МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области

«Саратовский колледж кулинарного искусства»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.09. «ХИМИЯ»

программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих для профессии19.01.17 ПОВАР, КОНДИТЕР естественнонаучного профиля на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

«30» сентября 2015 г.	ева В.И. /	Председатель// гель химии ГАПОУ СО СККИ высшей рии
* /	квалификационной катего	
Рецензенты: Внутренний	Кетько Н.Е., заместитель	директора по методической работе ГАПОУ СО СККИ

Экспертной комиссией согласно приказа министерства образования Саратовской области от 13.01.2011 года № 28 «О подготовке основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования»

строительства мостов и гидротехнических сооружений»

Внешний

Денеева И.В., преподаватель ГБОУ СО СПО «Саратовский колледж

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	28
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ХИМИЯ	32

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»

1.1. Область применения программы

учебной общеобразовательного «Химия» Программа дисциплины цикла предназначена реализации требований Федерального государственного образования образовательного стандарта среднего обшего является частью профессионального образовательной программы среднего образования естественнонаучного профиля- программы подготовки специалистов среднего звена, реализуемой на базе основного общего образования, с получением среднего общего образования.

Составлена в соответствии с «Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях профессионального и среднего профессионального образования соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (письмо Министерства образования и науки РФ от 29.05.2007 03-1180);Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.08.08 г. № 241 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования; 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).

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина «Химия» является общеобразовательной профильной учебной дисциплиной по выбору, из обязательной предметной области «Естественные науки» ФГОС среднего общего образования, для всех профессий среднего профессионального образования естественнонаучного профиля.

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

Содержание программы «Химия» направлено на достижение следующих **нелей:**

- формирование у обучающихся умения оценивать значимость химического знания для каждого человека;
- 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;
- 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;
- 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 «Химия» обеспечивает достижениестудентами следующих результатов:

- личностных:

- 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 ипроцессами;
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом;
- умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развитияв выбранной профессиональной деятельности;

• метапредметных:

- использование различных видов познавательной деятельности и основныхинтеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявленияпричинно-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;
- использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатовв профессиональной сфере;

предметных:

- сформированность представлений о месте химии в современной научнойкартине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законамии закономерностями; уверенное пользование химической терминологией исимволикой;
- владение основными методами научного познания, используемыми в химии:наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы;

готовность испособность применять методы познания при решении практических задач;

- сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты по химическим формулам и уравнениям;
- владение правилами техники безопасности при использовании химическихвеществ;
- сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Учебным планом для данной дисциплины определено: максимальной учебной нагрузки обучающегося -256 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 171 час,
- самостоятельной работы обучающегося -85 часов.

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

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	256
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	171
в том числе:	
практические работы	24
Контрольные работы	3
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	85
в том числе:	
- подготовка докладов, сообщений;	
- подготовка презентаций;	
- подготовка реферата;	
- решение типовых задач;	
- составление и заполнение таблиц, схем;	
- письменная творческая работа(эссе)	
Итоговый контроль знаний проводится по завершению	-
курса дисциплины в форме экзамена	
	•

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ХИМИЯ» - 171 ч.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Общая и н	еорганическая химия.	91	
Тема 1.1 Химия -	Содержание учебного материала:	2	
наука о веществах	1 Основные законы химии. Научные методы познания веществ и химических явлений. Роль эксперимента и теории в химии. Значение химии при освоении профессий СПО и специальностей СПО естественнонаучного профиля профессионального образования	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: - решение типовых задач (Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной массы, определение массовой доли химических элементов в сложном веществе)	10	3
Тема 1.2. Строение атома	Содержание учебного материала:	4	
	1 Атом — сложная частица. Доказательства сложности строения атома: катодные и рентгеновские лучи, фотоэффект, радиоактивность, электролиз. Планетарная модель атома Э.Резерфорда. Строение атома по Н.Бору. Современные представления о строении атома. Корпускулярно-волновой дуализм частиц микромира. Состав атомного ядра. Нуклоны: протоны и нейтроны. Изотопы и нуклиды. Устойчивость ядер.	2	2
	2 Электронные конфигурации атомов химических элементов. Электронная оболочка атомов. Понятие об электронной орбитали и электронном облаке. Квантовые числа: главное, орбитальное (побочное), магнитное и спиновое. Распределение электронов по энергетическим уровням, подуровням и орбиталям в соответствии с принципом наименьшей энергии, принципом Паули и правилом Гунда. Электронные конфигурации атомов химических элементов. Валентные возможности атомов химических элементов. Электронная классификация химических элементов: s-, p-, d-, f-элементы	2	2

Тема 1.3 . Периодический	Содержание учебного материала:	8	
закон и	1 Периодический закон и периодическая система элементов Д.И.Менделеева	2	2
Периодическая	Открытие периодического закона. Предпосылки: накопление фактологического	-	_
система	материала, работы предшественников (И.В.Деберейнера, А.Э.Шанкуртуа,		
химических	Дж.А.Ньюлендса, Л.Ю.Мейера), съезд химиков в Карлсруэ, личностные качества		
элементов	Д.И.Менделеева. Открытие Д.И.Менделеевым Периодического закона.		
Д.И.Менделеева	2 Строение атомов, элементов малых и больших периодов .Периодическое	2	2
	изменение свойств элементов: радиуса атома; энергии ионизации;		
	электроотрицательности.		
	3 Изменения свойств элементов в группах и периодах. Причины изменения	2	2
	металлических и неметаллических свойств элементов в группах и периодах, в том		
	числе больших и сверхбольших. Значение Периодического закона и		
	Периодической системы химических элементов Д.И.Менделеева для развития		
	науки и понимания химической картины мира.		
	Практическое занятие:	2	3
	1 Изготовление моделей молекул органических и неорганических веществ		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	2
	- подготовить доклад по теме «Учёные - химики».		
Тема 1.4 . Строение	Содержание учебного материала:	8	
вещества	1 . Типы химических связей: ковалентная, ионная, металлическая и водородная.	2	2
	2 Механизмы образования ковалентной связи. Ковалентная химическая связь. Два	2	2
	механизма образования этой связи: обменный и донорно-акцепторный. Основные		
	параметры этого типа связи: длина, прочность, угол связи или валентный угол.		
	Основные свойства ковалентной связи: насыщенность, поляризуемость и		
	прочность. Электроотрицательность и классификация ковалентных связей по этому		
	признаку: полярная и неполярная ковалентные связи. Полярность связи и		
	полярность молекулы. Способ перекрывания электронных орбиталей и		
	классификация ковалентных связей по этому признаку.		
	Кратность ковалентных связей и классификация их по этому признаку: одинарные,		
	двойные, тройные, полуторные. Типы кристаллических решеток у веществ с этим		

		типом связи: атомные и молекулярные. Физические свойства веществ с этими		
		кристаллическими решетками		
	3	Понятие о комплексных соединениях. Комплексообразование. Понятие о комплексных соединениях. Координационное число комплексообразователя. Внутренняя и внешняя сфера комплексов. Номенклатура комплексных соединений.	2	2
		Их значение		
	4	Контрольная работа по теме «Строение вещества»	2	3
Тема 1.5. Полимеры	Co	одержание учебного материала:	4	
	2	Неорганические полимеры. Полимеры — простые вещества с атомной кристаллической решеткой: аллотропные видоизменения углерода (алмаз, графит, карбин, фуллерен, взаимосвязь гибридизации орбиталей у атомов углерода с пространтвенным строением аллотропных модификаций); селен и теллур цепочечного строения. Полимеры — сложные вещества с атомной кристаллической решеткой: кварц, кремнезем (диоксидные соединения кремния), корунд (оксид алюминия) и алюмосиликаты (полевые шпаты, слюда, каолин). Минералы и горные породы. Сера пластическая. Минеральное волокно — асбест. Значение неорганических природных полимеров в Органические полимеры. Способы их получения: реакции полимеризации и реакции поликонденсации. Структуры полимеров: линейные, разветвленные и	2	2
		пространственные. Структурирование полимеров: вулканизация каучуков, дубление белков, отверждение поликонденсационных полимеров. Классификация полимеров по различным признакам.		
Тема 1.6.	Co	одержание учебного материала:	2	
Дисперсные системы	1	Понятие о дисперсных системах. Классификация дисперсных систем в зависимости	2	2
дисперсиые системы	1	от агрегатного состояния дисперсионной среды и дисперсной фазы, а также по размеру их частиц. Грубодисперсные системы: эмульсии и суспензии. Тонкодисперсные системы: коллоидные (золи и гели) и истинные (молекулярные, молекулярно-ионные и ионные). Эффект Тиндаля. Коагуляция в коллоидных растворах. Синерезис в гелях. Значение дисперсных систем в живой и неживой природе и практической человека. Эмульсии и суспензии в строительстве, пищевой	2	
		и медицинской промышленности, косметике. Биологические, медицинские и технологические золи. Значение гелей в организации живой материи.		

