основе свойств.		
2		н, его получение (дегидрированием этана,		2
		ией полиэтилена). Гомологический ряд, изомерия,		
		лкенов. Химические свойства этилена: горение,		
		еакции (обесцвечивание бромной воды и раствора		
	*	алия), гидратация, полимеризация. Применение этилена на		
		. Понятие о диенах как углеводородах с двумя двойными		
		женные диены. Химические свойства бутадиена-1,3 и		
		цвечивание бромной воды и полимеризация в каучуки.		
	•	синтетические каучуки. Резина.		
3		лен. Химические свойства ацетилена: горение,		3
		е бромной воды, присоединений хлороводорода и		
		именение ацетилена на основе свойств. Межклассовая		
	изомерия с алка			2
4	•	Химические свойства бензола: горение, реакции замещения		2
		ие, нитрование). Применение бензола на основе свойств.		
		очники углеводородов. Природный газ: состав, применение		
		ива. Нефть. Состав и переработка нефти. Перегонка нефти.		
<u>C</u>	Нефтепродукть		4	
Семи	нарские работы	- Алканы: гомологический ряд, номенклатура, свойства,	4	
		получение и применение.		
		- Алкены: гомологический ряд, номенклатура, свойства,		
		получение и применение.		
		- Алкины: гомологический ряд, номенклатура, свойства,		
		получение и применение.		
T.C	<u> </u>	- Арены: бензол: свойства, получение и применение.		
	рольные работы			
Само	стоятельная			

работ	га студентов			
pucor	Тема 2.3.	Кислородсодержащие органические соединения		
Лекци		такогородоодоржащие органи точкие соединения	1	
	ожание учебного	материала		
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.		
	Применение эт	анола на основе свойств. Алкоголизм, его последствия для		
	организма чело	века и предупреждение. Глицерин как представитель		
	многоатомных	спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты.		
	Применение гл	ицерина.		
2	Фенол: физичес	ские и химические свойства. Взаимное влияние атомов в		2
		ла: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной		
		иенение фенола на основе свойств.		
3		ьдегидная группа как функциональная. Формальдегид и его		2
		пение в соответствующую кислоту, восстановление в		
		ий спирт. Получение альдегидов окислением		
		их спиртов. Применение формальдегида на основе его		
	свойств.			
4		оновых кислотах. Карбоксильная группа как		2
		я. Гомологический ряд предельных одноосновных		
		слот. Получение карбоновых кислот окислением		
		мические свойства уксусной кислоты: общие свойства с		
		кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной		
		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.		2
6		лассификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза),		2
		хароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза — йственной функцией — альдегидоспирт. Химические		
		вое брожение. Применение глюкозы на основе свойств.		
		одов в живой природе и жизни человека. Понятие о		
		одов в живой природе и жизни человека. Понятие о конденсации и гидролиза на примере взаимопревращений:		
	глюкоза ↔ пол			
Семи	нарские работы	- Спирты: классификация, свойства, получение и	5	
	Part Part Part	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				
		применение.		
Контр	рольные работы			
	стоятельная			
	а студентов			
	Тема 2.4.	Азотсодержащие органические соединения. Полимеры		
Лекци		**************************************	1	
	ожание учебного	материала		
1		инах. Алифатические амины, их классификация и		1

