министерство просвещения российской федерации

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

Департамент образования г. Шахты

МБОУ СОШ №21 г.Шахты

РАССМОТРЕНО

на заседании Педагогического совета МБОУ СОШ №21 г.Шахты Протокол №1 от «31» августа 2023г.



Рабочая программа

по химии

(учебный предмет, курс)

Уровень общего образования (класс)

основное общее образование, 8 - 9 класс

(начальное общее, основное общее, среднее общее образование с указанием класса)

Количество часов в год:

<u> 8 классы</u> –<u>68часов.</u>

<u> 9 классы</u> –<u>68ч,</u>

в неделю: <u>2 ч.</u>

Учитель Наумова Елена Владимировна

(ФИО)

Программа разработана на основе

(примерная программа/программы, издательство, год издания)

Пояснительная записка

Рабочая программа по химии для 8-9 класса составлена на основе федерального государственного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 « Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в ред.приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644), примерной программы основного общего образования по химии и программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений, автор Н.Н. Гара. (Гара Н.Н. Программы общеобразовательных учреждений. Химия.- М.: Просвещение, 2010) и в соответствии с ООП ООО МБОУ СОШ № 21 г. Шахты

Пель:

• достижение планируемых результатов реализации основной образовательной программы основного общего образования по химии

Задачиз

- освоение важнейших знаний об основных понятиях законах химии, химической символике;
- овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;
- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;
- воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;
- применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве ,решение практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Программа предусматривает формирование у обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций, использования для познания окружающего мира различных методов(наблюдения, измерения, опыты, эксперимент); проведение практических и лабораторных работ, несложных экспериментов и описание их результатов; использование для решения познавательных задач различных источников информации; соблюдение норм и правил поведения в химических лабораториях, в окружающей среде, а так же правил здорового образа жизни. Логика и структурирование курса позволяют в полной мере использовать в обучении логические операции мышления: анализ и синтез, сравнение и аналогию, систематизацию и обобщение. Достижению результатов обучения способствует применение системно- деятельного подхода, который реализуется через использование эффективных педагогических технологий (личностно-ориентированное обучение, технология развивающего обучения, технология критического мышления, ИКТ. проектные технологии, исследовательская деятельность и проблемные уроки). Особое внимание уделяется познавательной активности обучающихся, их мотивированности к самостоятельной учебной работе.

Место предмета в учебном плане:

В соответствии с Учебным планом МБОУ СОШ №21 г.Шахты на 2023-2024 учебный год на изучение предмета «Химия» в 8 классе отводится 68ч. (2ч. в неделю/ 34 учебных недель),в 9 классе отводится 68ч. (2ч. в неделю/ 34 учебных недели).

Календарным учебным графиком МБОУ СОШ №21 г.Шахты на 2023-2024 учебный год и с учетом праздничных дней тематическое планирование составлено: 8a-65 часов; 8б, 8в - 66 часов, 9a - 65часов; 9б,9в - 67 часов.

УМК: Рудзитис Г.Е. Химия 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций Г.Е.Рудзитис, Ф. Г. Фельдман.-6-е изд.-М.:Просвещение,2018

Рудзитис Г.Е. Химия 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций / Г.Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. - 6-е изд.-М.:Просвещение, 2019

Формы работы на уроке:

беседа;диктант;практикум;семинар;

- диспут; - мультимедиа-урок;

- диалог; - лекция;

- зачет; - контрольная работа; - практическая работа; - письменная проверка;

- самостоятельная работа; - защита проектов;

Дистанционные формы обучения:

- цифровые образовательные платформы и сервисы;
- онлайн-обучение;
- сервисы ведущих государственных библиотек;
- мультимедиа-урок;
- консультация;
- лекция;
- конференция;
- семинар;
- вебинар;
- практическое занятие;
- контрольная работа;
- самостоятельная внеаудиторская работа;
- научно- исследовательская работа (проект);

Технические средства обучения, используемые в учебном процессе.

- персональный компьютор с выходом в Интернет;
- мультемидийный комплекс (проектор и экран);

Планируемые предметные результаты освоения химии. Основные понятия химии (уровень атомно-молекулярных представлений)

в окружающей природной среде;

• понимать смысл и необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по химии.

Выпускник научится:

- описывать свойства твёрдых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки;
- характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», «валентность», используя знаковую систему химии;
- изображать состав простейших веществ с помощью химических формул и сущность химических реакций с помощью химических уравнений;
- вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, а также массовую долю химического элемента в соединениях для оценки их практической значимости;
 - сравнивать по составу оксиды, основания, кислоты, соли;

- классифицировать оксиды и основания по свойствам, кислоты и соли по составу;
- описывать состав, свойства и значение (в природе и практической деятельности человека) простых веществ кислорода и водорода;
- давать сравнительную характеристику химических элементов и важнейших соединений естественных семейств щелочных металлов игалогенов;
- проводить несложные химические опыты и наблюдения за изменениями свойств веществ в процессе их превращений; соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений и опытов пользоваться лабораторным оборудованием и химической посудой;

различать экспериментально кислоты и щёлочи, пользуясь индикаторами; осознавать необходимость соблюдения мер безопасности при обращении с кислотами и щелочами.

Выпускник получит возможность научиться:

- грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни
- осознавать необходимость соблюдения правил экологически безопасного поведения использованию лекарств, средств бытовой химии и др.;
- использовать приобретённые ключевые компетентности при выполнении исследовательских проектов по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;
- развивать коммуникативную компетентность, используя средства устной и письменной коммуникации при работе с текстами учебника и дополнительной литературой, справочными таблицами, проявлять готовность к уважению иной точки зрения при обсуждении результатов выполненной работы;
- объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах, критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе, касающейся использования различных веществ.
 - грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни
- осознавать необходимость соблюдения правил экологически безопасного поведения использованию лекарств, средств бытовой химии и др.;
- использовать приобретённые ключевые компетентности при выполнении исследовательских проектов по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;
- развивать коммуникативную компетентность, используя средства устной и письменной коммуникации при работе с текстами учебника и дополнительной литературой, справочными таблицами, проявлять готовность к уважению иной точки зрения при обсуждении результатов выполненной работы;
- объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах, критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе, касающейся использования различных веществ.

Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.

И. Менделеева. Строение вещества

Выпускник научится:

- классифицировать химические элементы на металлы, неметаллы, элементы, оксиды и гидроксиды которых амфотерны, и инертные элементы (газы) для осознания важности упорядоченности научных знаний;
 - раскрывать смысл периодического закона Д. И.Менделеева; описывать и характеризовать табличную форму периодической системы химических элементов;
- характеризовать состав атомных ядер и распределение числа электронов по электронным слоям атомов химических элементов малых периодов периодической системы, а также калия и кальция;
- различать виды химической связи: ионную, ковалентную полярную, ковалентную неполярную и металлическую;

- изображать электронно-ионные формулы веществ, образованных химическими связями разного вида;
- выявлять зависимость свойств веществ от строения их кристаллических решёток: ионных, атомных, молекулярных ,металлических;
- характеризовать химические элементы и их соединения на основе положения элементов в периодической системе и особенностей строения их атомов;
- описывать основные этапы открытия Д. И. Менделеевым периодического закона и периодической системы химических элементов, жизнь и многообразную научную деятельность учёного;

характеризовать научное и мировоззренческое значение периодического закона и периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева;

• осознавать научные открытия как результат длительных наблюдений, опытов, научной полемики, преодоления трудностей исомнений.

Выпускник получит возможность научиться:

- осознавать значение теоретических знаний для практической деятельности человека;
 - описывать изученные объекты как системы, применяя логику системногоанализа;
- применять знания о закономерностях периодической системы химических элементов для объяснения и предвидения свойств конкретных веществ;
- развивать информационную компетентность посредством углубления знаний об истории становления химической науки, её основных понятий, периодического закона как одного из важнейших законов природы, а также о современных достижениях науки и техники.