1 Классификация химических реакций в органической и неорганической химии. Понятие о химической реакции. Реакции, идущие без изменения качественного состава веществ: аллотропизация и изомеризация. Реакции, идущие с изменением состава веществ: по числу и характеру реагирующих и образующихся веществ (разложения, соединения, замещения, обмена); по изменению степеней окисления элементов (окислительно-восстановительные реакции); по тепловому эффекту (экзо- и эндотермические); по фазе (гомо- и гетерогенные); по направлению (обратимые и неокислительно-восстановительные молекулярные и ионные). 2 Термохимические реакции. Вероятность протекания химических реакций. Внутренняя энергия, энтальпия. Тепловой эффект химических реакций. Термохимические уравнения. Стандартная энтальпия реакций. Скорость гомо- и гетерогенной реакции. Энергия активации. Факторы, влияющие на скорость химической реакции. Природа реагирующих веществ. Температура (закон Вант — Гоффа). Концентрация. Катализаторы и катализ: гомо- и гетерогенный, их механизмы. Ферменты, их сравнение с неорганическии катализаторами. Зависимость скорости реакций от поверхности соприкосновения реагирующих веществ. 4 Обратимость химических реакций. Обратимость химических реакций. Химическое равновесие. Понятие о химическом равновесии. Равновесные концентрации.	2
1 Классификация химических реакции в органической и неорганической химии. Понятие о химической реакции. Реакции, идущие без изменения качественного состава веществ: аллотропизация и изомеризация. Реакции, идущие с изменением состава веществ: по числу и характеру реагирующих и образующихся веществ (разложения, соединения, замещения, обмена); по изменению степеней окисления элементов (окислительно-восстановительные и неокислительно-восстановительные реакции); по тепловому эффекту (экзо- и эндотермические); по фазе (гомо- и гетерогенные); по направлению (обратимые и необратимые); по использованию катализатора (каталитические и некаталитические); по механизму (радикальные, молекулярные и ионные). 2 Термохимические реакции. Вероятность протекания химических реакций. Внутренняя энергия, энтальпия. Тепловой эффект химических реакций. Термохимические уравнения. Стандартная энтальпия реакций 3 Скорость химических реакций. Понятие о скорости реакций. Скорость гомо- и гетерогенной реакции. Энергия активации. Факторы, влияющие на скорость химической реакции. Природа реагирующих веществ. Температура (закон Вант — Гоффа). Концентрация. Катализаторы и катализ: гомо- и гетерогенный, их механизмы. Ферменты, их сравнение с неорганическими катализаторами. Зависимость скорости реакций от поверхности соприкосновения реагирующих веществ. 4 Обратимость химических реакций от поверхности соприкосновения реагирующих веществ. Обратимость химическое равновесие. Понятие о химическом равновесии. Равновесные концентрации.	2
нятие о химической реакции. Реакции, идущие без изменения качественного состава веществ: аллотропизация и изомеризация. Реакции, идущие с изменением состава веществ: по числу и характеру реагирующих и образующихся веществ (разложения, соединения, замещения, обмена); по изменению степеней окисления элементов (окислительно-восстановительные и неокислительно-восстановительные реакции); по тепловому эффекту (экзо- и эндотермические); по фазе (гомо- и гетерогенные); по направлению (обратимые и необратимые); по использованию катализатора (каталитические и некаталитические); по механизму (радикальные, молекулярные и ионные). 2 Термохимические реакции. Вероятность протекания химических реакций. Внутренняя энергия, энтальпия. Тепловой эффект химических реакций. Термохимические уравнения. Стандартная энтальпия реакций 3 Скорость химических реакций. Понятие о скорости реакций. Скорость гомо- и гетерогенной реакции. Энергия активации. Факторы, влияющие на скорость химической реакции. Природа реагирующих веществ. Температура (закон Вант — Гоффа). Концентрация. Катализаторы и катализ: гомо- и гетерогенный, их механизмы. Ферменты, их сравнение с неорганическими катализаторами. Зависимость скорости реакций от поверхности соприкосновения реагирующих веществ. 4 Обратимость химических реакций. Обратимость химических реакций. Химическое равновесие. Понятие о химическом равновесии. Равновесные концентрации.	
 Термохимические реакции. Вероятность протекания химических реакций. Внутренняя энергия, энтальпия. Тепловой эффект химических реакций. Термохимические уравнения. Стандартная энтальпия реакций. Скорость химических реакций. Понятие о скорости реакций. Скорость гомо- и гетерогенной реакции. Энергия активации. Факторы, влияющие на скорость химической реакции. Природа реагирующих веществ. Температура (закон Вант — Гоффа). Концентрация. Катализаторы и катализ: гомо- и гетерогенный, их механизмы. Ферменты, их сравнение с неорганическими катализаторами. Зависимость скорости реакций от поверхности соприкосновения реагирующих веществ. Обратимость химических реакций. Обратимость химических реакций. Химическое равновесие. Понятие о химическом равновесии. Равновесные концентрации. 	
 Скорость химических реакций. Понятие о скорости реакций. Скорость гомо- и гетерогенной реакции. Энергия активации. Факторы, влияющие на скорость химической реакции. Природа реагирующих веществ. Температура (закон Вант — Гоффа). Концентрация. Катализаторы и катализ: гомо- и гетерогенный, их механизмы. Ферменты, их сравнение с неорганическими катализаторами. Зависимость скорости реакций от поверхности соприкосновения реагирующих веществ. Обратимость химических реакций. Обратимость химических реакций. Химическое равновесие. Понятие о химическом равновесии. Равновесные концентрации. 	2
равновесие. Понятие о химическом равновесии. Равновесные концентрации.	2
Динамичность химического равновесия. Факторы, влияющие на смещение равновесия: концентрация, давление, температура (принцип ЛеШателье).	2
5 Решение задач 2	3
Тема 1.8. Растворы Содержание учебного материала:	
1 Понятие о растворах. Физико-химическая природа растворения и растворов. 2 Взаимодействие растворителя и растворенного вещества. Растворимость веществ.	2

	Способы выражения концентрации растворов: массовая доля растворенного вещества (процентная), молярная.		
	2 Теория электролитической диссоциации. Механизм диссоциации веществ с различными типами химических связей. Вклад русских ученых в развитие представлений об электролитической диссоциации. Основные положения теории электролитической диссоциации. Степень электролитической диссоциации и факторы ее зависимости. Сильные и средние электролиты. Диссоциация воды. Водородный показатель. Среда водных растворов электролитов. Реакции обмена в водных растворах электролитов.	2	2
	3 Гидролиз как обменный процесс. Необратимый гидролиз органических и неорганических соединений и его значение в практической деятельности человека. Обратимый гидролиз солей. Ступенчатый гидролиз. Практическое применение гидролиза. Гидролиз органических веществ (белков, жиров, углеводов, полинуклеотидов, АТФ) и его биологическое и практическое значение. Омыление жиров. Реакция этерификации.	2.	2
	Практическое занятие: 1 Приготовление растворов различных видов концентраций.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся		
	- подготовить реферат по теме «Аномалии физических свойств воды»;	6	2
	- подготовить реферат по теме «Аномалии физических своисть воды», - решение типовых задач на определение массовой доли растворенного вещества,	6	2
		O	2
Тема 1.9	определение массы раствора и растворённого вещества	10	
Окислительно-	Содержание учебного материала: Окислительно-восстановительные Окислительно-восстановительные	<u> 10</u> 2	2
восстановительные	реакции. Степень окисления. Восстановители и окислительно-восстановительные и	2	2
реакции.	восстановление. Важнейшие окислители и восстановители. Восстановительные		
Электрохимические	свойства металлов — простых веществ. Окислительные и восстановительные		
процессы	свойства неметаллов — простых веществ. Восстановительные свойства веществ,		
процессы	образованных элементами в низшей (отрицательной) степениокисления.		
	Окислительные свойства веществ, образованных элементами в высшей		
	(положительной) степени окисления. Окислительные и восстановительные		
	свойства веществ, образованных элементами в промежуточных степенях		
	окисления.		
L			