номенклатура.	Анилин как органическое основание. Получение анилина из		
нитробензола. 1	Трименение анилина на основе свойств.		
Аминокислоты	как амфотерные дифункциональные органические		1
соединения. Хи	мические свойства аминокислот: взаимодействие с		
щелочами, кисл	потами и друг с другом (реакция поликонденсации).		
Пептидная связ	ь и полипептиды. Применение аминокислот на основе		
свойств. Перви	чная, вторичная, третичная структуры белков. Химические		
Биологические	функции белков.		
			1
Получение пол	имеров реакцией полимеризации и поликонденсации.		
пластмасс. Вол	окна, их классификация. Получение волокон. Отдельные		
представители	химических волокон.		
Промежуточная	я аттестация в форме дифференцированного зачета		
нарские работы	- Понятие об аминах. Анилин: свойства, получение,	3	
	применение.		
	- Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры.		
- Дифференцированный зачет.			
оольные работы			
стоятельная			
а студентов			
	Всего	39	
	нитробензола. І Аминокислоты соединения. Хи щелочами, кисл Пептидная связ свойств. Первисвойства белког Биологические Полимеры. Бел Получение пол Термопластичн пластмасс. Вол представители промежуточная нарские работы	применение Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы Дифференцированный зачет. оольные работы стоятельная а студентов	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, вторичная, 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. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета нарские работы - Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы. - Дифференцированный зачет. рольные работы стоятельная а студентов

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	Примечания
	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	http://www.alleng.ru/d/chem/chem453.htm	2021
	технического профиля		

Дополнительные электронные издания

Nº	Выходные данные электронного издания	Режим доступа	Проверено
1	Химия в интересах устойчивого развития: научный журнал. Том 21. № 6	http://www.sibran.ru/journals/KhUR/	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/bed06896-8cff-11db-b606-0800200c9a66/?;

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		

Использование различных	- использование различных	Текущий контроль в
видов познавательной	видов познавательной	форме устного опроса.
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	
	возникает необходимость	
сталкиваться в профессиональной сфере;	сталкиваться в	
профессиональной сфере,		
Hawawa and arrest management are	профессиональной сфере.	Draggarayan ayayan
Использование различных	- проведение самостоятельного поиска химической	Экспертная оценка проверочной работы.
источников для получения	информации с использованием	проверочной расоты.
химической информации,	различных источников (научно-	
умение оценить ее	популярных изданий,	
достоверность для достижения	компьютерных баз данных,	
хороших результатов в	ресурсов Интернета);	
профессиональной сфере;	- использование компьютерных	
	технологий для обработки и	
	передачи химической	
	информации и ее представления	
	в различных формах.	
Предметные		
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	
человека для решения	природе, быту и на	
практических задач;	производстве; - 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,	
 * '	i .	i.

	ономерностями; уверенное	атом, молекула, относительные	
	ьзование химической	атомная и молекулярная массы,	
терм	иинологией и символикой;	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,	
Descri		изомерия, гомология.	Tarayyyy
	дение основными методами	- владение основными	Текущий контроль в
	ного познания,	методами научного	форме устного опроса.
	ользуемыми в химии:	познания, используемыми в	
	пюдением, описанием,	химии: наблюдением,	Экспертная оценка
	ерением, экспериментом;	описанием, измерением,	проверочной работы.
умен	ние обрабатывать,	экспериментом; умение	провере той расств.
объя	яснять результаты	обрабатывать, объяснять	
пров	веденных опытов и делать	результаты проведенных	
выво	оды; готовность и	опытов и делать выводы;	
спос	собность применять методы	готовность и способность	
	нания при решении	применять методы познания	
	ктических задач;	при решении практических	
Tip with	,	задач в быту и на	
		производстве.	
Cho	рмированность умения	- установка зависимости между	Экспертная оценка
		- установка зависимости между качественной и количественной	расчетных заданий.
	ть количественные оценки	сторонами химических	par irinan suguinin.
	оизводить расчеты по	объектов и процессов. Решение	
	ическим формулам и	расчетных задач по химическим	
урав	внениям;	формулам и уравнениям.	
Впал	дение правилами техники	- безопасная работа с	Текущий контроль в
	опасности при	веществами в лаборатории,	форме устного опроса.
	ользовании химических	быту и на производстве.	
		1 2712 22	
	еств;	reputating areas average	Эконованов оможе
	рмированность	- критическая оценка	Экспертная оценка
	ственной позиции по	достоверности химической	проверочной работы.
	ошению к химической	информации, поступающей из различных источников.	
-	ормации, получаемой из	различных источников.	
nanii	ных 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.