Многообразие химических реакций

Выпускник научится:

- объяснять суть химических процессов и их принципиальное отличие от физических;
- называть признаки и условия протекания химических реакций;
- устанавливать принадлежность химической реакции к определённому типу по одному из классификационных признаков:
- 1) по числу и составу исходных веществ и продуктов реакции (реакции соединения, разложения, замещения и обмена);
- 2) по выделению или поглощению теплоты (реакции экзотермические и эндотермические);
- 3) по изменению степеней окисления химических элементов (реакции окислительновосстановительные);
 - 4) по обратимости процесса (реакции обратимые и необратимые);
 - называть факторы, влияющие на скорость химических реакций;
 - называть факторы, влияющие на смещение химического равновесия;
- составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей; полные и сокращённые ионные уравнения реакций обмена; уравнения окислительновосстановительных реакций;
- прогнозировать продукты химических реакций по формулам/названиям исходных веществ; определять исходные вещества по формулам/названиям продуктов реакции;
- составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности («цепочке») превращений неорганических веществ различных классов;

выявлять в процессе эксперимента признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции;

- приготовлять растворы с определённой массовой долей растворённого вещества;
- определять характер среды водных растворов кислот и щелочей по изменению окраски индикаторов
- проводить качественные реакции, подтверждающие наличие в водных растворах веществ отдельных катионов и анионов.

Выпускник получит возможность научиться:

- составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращённым ионным уравнениям;
- приводить примеры реакций, подтверждающих существование взаимосвязи между основными классами неорганических веществ;
- прогнозировать результаты воздействия различных факторов на изменение скорости химической реакции;
- прогнозировать результаты воздействия различных факторов на смещение химического равновесия.

Выпускник научится:

- определять принадлежность неорганических веществ к одному из изученных классов/групп: металлы и неметаллы, оксиды, основания, кислоты, соли;
 - составлять формулы веществ по их названиям;
 - определять валентность и степень окисления элементов в веществах;
- составлять формулы неорганических соединений по валентностям и степеням окисления элементов, а также зарядам ионов, указанным в таблице растворимости кислот, оснований и солей;
- объяснять закономерности изменения физических и химических свойств простых веществ (металлов и неметаллов) и их высших оксидов, образованных элементами второго и третьего периодов;
- называть общие химические свойства, характерные для групп оксидов: кислотных, основных, амфотерных;
- называть общие химические свойства, характерные для каждого из классов неорганических веществ: кислот, оснований ,солей;
- приводить примеры реакций, подтверждающих химические свойства неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований и солей;
- определять вещество-окислитель и вещество-восстановитель в окислительно-восстановительных реакциях;
 - составлять окислительно-восстановительный баланс (для изученных реакций)по предложенным схемам реакций;
- проводить лабораторные опыты, подтверждающие химические свойства основных классов неорганических веществ;
- проводить лабораторные опыты по получению и собиранию газообразных веществ: водорода, кислорода, углекислого газа, аммиака; составлять уравнения соответствующих реакций.

Выпускник получит возможность научиться:

- прогнозировать химические свойства веществ на основе их состава и строения;
- прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учётом степеней окисления элементов, входящих в его состав;
- выявлять существование генетической взаимосвязи между веществами в ряду: простое вещество оксид гидроксид —соль;
 - характеризовать особые свойства концентрированных серной и азотной кислот;
- приводить примеры уравнений реакций, лежащих в основе промышленных способов получения аммиака, серной кислоты, чугуна и стали;
- описывать физические и химические процессы, являющиеся частью круговорота веществ в природе;
 - организовывать, проводить ученические проекты по исследованию свойств веществ, имеющих важное практическое значение предложенным схемам реакций;
- проводить лабораторные опыты, подтверждающие химические свойства основных классов неорганических веществ;

- проводить лабораторные опыты по получению и собиранию газообразных веществ: водорода, кислорода, углекислого газа, аммиака; составлять уравнения соответствующих реакций
 - Выпускник получит возможность научиться:
 - прогнозировать химические свойства веществ на основе их состава и строения;
- прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учётом степеней окисления элементов, входящих в его состав;
- выявлять существование генетической взаимосвязи между веществами в ряду: простое вещество оксид гидроксид —соль;
 - характеризовать особые свойства концентрированных серной и азотной кислот;
- приводить примеры уравнений реакций, лежащих в основе промышленных способов получения аммиака, серной кислоты, чугуна и стали;
- описывать физические и химические процессы, являющиеся частью круговорота веществ в природе;
- организовывать, проводить ученические проекты по исследованию свойств веществ, имеющих важное практическое значение. характеризовать особые свойства концентрированных серной и азотной кислот;
- приводить примеры уравнений реакций, лежащих в основе промышленных способов получения аммиака, серной кислоты, чугуна и стали;
- описывать физические и химические процессы, являющиеся частью круговорота веществ в природе;
- организовывать, проводить ученические проекты по исследованию свойств веществ, имеющих важное практическое значение.

Содержание учебного предмета химии

8 класс

Тема 1. Первоначальные химические понятия (20 ч)

Предмет химии. Химия как часть естествознания. Вещества и их свойства. Чистые вещества и смеси. Способы очистки веществ: отстаивание, фильтрование, выпаривание, кристаллизация, дистилляция, хроматография. Физические и химические явления. Химические реакции. Признаки химических реакций и условия возникновения и течения химических реакций. Атомы и молекулы. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Качественный и количественный состав вещества. Простые и сложные вещества. Химический элемент. Язык химии. Знаки химических элементов, химические формулы. Закон постоянства состава веществ. Атомная единица массы. Относительная атомная и молекулярная массы. Количество вещества, моль. Молярная масса. Валентность химических элементов. Определение валентности элементов по формулам их соединений. Составление химических формул по валентности. Атомно-молекулярное учение. Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения. Классификация химических реакций по числу и составу исходных и полученных веществ. Демонстрации. Способы очистки веществ: кристаллизация, дистилляция, хроматография. Опыты, подтверждающие закон сохранения массы веществ. Химические соединения количеством вещества 1моль.

Модель молярного объема газов. Реакции, иллюстрирующие основные признаки характерных реакций.

Лабораторные опыты. Рассмотрение веществ с различными физическими свойствами. Разделение смеси. Примеры физических явлений. Примеры химических явлений.

Ознакомление с образцами простых и сложных веществ, минералов и горных пород металлов и неметаллов. Разложение основного карбоната меди (II). Реакция замещения меди железом.

Практические работы. Правила техники безопасности при работе в химическом кабинете. Ознакомление с лабораторным оборудованием. Очистка загрязненной поваренной соли. Расчетные задачи. Вычисление относительной молекулярной массы

вещества по формуле. Вычисление массовой доли элемента в химическом соединении. Установление простейшей формулы вещества по массовым долям элементов. Вычисления по химическим уравнениям массы или количества вещества по известной массе или количеству одного из вступающих или получающихся в реакции веществ

Тема 2. Кислород. Горение(5ч)

Кислород. Нахождение в природе. Физические и химические свойства. Получение, применение. Круговорот кислорода в природе. Горение. Оксиды. Воздух и его состав. Медленное окисление. Тепловой эффект химических реакций. Топливо и способы его сжигания. Защита атмосферного воздуха от загрязнений. Демонстрации. Получение и собирание кислорода методом вытеснения воздуха и воды. Коллекции нефти, каменного угля и продуктов их переработки.

Лабораторные опыты. Ознакомление с образцами оксидов.

Практическая работа. Получение и свойства кислорода. Расчетные задачи. Расчеты по термохимическим уравнениям.

Тема 3. Водород (3 ч)

Водород. Нахождение в природе. Физические и химические свойства. Водород восстановитель. Получение, применение. Демонстрации. Получение водорода в аппарате Киппа, проверка водорода на чистоту, горение водорода, собирание водорода методом вытеснения воздуха и воды.

Лабораторные опыты. Получение водорода и изучение его свойств. Взаимодействие водорода с оксидом меди (II).

Тема 4. Растворы. Вода (7 ч) Вода - растворитель. Растворимость веществ в воде. Определение массовой доли растворенного вещества. Вода. Методы определения состава воды - анализ и синтез. Физические и химические свойства воды. Вода в природе и способы ее очистки. Круговорот воды в природе. Демонстрации. Анализ воды.