	2	Классификация окислительно-восстановительных реакций. Классификация окислительно-восстановительных реакций. Реакции межатомного и межмолекулярного окисления-восстановления. Реакции внутримолекулярного окисления-восстановления. Реакции самоокисления-самовосстановления (диспропорционирования).	2	2
	3	Решение уравнений окислительно-восстановительных реакций. Методы составления уравнений окислительно-восстановительных реакций. Метод электронного баланса. Влияние среды на протекание окислительно-восстановительных процессов	2	3
	4	Химические источники тока. Химические источники тока. Электродные потенциалы. Ряд стандартных электродных потенциалов (электрохимический ряд напряжений металлов). Гальванические элементы и принципы их работы. Составление гальванических элементов. Образование гальванических пар при химических процессах. Гальванические элементы, применяемые в жизни: свинцовая аккумуляторная батарея, никель-кадмиевые батареи, топливные элементы.	2	2
	5	Электролиз. Электролиз расплавов и водных растворов электролитов. Процессы, происходящие на катоде и аноде. Уравнения электрохимических процессов. Электролиз водных растворов с инертными электродами. Электролиз водных растворов с растворимыми электродами. Практическое применение электролиза.	2	2
Тема 1.10	Co	одержание учебного материала:	8	
Классификация веществ. Простые вещества.		Классификация неорганических веществ. Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества. Оксиды, их классификация. Гидроксиды (основания, кислородсодержащие кислоты, амфо-терные гидроксиды). Кислоты, их классификация. Основания, их классификация. Соли средние, кислые, основные и коплексные.	2	2
		Металлы, их строение и свойства. Металлы. Положение металлов в периодической системе и особенности строения их атомов. Простые вещества — металлы: строение кристаллов и металлическая химическая связь. Общие физические свойства металлов и их восстановительные свойства: взаимодействие с неметаллами (кислородом, галогенами, серой, азотом, водородом), водой, кислотами, растворами солей, органическими веществами (спиртами, галогеналканами, фенолом, кислотами), щелочами. Оксиды и гидроксиды	2	2
				14

	металлов. Зависимость свойств этих соединений от степеней окисления металлов.		
	Значение металлов в природе и жизни организмов. Коррозия металлов. Понятие		
	коррозии. Химическая коррозия. Электрохимическая коррозия. Способы защиты		
	металлов от коррозии.		
	Способы получения металлов. Общие способы получения металлов. Металлы в	2	2
	природе. Металлургия и ее виды: пиро-, гидро- и электрометаллургия. Электролиз		
	расплавов и растворов соединений металлов и его практическое значение.		
	Неметаллы, их строение и свойства. Положение неметаллов в Периодической	2	2
	системе, особенности строения их атомов. Электроотрицательность. Благородные		
	газы. Электронное строение атомов благородных газов и особенности их		
	химических и физических свойств. Неметаллы — простые вещества. Их атомное и		
	молекулярное строение их. Аллотропия. Химические свойства неметаллов.		
	Окислительные свойства: взаимодействие с металлами, водородом, менее		
	электроотрицательными неметаллами, некоторыми сложными веществами.		
	Восстановительные свойства неметаллов в реакциях с фтором, кислородом,		
	сложными веществами — окислителями (азотной и серной кислотами и др.).		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Поиск информации, работа с источниками по теме: Применение металлов и	4	2
	неметаллов		
	Подготовить презентацию по теме: Аллотропные модификации углерода, олова,	4	2
	кислорода»		
Тема 1.11 Основные	1 Водородные соединения неметаллов. Оксиды, их свойства. Водородные	2	2
классы	соединения неметаллов. Получение аммиака и хлороводорода синтезом и косвенно.		
неорганических и	Физические свойства. Отношение к воде: кислотно-основные свойства. Оксиды и		
органических	ангидриды карбоновых кислот. Несолеобразующие и солеобразующие оксиды.		
соединений	Кислотные оксиды, их свойства. Основные оксиды, их свойства. Амфотерные		
	оксиды, их свойства. Зависимость свойств оксидов металлов от степени окисления.		
	Ангидриды карбоновых кислот как аналоги кислотных оксидов.		
	2 Свойства оснований и солей. Кислоты органические и неорганические. Кислоты в	2	2
	свете теории электролитической диссоциации. Кислоты в свете протолитической		
	теории. Классификация органических и неорганических кислот. Общие свойства		
	кислот: взаимодействие органических и неорганических кислот с металлами,		
	основными и амфотерными оксидами и гидроксидами, солями, образование		

сложных эфиров. Особенности свойств концентрированной серной и азотной кислот. Основания органические и неорганические. Основания в свете теории электролитической диссоциации. Основания в свете протолитической теории. Классифи-		
кация органических и неорганических оснований. Химические свойства щелочей и нерастворимых оснований. Свойства бескислородных оснований: аммиака и аминов. Взаимное влияние атомов в молекуле анилина		
3 Свойства амфотерных неорганических соединений. Амфотерные органические и неорганические соединения. Амфотерные основания в свете протолитической теории. Амфотерность оксидов и гидроксидов переходных металлов: взаимодействие с кислотами и щелочами.	2	2
4 Генетическая связь между классами неорганических соединений. Генетическая связь между классами органических и неорганических соединений. Понятие о генетической связи и генетических рядах в неорганической и органической химии. Генетические ряды металла (на примере кальция и железа), неметалла (серы и кремния), переходного элемента (цинка). Генетические ряды и генетическая связь в органической химии. Единство мира веществ	2	2
Практическое занятие:	2	3
	4	2
- подготовить сообщение и презентацию по теме: «Использование неорганических кислот»		
Содержание учебного материала:	10	
Представители S-элементов, их строение и свойства. Элементы Водород. Двойственное положение водорода в периодической системе. Изотопы водорода. Тяжелая вода. Окислительные и восстановительные свойства водорода, его получение и применение. Роль водорода в живой и неживой природе. Вода. Роль воды как средообразующего вещества клетки. Экологические аспекты водопользования .Элементы 1А-группы. Щелочные металлы. Общая характеристика щелочных металлов на основании положения в Периодической	2	2
	кислот. Основания органические и неорганические. Основания в свете теории электролитической диссоциации. Основания в свете протолитической теории. Классификация органических и неорганических оснований. Химические свойства щелочей и нерастворимых оснований. Свойства бескислородных оснований: аммиака и аминов. Взаимное влияние атомов в молекуле анилина 3 Свойства амфотерных неорганических соединений. Амфотерные органические и неорганические соединения. Амфотерные основания в свете протолитической теории. Амфотерность оксидов и гидроксидов переходных металлов: взаимодействие с кислотами и щелочами. 4 Генетическая связь между классами неорганических соединений. Генетическая связь между классами органических и неорганических соединений. Понятие о генетической связи и генетических рядах в неорганической и органической химии. Генетической связи и генетических рядах в неорганической и органической химии. Генетической связь и генетических рядах в неорганической и органической химии. Генетической химии. Банство мира веществ Практическое заиятие: 1 Получение хлорводорода и соляной кислоты, их свойства. Самостоятельная работа обучающихся - подготовить сообщение и презентацию по теме: «Использование неорганических кислот» Содержание учебного материала: 1 Представители S-элементов, их строение и свойства. Элементы Водород. Двойственное положение водорода в периодической системе. Изотопы водорода. Тяжелая вода. Окислительные и восстановительные свойства водорода, его получение и применение. Роль водорода в живой и неживой природе. Вода. Роль водьь как средообразующего вещества клетки. Экологические аспекты водопользования . Элементы 1А-группы. Щелочные металлы. Общая	кислот. Основания органические и неорганические. Основания в свете теории электролитической диссоциации. Основания в свете протолитической теории. Классификация органических и неорганических оснований. Химические свойства щелочей и нерастворимых оснований. Свойства бескислородных оснований: аммиака и аминов. Взаимное влияние атомов в молекуле анилина 3 Свойства амфотерных неорганических соединений. Амфотерные органические и неорганические соединения. Амфотерные основания в свете протолитической теории. Амфотерность оксидов и гидроксидов переходных металлов: взаимодействие с кислотами и щелочами. 4 Генетическая связь между классами неорганических соединений. Генетическая связь между классами перетанических соединений. Понятие о генетической связи и генетических рядах в неорганических соединений. Понятие о генетические ряды металла (на примере кальция и железа), неметалла (серы и кремния), переходного элемента (цинка). Генетические ряды и генетическая связь в органической химии. Единство мира веществ Практическое занятие: 2 1 Получение хлорводорода и соляной кислоты, их свойства. Самостоятельная работа обучающихся - подготовить сообщение и презентацию по теме: «Использование неорганических кислот» Содержание учебного материала: 10 1 Представители S-элементов, их строение и свойства. Элементы водород. Двойственное положение водорода в периодической системе. Изотопы водород. Тяжелая вода. Окислительные и восстановительные свойства водорода, его получение и применение. Роль водорода в живой и неживой природе. Вода. Роль воды как средообразующего вещества клетки. Экологические аспекты водопользования . Элементы 1A-группы. Щелочные металлы. Общая

	важнейшая химическая форма их существования, регулятивная роль катионов		
	калия и натрия в живой клетке. Природные соединения натрия и калия, их		
	значение. Элементы 2А-группы. Общая характеристика щелочноземельных		
	металлов и магния на основании положения в Периодической системе элементов Д.		
	И. Менделеева и строения атомов. Кальций, его получение, физические и		
	химические свойства. Важнейшие соединения		
2	Характеристика строения и свойств Р-элементов. р-Элементы. Алюминий.	2	2
	Характеристика алюминия на основании положения в Периодической системе		
	элементов Д.И. Менделеева и строения атома. Получение, физические и		
	химические свойства алюминия. Важнейшие соединения алюминия, их свойства,		
	значение и применение. Природные соединения алюминия. Углерод и кремний.		
	Общая характеристика на основании их положения в Периодической системе Д. И.		
	Менделеева и строения атома. Простые вещества, образованные этими элементами.		
	Оксиды и гидроксиды углерода и кремния. Важнейшие соли угольной и		
	кремниевой кислот. Силикатная промышленность.		
3	Общая характеристика элементов IV-VI групп. Галогены. Общая характеристика	2	2
	галогенов на основании их положения в Периодической системе элементов Д. И.		
	Менделеева и строения атомов. Галогены — простые вещества: строение молекул,		
	химические свойства, получение и применение. Важнейшие соединения галогенов,		
	их свойства, значение и применение. Галогены в природе. Биологическая роль		
	галогенов. Халькогены. Общая характеристика халькогенов на основании их		
	положения в Периодической системе элементов Д.И. Менделеева и строения		
	атомов. Халькогены — простые вещества. Аллотропия. Строение молекул		
	аллотропных модификаций и их свойства. Получение и применение кислорода и		
	серы. Халькогены в природе, их биологическая роль. Элементы 5А-группы. Общая		
	характеристика элементов этой группы на основании их положения в		
	Периодической системе элементов Д. И. Менделеева и строения атомов. Строение		
	молекулы азота и аллотропных модификаций фосфора, их физические и		
	химические свойства. Водородные соединения элементов 5А-группы. Оксиды		
	азота и фосфора, соответствующие им кислоты. Соли этих кислот. Свойства		
	кислородных соединений азота и фосфора, их значение и применение. Азот и		
	фосфор в природе, их биологическая роль. Элементы 4А-группы. Общая		
	характеристика элементов этой группы на основании их положения в		

	4	Периодической системе элементов Д. И. Менделеева и строения атомов. Углерод и его аллотропия. Свойства аллотропных модификаций углерода, их значение и применение. Оксиды и гидроксиды углерода и кремния, их химические свойства. Соли угольной и кремниевых кислот, их значение и применение. Природообразующая роль углерода для живой и кремния для неживой природы. Характеристика D-элементов, их строение и свойства. d-Элементы. Особенности строения атомов d-элементов (IB-VIIIB-групп). Медь, цинк, хром, железо, марганец как простые вещества, их физические и химические свойства. Нахождение этих металлов в природе, их получение и значение. Соединения d-элементов с различными степенями окисления. Характер оксидов и гидроксидов этих элементов в зависимости от степени окисления металла.	2	2
	<u>П</u>	рактическое занятие:	2	3
Тема 1.13. Химия в	$\frac{1}{C}$	Получение гидроксидов алюминия и цинка, исследование их свойств.	6	
жизни общества	1	Химия в производстве и сельском хозяйстве. Химия и производство. Химическая	2	2
MASIM COMCETBU	1	промышленность и химические технологии. Сырье для химической промышленности. Вода в химической промышленности. Энергия для химического производства. Научные принципы химического производства. Защита окружающей среды и охрана труда при химическом производстве. Основные стадии химического производства. Сравнение производства аммиака и метанола. Химия в сельском хозяйстве. Химизация сельского хозяйства и ее направления. Растения и почва, почвенный поглощающий комплекс. Удобрения и их классификация. Химические средства защиты растений. Отрицательные последствия применения пестицидов и борьба с ними. Химизация животноводства.		2
	2	Химическое загрязнение окружающей среды и повседневная жизнь человека. Химия и экология. Химическое загрязнение окружающей среды. Охрана гидросферы от химического загрязнения. Охрана почвы от химического загрязнения. Охрана атмосферы от химического загрязнения. Охрана флоры и фауны от химического загрязнения. Биотехнология и генная инженерия. Химия и повседневная жизнь человека. Домашняя аптека. Моющие и чистящие средства. Средства борьбы с бытовыми насекомыми. Средства личной гигиены и косметики. Химия и пища. Маркировки упаковок пищевых и гигиенических продуктов и умение их читать. Экология жилища. Химия и генетика человека.	2	2

	Практическое занятие:	2	3
	1 Ознакомление с коллекцией удобрений и с образцами средств бытовой химии		
	Контрольная работа по курсу неорганической химии.	1	3
Введение в	1 Предмет органической химии. Понятие об органическом веществе и органической	2	2
рганическую	химии. Краткий очерк истории развития органической химии. Витализм и его		
химию	крушение. Особенности строения органических соединений. Круговорот углерода		
	в природе.		
Раздел 2. Органичесь		52	
Гема 2.1. Предмет	Содержание учебного материала:	10	
органической химии. Теория строения органических соединений.	Теория строения органических соединений Бутлерова. Теория строения органических соединений А. М. Бутлерова. Предпосылки создания теории строения. Основные положения теории строения А.М.Бутлерова. Химическое строение и свойства органических веществ. Понятие об изомерии. Способы отображения строения молекулы (формулы, модели). Значение теории А. М. Бутлерова для развития органической химии и химических прогнозов. Строение атома углерода. Электронное облако и орбиталь, s- и р-орбитали. Электронные и электронно-графические формулы атома углерода в основном и возбужденном состояниях. Ковалентная химическая связь и ее классификация по способу перекрывания орбиталей (ст- и п-связи). Понятие гибридизации. Различные типы гибридизации и форма атомных орбиталей, взаимное отталкивание гибридных орбиталей и их расположение в пространстве в соответствии с минимумом энергии. Геометрия молекул веществ, образованных атомами углерода в различных состояниях гибридизации.	2	2
	2 Классификация органических соединений Классификация органических соединений. Классификация органических веществ в зависимости от строения углеродной цепи. Понятие функциональной группы. Классификация органических веществ по типу функциональной группы.	2	2
	3 Номенклатура органических соединений Основы номенклатуры органических веществ. Тривиальные названия. Рациональная номенклатура как предшественница номенклатуры IUPAC. Номенклатура IUPAC: принципы образования названий, старшинство функциональных групп, их обозначение в префиксах и суффиксах названий органических веществ.	2	2