Практическая работа. Приготовление растворов солей с определенной массовой долей растворенного вещества. Расчетные задачи. Нахождение массовой доли растворенного вещества в растворе. Вычисление массы растворенного вещества и воды для приготовления раствора определенной концентрации. Лабораторные опыты. Рассмотрение веществ с различными физическими свойствами. Разделение смеси. Примеры физических явлений. Примеры химических явлений.

Ознакомление с образцами простых и сложных веществ, минералов и горных пород металлов и неметаллов. Разложение основного карбоната меди (II). Реакция замещения меди железом.

Практические работы. Правила техники безопасности при работе в химическом кабинете. Ознакомление с лабораторным оборудованием. Очистка загрязненной поваренной соли. Расчетные задачи. Вычисление относительной молекулярной массы вещества по формуле. Вычисление массовой доли элемента в химическом соединении. Установление простейшей формулы вещества по массовым долям элементов. Вычисления по химическим уравнениям массы или количества вещества по известной массе или количеству одного из вступающих или получающихся в реакции веществ

Тема 5. Количественные отношения в химии (5 ч)

Количество вещества. Моль. Молярная масса. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Объемные отношения газов при химических реакциях.

Расчетные задачи. Объемные отношения газов при химических реакциях. Вычисления по химическим уравнениям массы, объема и количества вещества одного из продуктов реакции по массе исходного вещества, объему или количеству вещества, содержащего определенную долю примесей.

Тема 6. Важнейшие классы неорганических соединений (10 ч)

Оксиды. Классификация. Основные и кислотные оксиды. Номенклатура. Физические и химические свойства. Получение. Применение. Основания. Классификация.

Номенклатура. Физические и химические свойства. Получение. Применение. Кислоты. Классификация. Номенклатура. Физические и химические свойства. Вытеснительный ряд металлов Н. Н. Бекетова. Реакция нейтрализации. Применение. Соли. Классификация. Номенклатура. Физические и химические свойства. Способы получения солей. Генетическая связь между основными классами неорганических соединений. Демонстрации. Знакомство с образцами оксидов, кислот, оснований и солей. Нейтрализация щелочи кислотой в присутствии индикатора.

Лабораторные опыты. Действие кислот на индикаторы. Отношение кислот к металлам. Взаимодействие кислот с оксидами металлов. Свойства растворимых и нерастворимых оснований. Взаимодействие щелочей с кислотами. Взаимодействие нерастворимых оснований с кислотами. Разложение гидроксида меди (II) при нагревании

Практическая работа. Решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие классы неорганических соединений».

Тема 7. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома (7ч)

Первые попытки классификации химических элементов. Понятие о группах сходных элементов. Периодический закон Д. И. Менделеева. Периодическая таблица химических элементов. Группы и периоды. Короткий и длинный варианты периодической таблицы. Значение периодического закона. Жизнь и деятельность Д. И. Менделеева. Строение атома. Состав атомных ядер. Электроны. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов первых 20 элементов периодической системы Д. И. Менделеева. Лабораторные опыты. Взаимодействие гидроксида цинка с растворами кислот и щелочей.

Тема 8. Строение веществ. Химическая связь (11 ч)

Электроотрицательность химических элементов. Основные виды химической связи: ковалентная неполярная, ковалентная полярная, ионная. Валентность элементов в свете электронной теории. Степень окисления. Правила определения степени окисления элементов. Кристаллические решетки: ионная, атомная и молекулярная. Кристаллические и аморфные вещества. Зависимость свойств веществ от типов кристаллических решеток. Демонстрации. Ознакомление с моделями кристаллических решеток ковалентных и ионных соединений. Сопоставление физико-химических свойств соединений с ковалентными и ионными связями. Лабораторные опыты. Составление моделей молекул и кристаллов веществ с различным видом химических связей.

Содержание тем учебного курса 9 класс

Тема 1. Классификация химических реакций (6часа)

Классификация химических реакций по различным признакам: числу и составу исходных и полученных веществ; изменению степеней окисления атомов химических элементов; поглощению или выделению энергии.

Сущность окислительно-восстановительных реакций. Окислитель. Восстановитель.

Тепловой эффект химических реакций. Понятие об экзо- и эндотермических реакциях. Скорость химических реакции и ее зависимость от условий протекания. Химическое равновесие

Тема 2. Химические реакции в водных растворах (9 часов)

Сущность процесса электролитической диссоциации. Диссоциация кислот, щелочей и солей. Диссоциация кислот, щелочей и солей. Слабые и сильные электролиты. Степень диссоциации. Реакции ионного обмена. Гидролиз солей. Окислительно-восстановительные реакции

Демонстрация: Испытание веществ и их растворов на их электрическую проводимость. Электролиз хлорида меди (II). Электролиз слабого электролита. Определение реакции среды в растворах разных солей.

Лабораторные опыты:

Реакции обмена между растворами электролитов. Качественная реакция на хлорид-

Тема3. Галогены (5часов)

Положение неметаллов в периодической системе Д.И. Менделеева, общие свойства и строение атомов. Галогены: физические и химические свойства. Хлор. Свойства и применение хлора. Соединения галогенов. Хлороводород. Хлороводородная кислота и её соли.

Тема 4. Кислород и сера (7 часов)

Положение кислорода и серы в Периодической таблице химических элементов, строение их атомов. Строение простых веществ. Аллотропия. Аллотропные видоизменения кислорода и серы. Сера. Физические свойства и химические свойства серы. Применение серы. Сероводород. Сульфиды. Оксид серы (IV). Сернистая кислота. Оксид серы (VI). Серная кислота и её соли. Технология производства сернойкислоты.

Лабораторные опыты:

Ознакомление с образцами серы и ее природных соединений (сульфидов). Распознавание сульфит- и сульфид-ионов в растворе. Ознакомление с образцами серы и ее природных соединений (сульфатами) Распознавание сульфат-иона в растворе.

Тема 4. Подгруппа азота (9 часов)

Положение азота и фосфора в Периодической таблице химических элементов, строение их атомов. Азот. Физические и химические свойства азота, получение применение. Аммиак и его свойства. Синтез аммиака. Соли аммония. Оксиды азота (II и IV). Азотная кислота и ее свойства. Соли азотной кислоты. Фосфор, его физические и химические свойства, получение применение. Оксид фосфора (V). Ортофосфорная кислота и ее свойства. Ортофосфаты. Минеральные удобрения. Демонстрация: Свойства азотной кислоты. Качественная реакция на нитраты Лабораторные опыты:

Взаимодействие солей аммония с щелочами. Распознавание солей аммония. Практикум:

Определение минеральных удобрений.

Тема 5. Углерод и кремний (8 часов)

Положение углерода и кремния в Периодической таблице химических элементов, строение их атомов. Адсорбция. Углерод, его физические и химические свойства, получение применение. Оксид углерода (II). Оксид углерода (IV). Угольная кислота и ее соли. Круговорот углерода в природе. Кремний и его свойства.

Оксид кремния (IV). Кремниевая кислота и ее соли. Силикатная промышленность. Стекло. Виды стекла.

Демонстрация: Поглощение углем растворенных веществ и газов. Виды стекла. Затвердевание цемента при смешивании с водой.

Лабораторные опыты:

Ознакомление с различными видами топлива.

Ознакомление со свойствами и взаимопревращением карбонатов и гидрокарбонатов. Ознакомление с природными силикатами.

Ознакомление с видами стекла (работа с коллекцией)

Тема 6. Общие свойства металлов. Металлы главных подгрупп 1-3 групп периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева. Железо — представитель элементов побочных подгрупп. Металлургия (14часов)

Положение металлов в Периодической таблице и особенности строения их атомов. Физические свойства металлов. Характерные химические свойства металлов. Нахождение металлов в природе и общие способы их получения. Понятие о металлургии. Металлы в современной технике. Сплавы. Производство чугуна. Производство стали. Характеристика щелочных металлов. Положение магния и кальция в периодической таблице химических элементов, строение их атомов. Кальций и его соединения. Алюминий. Положение железа в Периодической таблице химических элементов и строение его атома. Свойства железа. Соединения железа.