•		,		,
	органических соеди	связей в органических соединениях Типы химических связей в инениях и способы их разрыва. Классификация ковалентных	2	2
		отрицательности связанных атомов, способу перекрывания ги, механизму образования. Связь природы химической связи с		
		ской решетки вещества и его физическими свойствами. Разрыв		
	_	как процесс, обратный ее образованию. Го-молитический и		
	гетеролитический	разрывы связей, их сопоставление с обменным и донорно-		
	-	низмами их образования. Понятие свободного радикала,		
	* *	ектрофильной частицы		_
		акций в органической химии Классификация реакций в	2	2
		и. Понятие о типах и механизмах реакций в органической реагент. Классификация реакций по изменению в структуре		
		инение, отщепление, замещение, изомеризация) и типу реагента		
	, i	еофильные, электрофильные). Реакции присоединения (Ам, АЕ),		
), замещения (S_R , S_N , S_E), изомеризации. Разновидности реакций		
		гидрирование и дегидрирование, галогенирование и		
		гидратация и дегидратация, гидро- галогенирование и		
	1 1	вание, полимеризация и поликонденсация, перегруппировка.		
		ительно-восстановительных реакций в органической химии.		
	Самостоятельная рабо		4	2
		ие по теме «А.М.Бутлеров. Его роль в химии» пработа (эссе) «Химия в моей будущей профессии»	$\frac{4}{4}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$
Тема 2.2	Содержание учебного		8	
Предельные		ический ряд, изомерия алкановГомологический ряд алканов.	2	2
углеводороды		одородах. Особенности строения предельных углеводородов.		
	Алканы как пре	едставители предельных углеводородов. Электронное и		
		троение молекулы метана и других алканов. Гомологический		
	1 -	прафинов. Нормальное и разветвленное строение углеродной		
	5.1	а алканов и алкильных заместителей. Физические свойства		
	алканов. Алканы в і	1 1		2
		гва алканов, их получение. Химические свойства алканов. галогенирование (работы Н. Н. Семенова), нитрование по		2
		изм реакции хлорирования алка- нов. Реакции дегидрирования,		
I	Tronobasioby. Mexan	non position morphyobanin with non-realign derngphyobanin,		20

	горения, каталитического окисления алканов. Крекинг алканов, различные виды крекинга, применение в промышленности. Пиролиз и конверсия метана, изомеризация алканов. Применение и способы получения алканов. Области применения алканов. Промышленные способы получения алканов: получение из природных источников, крекинг парафинов, получение синтетического бензина, газификация угля, гидрирование алканов. Лабораторные способы получения алканов: синтез Вюрца, декар-боксилирование, гидролиз карбида алюминия.		
	3 Циклоалканы, их строение и свойства Гомологический ряд и номенклатура циклоалканов, их общая формула. Понятие о напряжении цикла. Изомерия циклоалканов: межклассовая, углеродного скелета, геометрическая. Получение и физические свойства циклоалканов. Специфика свойств циклоалканов с малым размером цикла. Реакции присоединения и радикального замещения.	2	2
	Практическое занятие: 1 Получение метана, изучение его свойств	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся		
	- подготовить презентацию и сообщение по теме: «Классификация и назначение резин»;	6	2
	- выполнить упражнения: составить формулы изомеров предельных углеводородов	4	2
Тема 2.3	Содержание учебного материала:	6	
Этиленовые и диеновые углеводороды	1 Строение алкенов, их свойства. Гомологический ряд алкенов. Электронное и пространственное строение молекулы этилена и алкенов. Гомологический ряд и общая формула алкенов. Изомерия этиленовых углеводородов: межклассовая, углеродного скелета, положения кратной связи, геометрическая. Особенности номенклатуры этиленовых углеводородов, названия важнейших радикалов. Физические свойства алкенов. Химические свойства алкенов. Электрофильный характер реакций, склонность к реакциям присоединения, окисления, полимеризации. Правило Марковникова и его электронное обоснование. Реакции галогенирования, гидрогалогенирования, гидратации, гидрирования. Механизм Авреакций. Понятие о реакциях полимеризации. Горение алкенов. Реакции окисления в мягких и жестких условиях. Реакция Вагнера и ее значение для обнаружения непредельных углеводородов, получения гликолей. Применение и способы	2	2

	получения алкенов. Использование высокой реакционной способности алкенов в		
	химической промышленности. Применение этилена и пропилена. Промышленные		
	способы получения алкенов. Реакции дегидрирования и крекинга алкенов.		
	Лабораторные способы получения алкенов.		
	2 Строение и свойства алкадиенов. Понятие и классификация диеновых	2	2
	углеводородов по взаимному расположению кратных связей в молекуле.		
	Особенности электронного и пространственного строения сопряженных диенов.		
	Понятие о п-электронной системе. Номенклатура диеновых углеводородов.		
	Особенности химических свойств сопряженных диенов как следствие их		
	электронного строения. Реакции 1,4-присоединения. Полимеризация диенов.		
	Способы получения диеновых углеводородов: работы С.В.Лебедева, деги-		
	дрирование алканов.		
	Практическое занятие:	2	3
	1 Получение этилена и изучение его свойств		
Гема 2.4	Содержание учебного материала:	4	
щетиленовые	1 Строение алкинов. Номенклатура. Изомерия Гомологический ряд алкинов.	2	2
глеводороды	Электронное и пространственное строение ацетилена и других алкинов.		
	Гомологический ряд и общая формула алкинов. Номенклатура ацетиленовых		
	углеводородов. Изомерия межклассовая, углеродного скелета, положения кратной		
	связи.		
	2 Химические свойства и применение алкинов Химические свойства и применение	2	2
	алкинов. Особенности реакций присоединения по тройной углерод-углеродной		
	связи. Реакция Кучерова. Правило Марковникова применительно к ацетиленам.		
	Подвижность атома водорода (кислотные свойства алкинов). Окисление алкинов.		
	Реакция Зелинского. Применение ацетиленовых углеводородов. Поливинилацетат.		
	Получение алкинов. Получение ацетилена пиролизом метана и карбидным мето-		
	дом.		
Гема 2.5	Содержание учебного материала:	4	
роматические	1 Строение аренов, химические свойства и получение Бензол как представитель	2	2
глеводороды	аренов. Развитие представлений о строении бензола. Современные представления		
	об электронном и пространственном строении бензола. Образование		
	ароматической п-системы. Гомологи бензола, их номенклатура, общая формула.		
	Номенклатура для дизамещенных производных бензола: орто-, мета-, пара-		

2 Взаимное влияние атомов на примере гомологов аренов Гомологический ряд аренов. 2 2 Самостоятельная работа обучающихся -составить схему «Межклассовая изомерия» 2 2 Содержание учебного материала: 4 1 Нефть, состав, свойства. Нефть. Нахождение в природе, состав и физические свойства нефти. Топливноэнергетическое значение нефти. Промышленная 2 2		расположение заместителей. Физические свойства аренов. Химические свойства аренов. Примеры реакций электрофильного замещения: галогенирования, алкилирования (катализаторы Фриделя — Крафтса), нитрования, сульфирования. Реакции гидрирования и присоединения хлора к бензолу. Особенности химических свойств гомологов бензола. Взаимное влияние атомов на примере гомологов аренов. Ориентация в реакциях электрофильного замещения. Ориентанты I и II рода.		
-составить схему «Межклассовая изомерия» Содержание учебного материала: 4 Тема 2.6 Природные источники 1 Нефть, состав, свойства. Нефть. Нахождение в природе, состав и физические свойства нефти. Топливноэнергетическое значение нефти. Промышленная 2 2			2	2
Тема 2.6 Природные источники 1 Нефть, состав, свойства. Нефть. Нахождение в природе, состав и физические свойства нефти. Топливноэнергетическое значение нефти. Промышленная 2 2			2	2
источники свойства нефти. Топливноэнергетическое значение нефти. Промышленная		Содержание учебного материала:	4	
использование. Вторичная переработка нефтепродуктов. Ректификация мазута при уменьшенном давлении. Крекинг нефтепродуктов. Различные виды крекинга, работы В. Г. Шухова. Изомеризация алканов. Алкилирование непредельных углеводородов. Риформинг нефтепродуктов. Качество автомобильного топлива. Октановое число.	источники	свойства нефти. Топливноэнергетическое значение нефти. Промышленная переработка нефти. Ректификация нефти, основные фракции ее разделения, их использование. Вторичная переработка нефтепродуктов. Ректификация мазута при уменьшенном давлении. Крекинг нефтепродуктов. Различные виды крекинга, работы В. Г. Шухова. Изомеризация алканов. Алкилирование непредельных углеводородов. Риформинг нефтепродуктов. Качество автомобильного топлива. Октановое число.	2	2
2 Природный и попутный нефтяной газы. Природный и попутный нефтяной газы. Сравнение состава природного и попутного газов, их практическое использование. Каменный уголь. Основные направления использования каменного угля. Коксование каменного угля, важнейшие продукты этого процесса: кокс, каменноугольная смола, надсмольная вода. Соединения, выделяемые из каменноугольной смолы. Продукты, получаемые из надсмольной воды. Экологические аспекты добычи, переработки и использования горючих ископаемых.		Сравнение состава природного и попутного газов, их практическое использование. Каменный уголь. Основные направления использования каменного угля. Коксование каменного угля, важнейшие продукты этого процесса: кокс, каменноугольная смола, надсмольная вода. Соединения, выделяемые из каменноугольной смолы. Продукты, получаемые из надсмольной воды. Экологические аспекты добычи,	2	2
Самостоятельная работа обучающихся - подготовить сообщение и презентацию по теме: «Экологические последствия агрязнения окружающей среды нефтепродуктами» 6 2		- подготовить сообщение и презентацию по теме: «Экологические последствия	6	2
Тема 2.7 Содержание учебного материала: 6		Солержание учебного материала:	6	
Гидроксильные 1 Классификация, строение и свойства спиртов Классификация спиртов по типу	Гема 2.7	содержиние у теоного митериали.		

соединения	углеводородного радикала, числу гидроксильных групп и типу атома углерода,	2	2
	связанного с гидроксильной группой. Электронное и пространственное строен		
	гидроксильной группы. Влияние строения спиртов на их физические свойства.		
	Межмолекулярная водородная связь. Гомологический ряд предельных		
	одноатомных спиртов. Изомерия и номенклатура алканолов, их общая формула	a.	
	Химические свойства алканолов. Реакционная способность предельных одноат	OM-	
	ных спиртов. Сравнение кислотно-основных свойств органических и		
	неорганических соединений, содержащих ОН-группу: кислот, оснований,		
	амфотерных соединений (воды, спиртов). Реакции, подтверждающие кислотны	e	
	свойства спиртов. Реакции замещения гидроксильной группы. Межмолекулярн	ая	
	дегидратация спиртов, условия образования простых эфиров. Сложные эфиры		
	неорганических и органических кислот, реакции этерификации. Окисление и		
	окислительное дегидрирование спиртов.		
	Способы получения спиртов. Гидролиз галогеналканов. Гидратация алкенов, ус	сло-	
	вия ее проведения. Восстановление карбонильных соединений. Отдельные		
	представители алканолов. Метанол, его промышленное получение и применени		
	промышленности. Биологическое действие метанола. Специфические способы		
	получения этилового спирта. Физиологическое действие этанола. Многоатомни		
	спирты. Изомерия и номенклатура представителей двух- и трехатомных спирто	OB.	
	Особенности химических свойств многоатомных спиртов, их качественное		
	обнаружение. Отдельные представители: этиленгликоль, глицерин, способы их		
	получения, практическое применение.		
	2 Фенол и его свойства. Электронное и пространственное строение фен		
	Взаимное влияние ароматического кольца и гидроксильной группы. Химиче		2
	свойства фенола как функция его химического строения. Бромирова-ние фе	енола	
	(качественная реакция), нитрование (пикриновая кислота, ее свойств		
	применение). Образование окрашенных комплексов с ионом Fe ³ +. Примен	ение	
	фенола. Получение фенола в промышленности.		
	Практическое занятие:		
	1 Изучение растворимости спиртов в воде.		
	Самостоятельная работа обучающихся :	4	2
1	- подготовить сообщение «Метанол: хемофилия и хемофобия».		

Тема 2.8 Альдегиды	Содержание учебного материала:	6	
и кетоны	Строение и свойства альдегидов и кетонов. Гомологические ряды альдегидов и кетонов. Понятие о карбонильных соединениях. Электронное строение карбонильной группы. Изомерия и номенклатура альдегидов и кетонов. Физические свойства карбонильных соединений. Химические свойства альдегидов и кетонов. Реакционная способность карбонильных соединений. Реакции окисления альдегидов, качественные реакции на альдегидную группу. Реакции поликонденсации: образование фенолоформальдегидных смол.	2	2
	Применение и получение карбонильных соединений Применение альдегидов и кетонов в быту и промышленности. Альдегиды и кетоны в природе (эфирные масла, феромоны). Получение карбонильных соединений окислением спиртов, гидратацией алкинов, окислением углеводородов. Отдельные представители альдегидов и кетонов, специфические способы их получения и свойства.	2	2
	Практическое занятие:	2	3
	1 Химические свойства альдегидов		
	Содержание учебного материала:	6	
Тема 2.9 Карбоновые кислоты и их производные	1 Строение, свойства, получение карбоновых кислот. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Понятие о карбоновых кислотах и их классификация. Электронное и пространственное строение карбоксильной группы. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот, их номенклатура и изомерия. Межмолекулярные водородные связи карбоксильных групп, их влияние на физические свойства карбоновых кислот. Химические свойства карбоновых кислот. Реакции, иллюстрирующие кислотные свойства и их сравнение со свойствами неорганических кислот. Образование функциональных производных карбоновых кислот. Реакции этерификации. Ангидриды карбоновых кислот, их получение и применение. Способы получения карбоновых кислот. Отдельные представители и их значение. Общие способы получения: окисление алканов, алкенов, первичных спиртов, альдегидов. Важнейшие представители карбоновых кислот, их биологическая роль, специфические способы получения, свойства и применение муравьиной, уксусной, пальмитиновой и стеариновой; акриловой и метакриловой; олеиновой, линолевой и линоленовой; щавелевой; бензойной кислот.	2	2

1			
	2	2	2
	2 Производные карбоновых кислот. Жиры Жиры как сложные эфиры глицерина.	2	2
	Карбоновые кислоты, входящие в состав жиров. Зависимость консистенции жиров		
	от их состава. Химические свойства жиров: гидролиз, омыление, гидрирование.		
	Биологическая роль жиров, их использование в быту и промышленности.		
	Соли карбоновых кислот. Мыла. Способы получения солей: взаимодействие кар-		
	боновых кислот с металлами, основными оксидами, основаниями, солями;		
	щелочной гидролиз сложных эфиров. Химические свойства солей карбоновых		
	кислот: гидролиз, реакции ионного обмена. Мыла, сущность моющего действия.		
	Отношение мыла к жесткой воде. Синтетические моющие средства — СМС		
	(детергенты), их преимущества и недостатки.		
	Практическое занятие:	2	3
	1 Свойства карбоновых кислот.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	-составить таблицу «Синтетические моющие средства (СМС): достоинства и	3	3
	недостатки».		
Тема 2.10. Углеводы	Содержание учебного материала:	6	