Расчетные задачи: Вычисления по химическим уравнениям массы, объема или количества вещества одного из продуктов реакции по массе исходного вещества, объему или количеству вещества, содержащего определенную долю примесей.

Демонстрация: Знакомство с образцами важнейших соединений натрия, калия, природных соединений кальция. Рудами железа, соединениями алюминия. Взаимодействие щелочных металлов и алюминия с водой. Сжигание железа в кислороде и хлоре.

Лабораторные опыты: Получение гидроксида алюминия и взаимодействие его с кислотами и щелочами. Получение гидроксидов железа (II) и железа (III) и взаимодействие их с кислотами и щелочами

Тема 7. Первоначальные представления об органических веществах. Органическая химия(**10ч**) Органическая химия. Основные положения теории строения органических соединений А. М. Бутлерова. Упрощенная классификация органических соединений Предельные (насыщенные) углеводороды. Метан, этан. Физические и химические свойства. Применение.

Непредельные (ненасыщенные) углеводороды. Этилен. Физические и химические свойства. Применение. Ацетилен. Диеновые углеводороды. Циклические углеводороды. Природные источники углеводородов. Нефть и природный газ.

Демонстрация: Модели молекул органических соединений. Горение углеводородов и обнаружение продуктов их горения. Качественная реакция на этилен. Образцы нефти и продуктов переработки. Лабораторные опыты: Этилен, его получение, свойства.

Спирты. Метанол. Этанол. Физические свойства. Физиологическое воздействие на организм.

Применение. Этиленгликоль. Глицерин. Применение.

Демонстрация: Растворение этилового спирта в воде. Растворение глицерина в воде.

Карбоновые кислоты. Муравьиная и уксусная кислоты. Физические свойства. Применение. Жиры – продукты взаимодействия глицерина и высших карбоновых кислот.. Сложные эфиры. Жиры Роль жиров в процессе обмена веществ в организме.

Демонстрация: Получение и свойства уксусной кислоты.

Углеводы. Глюкоза, сахароза — важнейшие представители углеводов. Нахождение в природе. Крахмал. Целлюлоза. Применение.

Демонстрация: Качественная реакция на глюкозу и крахмал.

Аминокислоты. Белки. Роль белков в питании. Полимеры - высокомолекулярные соединения. Полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид. Применение полимеров.

Демонстрация: Ознакомление с образцами изделий из полимеров: полиэтилена, полипропилена, поливинилхлорида.

«Изготовление моделей углеводородов»

Тематическое планирование 8 класс

(2 часа в неделю)

No	Название темы	Кол-	Тематические план	ируемые результаты	Основные виды	Инструменты
Π/	(раздела)	во	метапредметные	предметные	деятельности	оценки
П		часов				планируе
						МЫХ
						результат
						OB
			Тема 1: «Первоначальные з	химические понятия» -20 часов.		
1.	Предмет химии. Химия, как часть естествознания. Понятие о веществе и их свойствах. Вводный инструктаж по ТБ. ПравилаТБ. Первая доврачебная помощь пострадавшему	1 час	К. УУД. Адекватное восприятие устной речи П.УУД. способность передавать содержание прослушанного текста в сжатом или развернутом виде в соответствии с целью учебного задания. Р.УУД. Владение монологической и диалогической речью. Умение	Дать понятие о предмете химии. Сформировать первоначальные представления: а) о веществе, а также о простых и сложных веществах; б) начать формировать умение характеризовать вещества, используя для этого их физические свойства.	Дадут понятие о предмете химии. Сформируют первоначальные представления: а) о веществе, а также о простых и сложных веществах; б) начнут формировать умение	Комплексная работа.
	į į į į		вступать в речевое общение, участвовать в диалоге		характеризовать вещества,	
2	Методы познания в химии: наблюдение, эксперимент	1 час	К. УУД. 1. Разрешение конфликта 2. Управление поведением партнера. П.УУД. 1. Формирование познавательной цели 2. Анализ и синтез. Р.УУД.	Сформировать первоначальные представления о методах наблюдения и эксперимента	. ,	
			1.Целеполагание и планирование.			

3	Практическая работа№1.Правила т/б при работе в химическом кабинете.Ознакомлениее с лабораторным оборудованием.	1 час	К.УУД. Исследование несложных практических ситуаций, выдвижение предположений, понимание необходимости их проверки на практике	Сформировать первоначальные представления о методах наблюдения и эксперимента	Знакомство с лабораторным оборудованием. Правила безопасной	Отчет.
4.	Чистые вещества и смеси. Способы разделения смеси.	1 час	К.УУД. Формирование умения работать в парах, отвечать на вопросы учителя, умение использовать химический язык П.УУД. Формирование умения наблюдать, делать выводы при проведении опытов, умения работать с книгой	Использование для познания окружающего мира различных методов (наблюдение, измерение, опыт, эксперимент, моделирование и др.)	Различать чистые веще- ства и смеси, однородные и неоднородные смеси способы разделения смесей, иметь представление о материалах.	Фронтальный опрос
5.	Практическая работа№2 Очистка загрязненной поваренной соли.	1 час	К.УУД. Формирование умения работать в парах. П.УУД. Формирование умения наблюдать, делать выводы при проведении опытов. Р.УУД. Умение характеризовать сущность понятий чистые вещества и смеси и способы разделения смесей	Использование практических и лабораторных работ, несложных экспериментов для доказательства выдвигаемых предположений; описание результатов этих работ	Формировать интерес к новому предмету Обращаться с химической посудой и лабораторным оборудованием; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:	Практичес кая работа
6	Физические и химические явления	1 час	К.УУД. 1. Разрешение конфликта 2.Управление поведением партнера.	К.УУД. 1. Разрешение конфликта 2.Управление поведением партнера. П.УУД.	Анализировать и сравнивать химические и физические явления. Отрабатывать	Составление таблицы,

			П.УУД.	1.Формирование	навыки работы	
			1. Формирование	познавательной цели	с текстом	
			познавательной цели	Химические формулы	учебника.	
			Химические формулы		химических реакций	
7.	Атомы и молекулы, ионны Атомно-молекулярное учение	1 час	К.УУД. 1. Формулирование собственного мнения и позиции; 2.Умение учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию. П.УУД. 1. Использование знаковосимволических средств, в том числе моделей и схем для	Формирование знаний обучающихся о составе атома и атомного ядра, ионов и молекул. Умение характеризовать кристаллические решетки.	Сравнивать строение атома и молекулы. Знакомятся с атомномолекулярным учением. Формируют понятия о атоме и молекуле.	Фронтальная работа
			решения задач			
	Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Кристаллические решетки. Простые и сложные вещества. Химический элемент.	1 час	К.УУД. 1. Аргументировать свою позицию и координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности. П.УУД. 1. Умение ориентироваться на разнообразие способов решения задач 2. Устанавливать причинноследственные связи.	Умение характеризовать важнейшие химические понятия: химический элемент, классификация веществ (на простые и сложные вещества).	Характеризовать важнейшие химические понятия: химический элемент, классификация веществ (на простые и сложные вещества).	Фронтальный опрос.