Моно-, дисахариды. Понятие об углеводах. Классификация углеводов. Моно-, ди- и полисахариды, представители каждой группы углеводов. Биологическая роль углеводов, их значение в жизни человека и общества. Моносахариды. Строение и оптическая изомерия моносахаридов. Их классификация по числу атомов углерода и природе карбонильной группы. Формулы Фишера и Хеуорса для изображения молекул моносахаридов. Отнесение моносахаридов к D- и L-ряду. Важнейшие представители моноз. Глюкоза, строение ее молекулы и физические свойства. Таутомерия. Химические свойства глюкозы: реакции по альдегидной группе («серебряного зеркала», окисление азотной кислотой, гидрирование). Реакции глюкозы как многоатомного спирта: взаимодействие глюкозы с гидроксидом меди (П) при комнатной температуре и нагревании. Различные типы брожения (спиртовое, молочнокислое). Глюкоза в природе. Биологическая роль и применение глюкозы. Фруктоза как изомер глюкозы. Сравнение строения молекулы и химических свойств глюкозы и фруктозы. Фруктоза в природе и ее биологическая роль. Пентозы. Рибоза и дезоксирибоза как представители альдопентоз. Строение молекул. Дисахариды. Строение дисахаридов. Способ сочленения циклов. Восстанавливающие и невосстанавливающие свойства дисахаридов как следствие сочленения цикла. Строение и химические свойства сахарозы. Технологические основы производства сахарозы. Лактоза и мальтоза как изомеры сахарозы.	2	
2 Полисахариды. строение полисахаридов. Строение молекулы крахмала, амилоза и амилопектин. Физические свойства крахмала, его нахождение в природе и биологическая роль. Гликоген. Химические свойства крахмала. Строение элементарного звена целлюлозы. Влияние строения полимерной цепи на физические и химические свойства целлюлозы. Гидролиз целлюлозы, образование сложных эфиров с неорганическими и органическими кислотами. Понятие об искусственных волокнах: ацетатном шелке, вискозе. Нахождение в природе и биологическая роль целлюлозы. Сравнение свойств крахмала и целлюлозы.	2	2
Практическое занятие:	2	3
1 Реакция «серебряного зеркала» глюкозы. Взаимодействие глюкозы с гидроксидом меди (II) при различных температурах.		
Самостоятельная работа обучающихся Составить таблицу: «Содержание углеводов в продуктах питания»	4	3

	Содержание учебного материала:	6	
Тема 2.11. Амины, аминокислоты, белки	1 Анилин, его строение и свойства. Классификация и изомерия аминов. Понятие об аминах. Первичные, вторичные и третичные амины. Классификация аминов по типу углеводородного радикала и числу аминогрупп в молекуле. Гомологические ряды предельных алифатических и ароматических аминов, изомерия и номенклатура. Химические свойства аминов. Амины как органические основания, их сравнение с аммиаком и другими неорганическими основаниями. Сравнение химических свойств алифатических и ароматических аминов. Образование амидов. Анилиновыекрасители. Понятие о синтетических волокнах. Полиамиды и полиамидные синтетические волокна. Применение и получение аминов. Получение аминов. Работы Н. Н. Зинина.	2	2
	2 Строение и свойства аминокислот. Аминокислоты. Понятие об аминокислотах, их классификация и строение. Оптическая изомерия а-аминокислот. Номенклатура аминокислот. Двойственность кислотно-основных свойств аминокислот и ее причины. Биполярные ионы. Реакции конденсации. Пептидная связь. Синтетические волокна: капрон, энант. Классификация волокон. Получение аминокислот, их применение и биологическая функция.	2	2
	3 Белки, их строение, изменения при тепловой обработке. Белки. Белки как природные полимеры. Первичная, вторичная, третичная и четвертичная структуры белков. Фибриллярные и глобулярные белки. Химические свойства белков: горение, денатурация, гидролиз, качественные (цветные) реакции. Биологические функции белков, их значение. Белки как компонент пищи. Проблема белкового голодания и пути ее решения.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся	2	2
Тема 2.12.	- составить таблицу «Содержание белков в продуктах питания» Содержание учебного материала:	6	
Азотсодержащие	1 Нуклеиновые кислоты как природные полимеры. Нуклеиновые кислоты.	J .	
гетероциклические соединения. Нуклеиновые	Нуклеиновые кислоты как природные полимеры. Нуклеотиды, их строение, примеры. АТФ и АДФ, их взаимопревращение и роль этого процесса в природе. Понятие ДНК и РНК.	2	2
кислоты	2 Строение ДНК . Строение ДНК, ее первичная и вторичная структура. Работы Ф. Крика и Д. Уотсона. Комплементарность азотистых оснований. Репликация ДНК.	2	2

	3 Строение РНК. Особенности строения РНК. Типы РНК и их биологические функции. Понятие о троичном коде (кодоне). Биосинтез белка в живой клетке. Генная инженерия и биотехнология. Трансгенные формы растений и животных	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся - Работа с источниками по теме: «Биотехнология и генная инженерия — технологии XXI века»	4	2
	- Работа с источниками по теме: « Строение и функции нуклеиновых кислот»	2	2
Тема 2.13 . Биологически активные соединения	Содержание учебного материала:	6	
	1 Ферменты- биологические катализаторы. Витамины их классификация. Ферменты. Понятие о ферментах как о биологических катализаторах белковой природы. Особенности строения и свойств в сравнении с неорганическими катализаторами. Классификация ферментов. Особенности строения и свойств ферметов:селективность и эффективность. Зависимость активности ферментов от температуры и рН среды. Значение ферментов в биологии и применение в промышленности. Витамины. Понятие о витаминах. Их классификация и обозначение. Норма потребления витаминов. Водорастворимые (на примере витаминов С, группы В и Р) и жирорастворимые (на примере витаминов А, Dи E). Авитаминозы, гипервитаминозы и гиповитаминозы, их профилактика	2	2
	2 Гормоны, лекарства, их биологическое значение. Гормоны. Понятие о гормонах как биологически активных веществах, выполняющих эндокринную регуляцию жизнедеятельности организмов. Классификация гормонов: стероиды, производные аминокислот, полипептидные и белковые гормоны. Отдельные представители: эстрадиол, тестостерон, инсулин, адреналин. Лекарства. Понятие о лекарствах как химиотерапевтических препаратах. Краткие исторические сведения о возникновении и развитии химиотерапии. Группы лекарств: сульфамиды (стрептоцид), антибиотики (пенициллин), антипиретики (аспирин), анальгетики (анальгин). Механизм действия некоторых лекарственных препаратов, строение молекул, прогнозирование свойств на основе анализа химического строения.	2	2

	Безопасные способы применения, лекарственные формы.		
Практическое занятие:		2	2
	1 Обнаружение витаминов в продуктах питания	2	3
	Самостоятельная работа:		2
	Работа с источниками по теме: «Зависимость активности ферментов от температуры"		
Экзамен			
	Всего:	171	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫХИМИЯ

3.1. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Для реализации программы дисциплины «Химия» имеется учебный кабинет «Химия» и лаборатория.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета располагает посадочными местами по количеству обучающихся.

Оборудование учебного кабинета:

- 1.Комплект мебели:
 - Офисный стол для преподавателя
 - Стол ученический
 - Стул ученический
 - Учебная доска
- 2. Персональный компьютер
- 3. Телевизор

Персональный компьютер имеет следующее программное обеспечение:

- 1. Операционнаясистема Windows XP.
- 2. Комплект прикладных программ, входящих в пакет MSOffice.
- 3. Программы утилиты (программа-упаковщик WINRAR, служебные программы и пр.).

Средства для проведения лабораторных и практических работ:

- 1. Лабораторное оборудование и посуда.
- 2.Колбы.
- 3. Колбы круглодонные.
- 4.Пробирки.
- 5.Штативы.
- 6.Держатели.
- 7. Стаканы химические.
- 8. Ложки для выпаривания.
- 9. Набор реактивов для проведения демонстрационных опытов, лабораторных и практических работ.

Технические средства обучения:

1. С Диски с обучающими программами.

Средства обучения

Коллекции:

- 1. Минеральные удобрения.
- 2. Чугун и сталь.
- 3. Волокна.
- 4. Пластмассы.
- 5. Шаростержневые модели углеводородов.
- 6. Кристаллические решётки металлов.
- 7. Минеральные удобрения.