9	Простые и сложные вещества. Химический элемент. Металлы и неметаллы.	1 час	К.УУД. 1. Разрешение конфликта 2.Управление поведением партнера П.УУД. 1.Формирование познавательной цели: Символы химических элементов; химические формулы;	Умение характеризовать важнейшие химические понятия: химический элемент, относительная атомная масса.	Характеризовать важнейшие химические понятия: химический элемент, классификация веществ (на простые и сложные вещества).	Индивидуальная, фронтальная работа, карточки.
10.	Язык химии. Знаки химических элементов. Относительная атомная масса	1 час	К.УУД. 1. Разрешение конфликта 2. Управление поведением партнера П.УУД. 1. Формирование познавательной цели Символы химических элементов Химические формулы Термины Р.УУД. 1. Целеполагание и планирование	Умение характеризовать основные законы химии: закон постоянства состава веществ. и принадлежность к определенному классу соединений (к простым или сложным веществам)	Характеризовать важнейшие химические понятия: химический элемент, классификация веществ (на простые и сложные вещества).	Урок-упражнение
11	Закон постоянства Состава веществ	1 час	К.УУД. 1. Разрешение конфликта 2. Управление поведением партнера П.УУД. Формирование познавательной цели Символы химических элементов	Умение характеризовать понятия об относительной атомной и молекулярной массах. Умение рассчитывать относительную молекулярную массу.	Умение характеризовать понятия об относительной атомной и молекулярной массах. Умение рассчитывать относительную молекулярную массу	Урок-упражнение.
12	Относительная молекулярная масса. Химические формулы. Вычисление относительной молекулярной массы вещества по формуле	1 час	П.УУД.1.Формирование познавательной цели Символы химических элементов Химические формулы Термины Р.УУД. 1.Целеполагание и планирование	Умение вычислять: определять адекватность способов решения учебной задачи на основе заданных алгоритмов	Характеризовать понятия об относительной атомной и молекулярной массах. Уметь рассчитывать относительную молекулярную	Комплексная работа

12	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	IC VIVII	X7	l p	2
13.	Массовая доля	1 час	К.УУД	Умение вычислять:	Вычислять массовую	Зачет.
	химического		умение работать в группах,	массовую долю	химического элемента	
	элемента.		обмениваться информацией с	химического элемента по		
			одноклассниками	формуле соединения		
			самооценки и самоанализа.			
14			П.УУД.	Определение адекватных		
	Валентность		информацию из одного вида	способов решения		
	химических		в другой.	учебной		
	элементов.		Р.ЎЎД			
			Умение составлять план			
	Определение		решения проблемы.			
	валентности					
	элементов по					
	формулам бинарных					
	соединений					
15	Составление формул	1 час	К.УУД.	Умение составлять формулы	Умение составлять	
	бинарных		1. Умение:	бинарных соединений по	формулы бинарных	
	соединений по		строить понятные для	известной валентности	соединений по известной	
			партнера высказывания,	элементов.	валентности элементов.	
	валентности		учитывающие, что партнер			
			знает и видит, а что нет;			
			задавать вопросы;			
			контролировать действия			
			партнера.			
			п.ууд.			
			Умение:			
			осуществлять анализ			
			объектов с выделением			
			существенных и			
			несущественных признаков;			
			осуществлять синтез как			
			составление целого из			
			частей.			
			Р.УУД.			
			Умения:			
			1.Осуществлять			
			итоговый и пошаговый			
			контроль по результату;			
			2. Адекватно			
			 Адекватно воспринимать оценку 			
			учителя;			
			Различать способ и результат			
			действия			

16	Атомно-молекулярное учение	1 час	КУУД:Умение самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе. П.УУД. Умение преобразовывать информацию из одного вида в другой. Р.УУД. Умение составлять план решения проблемы.	Знание важнейших химических понятий: молярная масса, молярный объем; умение вычислять молярную массу по формуле соединения, количество вещества, объем или массу по количеству вещества, объему или массе реагентов.	Знание важнейших химических понятий: моль, молярная масса, молярный объем; умение вычислять молярную массу по формуле соединения, количество вещества, объем или массу по количеству вещества, объему или массе реагентов .	Тестовая работа.
17	Закон сохранения массы веществ	1 час	КУУД:Умение самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе. П.УУД. Умение преобразовывать информацию из одного вида в другой. Р.УУД. Умение составлять план решения проблемы.	Умение характеризовать основные законы химии: сохранения массы веществ; понимать его сущность и значение.	Развивать чувство гордости за российскую химическую науку.	Тестовая работа.
18	Химические уравнения.	1 час	К.УУД. Умение самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе П.УУД. Умение: • осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков; • осуществлять синтез как составление целого из	Умение составлять уравнения химических реакций.	Применять УУД при выполнении тренировочных упраж- нений и заданий, пользоваться информацией из других источников, готовить презентации по теме	Фронтальный опрос

19	Типы химических реакций		частей. Р.УУД. Умения: 1.Осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату; 2. Адекватно воспринимать оценкуучителя; Различать способ и результат действия К.УУД. Умение самостоятельно организовывать учебное действие. П.УУД. Умение преобразовывать информацию из одного вида в другой. Р.УУД. Умение составлять план решения проблемы	Умение овладения навыками контроля и оценки своей деятельности, умение предвидеть возможные последствия своих действий. Умение определять реагенты и продукты реакции; расставлять коэффиценты в уравнениях реакций на основе закона сохранения	Применять УУД, полученные в ходе изучения данной темы, при выполнении контрольной работы	Контрольная работа
20	Повторение и обобщение знаний по теме «Первоначальные химические понятия»	1 час	К.УУД. Умение самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе П.УУД. Умение: • осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков; • осуществлять синтез как составление целого из частей. Р.УУД. Умения: 1.Осуществлять итоговый и пошаговый	веществ.		

21	Контрольная работа № 1по теме: « Первоначальные химические понятия»	1 час	контроль по результату; 2. Адекватно воспринимать оценкуучителя; Различать способ и результат действия К.УУД. Умение самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе П.УУД. Умение: • осуществлять анализ объектов с выделением существенных и	Умение овладения навыками контроля и оцеки своей деятельности, умения предвидеть возможные последствия своих действий.	Умение оценивать свои учебные действия.	
			несущественныхпризнаков; • осуществлять синтез как составление целого из частей. Р.УУД. Умения: 1.Осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;			
	1	ı		. Оксиды, горение.» (5 часов)	1	ı
22	Кислород, его общая характеристика и нахождение в природе. Получение кислорода и его физические свойства.	1 час	К.УУД. 1. Умение формулировать собственное мнение и позицию; 2.Умение учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию. П.УУД. 1. Умение использовать знаково- символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач;	Умение характеризовать кислород как химический элемент и простое вещество; распознавать опытным путем кислород Соблюдение норм поведения в окружающей среде, правил здорового образа жизни	Различать понятия «химический элемент» и «простое вещество» на примере кислорода, записывать уравнения реакций, лежащих в основе получения кислорода в лаборатории.взаимодейст вия кислорода с простыми веществами,	Фронтальный опрос

23	Химические свойства кислорода. Оксиды. Применение. Круговорот кислорода в природе.	1 час	К.УУД. Умение самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе. П.УУД. Умениепреобразовывать информацию из одного вида в другой. Р.УУД. Умение составлять план решения проблемы.	Умение объяснить сущность круговорота кислорода в природе, применение кислорода; уметь составлять уравнения химических реакций, характеризующих химические свойства кислород	Составлять уравнения реакций, характеризующие химические свойства кислорода. Составлять формулы оксидов, называть их. Выдвигать гипотезы, доказывать их связывая свойства веществ	Индивидуальный дифференцированный опрос
24	Практическая работа№3. « Получение и свойства кислорода»	1 час	К.УУД. Формирование умения работать в парах. П.УУД. Формирование умения наблюдать, делать выводы при проведении опытов. Р.УУД. Умение распознавать опытным путем кислород, описывать химические реакции, наблюдаемые в ходе эксперимента.	Использование практических и лабораторных работ, несложных экспериментов для доказательства выдвигаемых предположений; описание результатов этих работ	Проводить эксперимент, используя инструкцию, с соблюдением правил ТБ, делать выводы из результатов проведенных химических экспериментов.	Практическая работа.
25	Озон. Аллотропия кислорода.	1 час	К.УУД. Умение самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе. П.УУД. Умение преобразовывать информацию из одного вида в другой. Р.УУД. Умение составлять план решения проблемы.	. Умение характеризовать состав воздуха	Составлять уравнения горения сложных веществ	Фронтальный опрос

26	Воздух и его состав. Защита атмосферн ого воздуха от загрязнен ия.		К.УУД. 1. Умение:строить понятные для партнера высказывания, учитывающие, что партнер знает и видит, а что нет; • задаватьвопросы; • контролировать действия партнера. П.УУД. Умение: осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных и несущественных и составление целого из частей. Р.УУД. Умения: 1. Осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;	Приведение примеров, подбор аргументов, формулирование выводов	(с уравниванием коэффициентов), сравнивать реакции горения и медленного окисления. Пользоваться информацией из других источников для подготовки кратких сообщений Готовить презентации по темеУмение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды	
27.	Водород, его общая характеристика и нахождение в природе. Получение водорода и его физические свойства.	1 час	Тема 3: «Водород» (3 часа) К.УУД. Умение самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе. П.УУД. Умение преобразовывать информацию из одного вида в другой. Р.УУД. Умение составлять план решения проблемы	Умение характеризовать водород как химический элемент и простое вещество, распознавать опытным путем водород	Умение сформировать устойчивый учебно- познавательный интерес к новым общим способам решения задачСоставлять уравнения реакций, лежащих в основе получения водорода в лаборатории, получать, собирать водород, проверять на чистоту и доказывать его наличие, соблюдая ТБ. Участвовать в совместном обсуждении результатов опытов, делать выводы из результатов проведенных химическихопытов.	Дифференцирован н ый опрос

29.	Применение. Практическ	1 час	организовывать учебное взаимодействие в группе П.УУД Создание письменных высказываний, адекватно передающих прослушанную и прочитанную информацию с заданной степенью свернутости (кратко, выборочно, полно). Составление плана, тезисов, конспекта. Приведение примеров, подбор аргументов, формулирование выводов К.УУД.	химических свойств водорода; умениесоставлять уравнения реакций, характеризующих химические свойства водорода, называть продукты реакции; уметь составлять уравнения химических реакций, характеризующих	характеризующие химические свойства водорода, составлять формулы гидридов по валентности, составлять и решать схемы превращений	Тестовый контроль
	ая работа № «Получени е водорода и исследован ие его свойств»		Умение самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе П.УУД. Умение: осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков; осуществлять синтез как составление целого из частей. Р.УУД. Умения: 1.Осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату; 2. Адекватно воспринимать оценкуучителя; 3. Различать способ и результат действия	и химических свойств водорода и кислорода; Умение составлять уравнения реакций, характеризующих химические свойства кислорода и водорода, называть продукты реакции; уметь составлять уравнения химических реакций, характеризующих химические свойства кислорода и водорода; определять:	полученные УУД при выполнении тренировочных заданий и упражнений	знаний
				воры. Вода.» (7 часов)		

Знание

физических и

Составлять

уравнения,

Индивидуальный

опрос.

28.

Химические

свойства

1 час

К.УУД.

Умение

самостоятельно

30.	Вода. Методы определения состава воды-анализ и синтез. Вода природе и способы ее очистки. Круговорот воды в природе.	1 час	К.УУД.Умение самостоятельно организовывать учебное действие. П.УУД. Умениепреобразовывать информацию из одного вида в другой. Р.УУД. Умение составлять план решения проблемы	Соблюдение норм поведения в окружающей среде, правил здорового образа жизни	1. Развитие внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебнопознавательных мотивов	Фронтальный опрос.
31	Физические и химические свойства воды. Применение воды.	1 час	К.УУД. Умение: строить понятные для партнера высказывания, учитывающие, что партнер знает и видит, а что нет; задавать вопросы; контролировать действия партнера. П,ДУУД. Умение: Осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков; осуществлять синтез как составление целого из частей. Р.УУД. Умения: 1.Осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату; Адекватно воспринимать оценку учителя	Умение характеризовать свойства воды (химические свойства основных классов неорганических веществ), взаимодействие воды с основными и кислотными оксидами; составлять уравнения химических реакций, характерных для воды.	Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой частной задачи.	Дифференцированны опрос
32	Водарастворитель. Растворы. Насыщенные и ненасыщенные растворы. Растворимость веществ в воде.	1 час	К.УУД. Умение: строить понятные для партнера высказывания, учитывающие, что партнер знает и видит, а что нет; задавать вопросы; контролировать действия партнера. П,ДУУД. Умение: Осуществлять анализ объектов с	Умение давать определение понятия растворы, виды растворов, свойства воды как растворителя; представление о сущности процесса получения кристаллов из раствора солей.	Развитие способности к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности.	Дифференцированны опрос

			выделением существенных и несущественных признаков; осуществлять синтез как составление целого из частей. Р.УУД. Умения: 1.Осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;			
33.	Концентрация растворов. Массовая доля растворенного вещества.	1 час	К.УУД. Умение самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе. П.УУД. Умение преобразовывать информацию из одного вида в другой. Р.УУД. Умение составлять план решения проблемы	. Умение характеризовать сущность понятия массовая доля растворенного вещества в растворе; уметь вычислять массовую долю вещества в растворе	Решать расчетные задачи на вычисление массовой доли раствора и массу вещества в растворе	Самостоятельная работа (решение задач).
34.	Практическая работа №4 « Приготовление растворов солей с определенной массовой долей растворенного вещества»	1 час	К.УУД. Формирование умения работать в парах. П.УУД. Формированиеумения наблюдать, делать выводы при проведенииопытов.	. Использование практических и лабораторных работ, несложных экспериментов для доказательства выдвигаемых предположений; описание	Формирование интереса к новому предмету Приготавливать раствор соли с определённой массовой долей растворённого вещества, решать задачи на определение массовой доли растворенного вещества	Практическая работа- отчет

35	Повторно- обобщающий урок по темам « Кислород», «Водород», « Вода», Растворы»		К.УУД. Умение самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе. П.УУД. Умение осуществлять анализ	Умение применять полученные знания для решения задач	Умение ориентироваться на понимание причин успеха в учебной деятельности.	Дифференцированн ый опрос
			объектов с выделением существенных и несущественных признаков. осуществлять синтез, как составление целого из частей. Р.УУД. Умение осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату .Адекватно воспринимать оценку учителя.			
36	Контрольная работа №2 по темам: «Кислород. Водород. Растворы. Вода»	1 час	К.УУД. Умение самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе П.УУД. Умение преобразовывать информацию из одного вида в другую. Р.УУД, Умение составлять план решения проблемы.	Умение овладения навыками контроля и оценки своей деятельности, умение предвидеть возможные последствия своих действий.	Умение ориентироваться на понимание причин успеха в учебной деятельности Применять полученные УУД при выполнении тренировочных заданий и упражнений	Контрольная работа
		1	Тема №5: « Количественні	ые отношения в химии» (5 ч	часов)	
37	Моль- единица количества вещества. Молярная масса.	1 час	К.УУД. Умение самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе П.УУД. Умение преобразовывать информацию из одного вида в другую. Р.УУД, Умение составлять план решения проблемы.	Умение вычислять молярную массу по формуле соединения, количество вещества, объем или массу по количеству вещества, объему или массе реагентов или продуктов реакции.	Мотивация научения предмету химия , развивать чувство гордости за российскую химическую науку. Нравственно-эстетическое оценивание.	Дифференцированн ый опрос

38	Вычисления по химическим уравнениям	1 час	К.УУД. Умение самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе П.УУД. Умение преобразовывать информацию из одного вида в другую. Р.УУД, Умение составлять план решения проблемы	Умение вычислять: количество вещества или массу по количеству вещества или массе реагентов или продуктов реакции.	Умение оценивать свои учебные достижения.	Дифференцированн ый опрос
39	Закон Авогадро. Молярный объем газов.	1 час	к.ууд. 1. Умение использовать речь для регуляции своего действия; 2. Адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи П.УУД. 1. Умения осуществлять сравнение и классификацию, выбирая критерии для указанных логических операций; строить логическое рассуждение Р.УУД. Умение самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по	Умение вычислять: количество вещества, объем или массу по количеству вещества, объему или массе реагентов и продуктов реакции; находить объём газа по известному количеству вещества и производить обратные вычисления	Использование внутрии межпредметных связей Вычисление молярного объема газов, относительной плотности газов, объемных отношений газов при химических реакциях Использование приведенных в учебниках и задачниках алгоритмов решения задач	Самостоятельная работа (решение задач)
40	Относительна	1	К.УУД.	Умение вычислять	Использование	Дифференцирован
	я плотность	час	Умение	относительную	внутри- и	ный опрос
	газов.		самостоятельно	плотность газов	межпредметных	Î