Плакатные печатные средства по темам органической и неорганической химии.

- 1. Опорные конспекты по органической и неорганической химии.
- 2. Контрольно измерительные материалы по темам органической и неорганической химии, составленные в соответствии с концепцией современного образования.
- 3. Карточки задания.
- 4. Инструкционный материал для проведения практических работ.

3.2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫХИМИЯ Перечень учебных изданий

Основные источники для студентов:

Габриелян О. С., Остроумов И. Г., Остроумова Е. Е. и др. Химия для профессий и специальностей естественно-научного профиля: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования. — М., 2014.

Габриелян О. С., Остроумов И. Г. Химия для профессий и специальностей социальноэкономического и гуманитарного профилей: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования. — М., 2014.

Габриелян О. С., Остроумов И. Г., Сладков С. А., Дорофеева Н. М. Практикум: учеб.пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

Габриелян О. С., Остроумов И. Г., Сладков С. А. Химия: пособие для подготовки к ЕГЭ:учеб.пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

Габриелян О. С., Лысова Г. Г. Химия. Тесты, задачи и упражнения: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

Ерохин Ю. М., Ковалева И. Б. Химия для профессий и специальностей технического иестественно-научного профилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. —М., 2014.

Ерохин Ю. М. Химия: Задачи и упражнения: учеб.пособие для студ. учреждений сред.проф. образования. — М., 2014.

Ерохин Ю. М. Сборник тестовых заданий по химии: учеб.пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

Ерохин Ю. М., *Ковалева И. Б.* Химия для профессий и специальностей технического профиля. Электронный учебно-методический комплекс. — М., 2014.

Иванов, В. Г. Основы химии: Учебник / В.Г. Иванов, О.Н. Гева. - М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 560 с.

Сладков С. А., Остроумов И. Г., Габриелян О. С., Лукьянова Н. Н. Химия для профессийи специальностей технического профиля. Электронное приложение (электронное учебное издание) для студ. учреждений сред.проф. образования. — М., 2014.

Основные источники для преподавателя:

Федеральный закон от 29.11.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждениифедерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общегообразования"».

Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров иДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднегопрофессионального образования на базе основного общего образования с учетом требованийфедеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии илиспециальности среднего профессионального образования».

Габриелян О. С., Лысова Г. Г. Химия: книга для преподавателя: учеб.-метод. пособие. —М., 2012.

Габриелян О. С. u др. Химия для профессий и специальностей технического профиля(электронное приложение).

Интернет-ресурсы:

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

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

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

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

www. enauki. ru (интернет-издание для учителей «Естественные науки»).

www. 1september. ru (методическая газета «Первое сентября»).

www. hvsh. ru (журнал «Химия в школе»).

www. hij. ru (журнал «Химия и жизнь»).

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

Методические разработки:

Сборник практических работ по курсу «Аналитическая химия», 2015 год.

3.3. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

В целях реализации компетентностного подхода при преподавании дисциплины используются современные образовательные технологии: практико-ориентированные технологии (самостоятельные и практические информационные технологии (компьютерные презентации), технологии развивающего обучения, технологии проблемного обучения (проблемное изложение, эвристическая беседа, исследовательский метод), технологии эвристического обучения (выполнение творческих проектов, «мозговая атака», игровые методики), технология ситуационного обучения (кейс-метод). В сочетании с внеаудиторной работой, для формирования и профессиональных компетенций развития общих И обучающихся применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (групповая консультация, разбор конкретных ситуаций, деловые и ролевые игры, групповая дискуссия).

Для проведения текущего контроля знаний проводятся устные (индивидуальный и фронтальный) и письменные опросы (тестирование, контрольная работа, доклады), а также просмотр и оценка отчётных работ по практическим занятиям.

Итоговый контроль знаний проводится по завершению курса дисциплины в форме экзамена.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ХИМИЯ

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки					
(предметные результаты)	результатов обучения					
1	2					
В результате освоения дисциплины обучающийся должен						
продемонстрировать предметные результаты освоения учебной						
дисциплины "Химия":						
- сформированность представлений о месте химии в современной научнойкартине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;	Текущий контроль (тестирование, устный и письменный опрос, доклад, сообщение, отчет). Экспертная оценка по критериям Экзамен					
- владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законамии закономерностями; уверенное пользование химической терминологией исимволикой;	Текущий контроль (тестирование, устный и письменный опрос). Экспертная оценка по критериям Формализованное наблюдение за деятельностью обучающегося при выполнении практического задания. Экспертная оценка содержания выполненной практического задания с эталонным. Формализованное наблюдение за деятельностью обучающегося во время измерений величин. Экспертная оценка содержания вывода с эталонным. Экзамен					
- владение основными методами научного познания, используемыми в химии:наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать,объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность испособность применять методы познания при решении	Текущий контроль (устный и письменный опрос, практикоориентированное задание, доклад, сообщение, отчет). Экспертная оценка по критериям Текущий контроль (тестирование, домашние наблюдения и исследования, отчет). Формализованное наблюдение за					

практических задач;	использованием знаний и умений в практической деятельности. Экспертная оценка по критериям Экзамен		
- сформированность умения давать количественные оценки и производитьрасчеты по химическим формулам и уравнениям;	Текущий контроль (устный и письменный опрос, доклад, сообщение, отчет). Формализованное наблюдение за навыками использования Интернетресурсов и пр. источников. Экспертная оценка по критериям.		
- владение правилами техники безопасности при использовании химическихвеществ;	Текущий контроль (тестирование, устный и письменный опрос, доклад, сообщение, отчет). Формализованное наблюдение. Экспертная оценка по критериям Экзамен		
- сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.	Текущий контроль (тестирование, устный и письменный опрос, доклад, сообщение, отчет). Формализованное наблюдение. Экспертная оценка по критериям Экзамен		

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность предметных результатов, но и развитие личностных и метапредметных результатов обучения.

Результаты (личностные и метапредметные)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки		
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 ипроцессами. готовность к продолжению образования 	 проявление гражданственности, патриотизма; знание истории своей страны, достижений отечественных учёных; соблюдение правил безопасной деятельности в профессии и быту при обращения с приборами, веществами и устройствами. проявление активной жизненной позиции; 	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. Интерпретация результатов наблюдений		
и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом.	 демонстрация готовности к самостоятельной, творческой деятельности; сознательное отношение к продолжению образования. 	за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.		
- умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развитияв выбранной профессиональной деятельности.	- демонстрация сформированности мировоззрения, отвечающего современным реалиям; - демонстрация интереса к достижением химической науки; -эффективный поиск необходимой информации; -использование различных источников информации, включая электронные.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.		
метапредметные результаты				

- I	использование	различні	ых видов	
познават	ельной	деятельнос	ти и	
основныхинтеллектуальных операции			операций	
(постановки задачи, формулирования гипотез,				
анализа	и синтеза,	сравнения,	обобщения,	
систематизации, выявленияпричинно-				
следстве	нных связей	й, поиска	аналогов,	
формули	ірования ві	ыводов)для	решения	
поставле	енной задачи,	применение	е основных	
методов	познания(н	аблюдения,	научного	
эксперим	иента) для	изучения	различных	
сторон химических объектов и процессов, с				
которым	и возник	ает нео	бходимость	
сталкиваться в профессиональной сфере.				
	·	·	·	

- демонстрация способностей к учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- использование различных методов решения практических задач;
- использование различных ресурсов для достижения поставленных целей.

Практические занятия Семинары Учебно-практические конференции Конкурсы Олимпиады

- использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатовв профессиональной сфере.
- демонстрация способностей к учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- использование различных средств и методов при реализации своих идей и практических задач;
- -эффективный поиск необходимой информации; -использование различных источников информации, включая электронные;
- демонстрация способности самостоятельно использовать и критически оценивать необходимую информацию для выполнения поставленных учебных задач.

Семинары Учебно-практические конференции Конкурсы Олимпиады Наблюдение за навыками работы в глобальных, корпоративных И локальных информационных сетях, научных библиотеках различных организаций