41	Объемные отношения газов при химических реакциях.	1 час	организовывать учебное действие. П.УУД. Умение преобраз овывать информацию из одного вида в другой. Р.УУД. Умение составлять план решения проблемы К.УУД. 1. Умение: строить понятные для партнера высказывания, учитывающие, что партнер знает и видит, а что нет; задавать вопросы; контролировать действия партнера. П.УУД. Умение: осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных и несуществлять синтез как составление целого из частей.	Умение проводить расчеты на основе уравненийреакций, уметь вычислять: количество вещества, объем или массу по количеству вещества, объему или массе реагентов и продуктов реакции (находить объем газа по количеству вещества, массе или объему одного из реагентов или продуктов реакции	связей Вычисление молярного объема газов, относительной плотности газов, объемных отношений газов при химических реакциях Использование приведенных в учебниках Использование внутри- и межпредметных связей Вычисление молярного объема газов, относительной плотности газов, объемных отношений газов при химических реакциях Использование приведенных в учебниках и задачниках алгоритмов решения задач	Дифференцированный опрос
			Тема 6: «Основные класс	। ы неорганических соединениі	і» (12 часов)	
42	Оксиды, свойства оксидов, номенклатура, получение и применение.	1 час	К.УУД. 1. Умение договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности; 2. Умение продуктивно разрешать конфликты на основе учета интересов и позиций	Умение называть соединения изученных классов (оксидов); определять принадлежность веществ к определенному классу соединений (оксидам); характеризовать химические свойства Основных классов	Исследовать свойства изучаемых веществ Наблюдать физические и химические превращения изучаемых веществ Описывать химические реакции, наблюдаемые в ходе	Индивидуальный дифференцированны й опрос.

			всех его участников Р.УУД. 1.Умение учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем;	неорганических веществ (оксидов);составлять формулы неорганических соединений изученных классов(оксидов)	демонстрационного и лабораторного эксперимента Соблюдать правила	
43	Основания, Классифика ция оснований, номенклатур а, получение.	1 час	К.УУД. Умение самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе П.УУД. Умение: осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков; осуществлять синтез как составление целого из частей. Р.УУД. Умения: 1.Осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату; 2. Адекватно воспринимать оценкуучителя; 3. Различать способ и результат действия	Умение называть соединения изученных классов (оснований), определять принадлежность веществ к определенному классу соединений (основаниям)	Исследовать свойства изучаемых веществ Наблюдать физические и химические превращения изучаемых веществ Описывать химические реакции, наблюдаемые в ходе демонстрационного и лабораторного эксперимента Соблюдать правила техники безопасности Делать выводы из результатов проведенных химических опытов Участвовать в совместном обсуждении результатов опытов Классифицирова ть изучаемые вещества по составу и свойства	Индивидуальный дифференцированны й опрос
44	Физические и химические свойства оснований.	1 час	К.УУД. Формирование умения работать в парах. П.УУД.	Умение составлять формулы неорганических соединений изученных классов(оснований);	Исследовать свойства изучаемых веществ	Индивидуальный дифференцированны й опрос.

	Реакция нейтрализации.		Формирование умения наблюдать, делать выводы при проведении опытов. Р.УУД. Умение распознавать опытным путем основания, описывать химические реакции, наблюдаемые в ходе эксперимента.	уравнения химических реакций (характерных для оснований); характеризовать химические свойства Основных классов неорганических веществ (оснований)	Наблюдать физические и химические превращения изучаемых веществ Описывать химические реакции, наблюдаемые в ходе демонстрационного и лабораторного эксперимента Соблюдать правила техники безопасности Делать выводы из результатов проведенных химических опытов.	
45	Амфотерные оксиды и гидроксиды	1 час	К.УУД. Формирование умения работать в парах. П.УУД. Формирование умения наблюдать, делать выводы при проведении опытов. Р.УУД. 1. Умение распознавать опытным путем основания, описывать химические реакции, наблюдаемые в ходе эксперимента.	Умение характеризовать химические свойства основных классов неорганических соединений(амфотерных неорганических соединений).	Умение ориентироваться на понимание причин успеха в учебной деятельности. Применять получение УУД при выполнении тренировочных заданий и упражнений.	Индивидуальный дифференцированны й опрос.
46	Кислоты, их классификаци я и номенклатура Физические и химические свойства кислот.	1 час	К. УУД. 2. Умение договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности; 2.Умение продуктивно разрешать конфликты на основе	Умение называть соединения изученных классов (кислот); определять принадлежность веществ к определенному классу соединений (кислот); умение составлять	Исследовать свойства изучаемых веществ Наблюдать физические и химические превращения изучаемых веществ	Индивидуальный дифференцированны й опрос.

			учета интересов и позиций всех его участников П.УУД. 1.Умение проводить сравнение и классификацию по заданным критериям; 3. Формировать у учащихся представление о номенклатуре неорганических соединений	формулы неорганических соединений изученных классов Умение составлять уравнения химических реакций, характеризующих химические свойства	Описывать химические реакции, наблюдаемые в ходе демонстрационного и лабораторного эксперимента Соблюдать правила техники безопасности	
47	Физические и химические свойства кислот.	1 час	К. УУД. 4. Умение договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности; 2. Умение продуктивно разрешать конфликты на основе учета интересов и позиций всех его участников П.УУД. 1. Умение проводить сравнение и классификацию по заданным критериям; 5. Формировать у учащихся представление о номенклатуре неорганических соединений	Умение называть соединения изученных классов (кислот); определять принадлежность веществ к определенному классу соединений (кислот); умение составлять формулы неорганических соединений изученных классов Умение составлять уравнения химических реакций, характеризующих химические свойства	Исследовать свойства изучаемых веществ Наблюдать физические и химические превращения изучаемых веществ Описывать химические реакции, наблюдаемые в ходе демонстрационного и лабораторного эксперимента Соблюдать правила техники безопасности	Индивидуальный дифференцированны й oпpoc.
48	Соли, их классификация и номенклатура. Способы получения солей.	1 час	УУД. 1. Умение договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности; 2. Умение	Умение составлять формулы неорганических соединений изученных классов(солей); умение называть соединения изученных	Составлять формулы оксидов, кислот, оснований, солей Характеризовать	Индивидуальный ифференцированы й опрос.

XI	ризические и имические свойства олей	1 час	продуктивно разрешать конфликты на основе учета интересов и позиций всех его участников П.УУД. 1.Умение проводить сравнение и классификацию по заданным критериям; 2. Формировать у учащихся представление о номенклатуре неорганических соединений Р.УУД. 1.Умение учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем; реализации. К.УУД. Умение самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе. П.УУД. Умение преобразовывать информацию из одного вида в другой. Р.УУД.	классов (солей); определять принадлежность веществ к определенному классу соединений (солей); умение составлять формулы неорганических соединений Умение характеризовать свойства изученных классов неорганических веществ (солей); умение составлять уравнения реакций, характеризующих химические свойства солей	состав и свойства веществ основных классов неорганических соединений Записывать уравнения химических реакций по схемам, решать расчетные задачи по химическим уравнениям. Характеризовать состав и свойства веществ основных классов неорганических соединений Записывать уравнения химических реакций по схемам, решать расчетные задачи	Фронтальный опрос.
			Умение составлять план решения проблемы.			
	Генетическая	1	К.УУД.	Умение:	Составлять	Практическое
	связь между	час	1. Умение использовать	характеризоват	формулы оксидов,	задание.
	ОСНОВНЫМИ		речь для регуляции своего действия;	ь химические	кислот, оснований,	
	классами неорганических		2. Адекватно	свойства основных	солей	

	соелинений	77	ICHOIL 20DATE PAHADITA	ипасос	Уапамтепиаорат і	
	соединений.	с р к с в д р у а д п в в в к и е е к П у с с к в в у о о с с к	пспользовать речевые предства для решения различных соммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи Р.УУД. Умение самостоятельно декватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые соррективы в исполнение как по ходу го реализации, так и в конце действия. 1.УУД. Умение: осуществлять гравнение и слассификацию, сыбирая критерии для казанных логических операций; строить логическое рассуждение	классо в неорганических веществ; определять принадлежность веществ к определенному классу соединений составлять формулы неорганических соединений изученных классов	Характеризовать состав и свойства веществ основных классов неорганических соединений Записыватьуравнения химических реакций по схемам, решать расчетные задачи по химическим уравнениям	
51	Практическая работа.№5.Реше ние экспериментальн ых задач по теме «Основные классы неорганических соединений»	1 нас 1 р с 2 и с р к с с в д р у а,	с.УУД. Умение использовать речь для регуляции воего действия; Адекватно вспользовать речевые вредства для решения различных воммуникативных задач, троить монологическое высказывание, владеть циалогической формой речи Р.УУД. Умение самостоятельно декватно оценивать правильность	Умение применять полученные знания для решения практических задач, соблюдая правила безопасного обращения с веществами	Экспериментально изучать химические свойства классов соединений, осуществлять схему превращений, согласно составленной инструкции, описывать наблюдения, делать выводы	Отчет о практической работе.

			выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия. П.УУД. Умение: осуществлять сравнение и			
			классификацию, выбирая критерии для указанных логических операций; строить логическое рассуждение			
52	Повторение и обобщение темы «Основные классы неорганических соединений»	1 час	К.УУД. Умение самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе П.УУД. Умение: • осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;	1.Закрепление знаний и расчетных навыков учся. 2.Умение решать типовые примеры контрольной работы.	Закрепление теоретических и практических навыков, полученных при изу-чении темы	Тестовый контроль знаний.
53	Контрольная работа№3 по теме: «Основные классы неорганических соединений»	1 час	К.УУД. Умение самостоятельно организовывать учебное действие. П.УУД. Умение преобразовывать информацию из одного вида в другой. Р.УУД. Умение составлять план решения	Умение характеризовать важнейшие химические понятия: химический элемент, классификация веществ	Умение оценить свои учебные достижения	Контрольная работа.

			проблемы			
	Тема : « Период	цический	_	ема химических элементов Д.	И. Менделеева.	,
			Строе	ение атома» (7 часов)		
54	.Классификация химических элементов. Амфотерные соединения.	1 час	К.УУД. Умение самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе. П.УУД. Умение преобразовывать информацию из одного вида в другой. Р.УУД. Умение составлять план решения проблемы	Умение характеризовать химические свойства основных классов неорганических соединений (амфотерных неорганических соединений	Экспериментальн о до- казывать амфотерность гидроксидов цинка и алюминия.	Фронтальный опрос.

55	Периодический закон Д.И. Менделеева. Периодическая таблица химических элементов. Группы и периоды	1 час	К.УУД. 1. Умение: о строить понятные для партнера высказывания, учитывающие, партнер знает и видит, а что нет; о задавать вопросы; о контролировать действия партнера. П.УУД. Умение: о осуществлять анализ объектов с выделением существенных признаков; о осуществлять синтез как составление целого из частей. Р.УУД. Умения: 1.Осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату; 2. Адекватно воспринимать оценку учителя;	Умение характеризовать основные законы химии: периодический закон. Умение объяснять закономерности изменения свойств элементов в пределах малых периодов и главных подгрупп ять	Определять период, группу, порядковый номер элемента в ПСХЭ. Объяснять изменение Свойств элементов и их соединений, знать причину этого.	Произимовков
56	Строение атома Состав атомных ядер. Изотопы. Химический элементвид атома с одинаковым зарядом ядра.	1 час	К.УУД. 1. Умение: строить понятные для партнера высказывания, учитывающие, что партнер знает и видит, а что нет; задавать вопросы;	Умение объяснять: физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номеров группы и периода, к которым элемент принадлежит в	Описывать химический элемент с точки зрения строения атома, находить черты сходства и отличия уизотопов	Практическое задание.

			контролировать действия партнера. П.УУД. Умение: осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков; осуществлять синтез как составление целого из частей	периодической системе.		
57- 58	Строение электронных оболочек атомов первых 20 элементов периодической системы Д.И. Менделее- ва. Современная формулировка периодического закона.	1 час	К.УУД. 1. Умение договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности; 2. Умение продуктивно разрешать конфликты на основе учета интересов и позиций всех его участников П.УУД. 1. Формировать умение проводить сравнение и классификацию по заданным критериям; 2. Формировать у учащихся представление о номенклатуре неорганических соединений. Р.УУД. 1. Умение учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном	Умение характеризоват ь: химические элементы (от водорода до кальция) на основе их положения в периодической системе Д.И.Менделеева и особенностей строения их атомов; составлять схемы строения атомов первых 20 элементов периодической системы	Доказывать основные положения диалектики на примере ПС и строения атома	Практическое задание.

59-	Состояние	1	материале в сотрудничестве сучителем; 2. Умение планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. К.УУД.	Умение	Доказывать	Практическое
60	электронов в атомах. Периодическое изменение свойств химических элементов в периодах и главных подгруппах.	час	1. Умение договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности; 2. Умение продуктивно разрешать конфликты на основе учета интересов и позиций всех его участников П.УУД. 1. Формировать умение проводить сравнение и классификацию по заданным критериям; 2. Формировать у учащихся представление о номенклатуре неорганических соединений. Р.УУД. 1. Умение учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с	характеризоват ь химические элементы (от водорода до кальция) на основе их положения в периодической системе Д.И.Менделеев а и особенностей строения их атомов; составлять схемы строения атомов первых 20 элементов периодической системы	основные положения диалектики на примере ПС и строения атома	задание.

			учителем; 2. Умение планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Тема7: «Строение ве	еществ. Химическая связь» (9) часов)	
61	Электроотрицатель ность химических элементов.	1 час	К.УУД. 1.Умение использовать речь для регуляции своего действия; 2.Адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи Р.УУД. Умение самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия. П.УУД. Умение: осуществлять сравнение и классификацию, выбирая критерии для указанных логических операций;	Умение объяснять химические понятия: электроотрицательность химическая связь, ион Сравнение, сопоставление, классификация, ранжирование объектов по одному или нескольким предложенным основаниям, критериям Умение объяснять понятия: химическая связь, ковалентная связь и её разновидности (полярная и неполярная); понимать механизм образования ковалентной связи; уметь определять: тип химической связи в соединениях	Определять различные виды ковалентной связи, записывать схемы образования веществ с ковалентной полярной и неполярной связью Определять различные виды ковалентной связи, записывать схемы образования веществ с ковалентной полярной и неполярной и неполярной связью	Фронтальный опрос

	Основные виды	1	к.ууд.	Умение объяснять	Определять	Фронтальный опрос
62	химической связи.	час	1.Умение использовать	химические понятия:	различные виды	r
	Ковалентная связь		речь для регуляции	электроотрицательность	ковалентной связи,	
			своего действия; 2.Адекватно	химических элементов,	записывать схемы	
			использовать речевые	химическая связь, ион Сравнение,	образования	
			средства для решения	сопоставление,	веществ с	
			различных	классификация,	ковалентной	
			коммуникативных	ранжирование объектов	полярной и	
			задач, строить	по одному или	неполярной связью	
			монологическое	нескольким	Определять	
			высказывание, владеть диалогической формой	предложенным основаниям, критериям	различные виды	
			речи Р.УУД.	Умение объяснять	ковалентной связи,	
			Умение самостоятельно	понятия: химическая	записывать схемы	
			адекватно оценивать	связь, ковалентная связь и	образования	
			правильность	её разновидности	веществ с	
			выполнения действия и	(полярная и неполярная);	ковалентной	
			вносить необходимые	понимать механизм	полярной и	
			коррективы в исполнение как по ходу	образования ковалентной связи;	неполярной связью	
			его реализации, так и в	уметь определять:		
			конце действия.	тип химической связи		
			п.ууд.	в соединениях		
			Умение: осуществлять			
			сравнение и			
			классификацию,			
			выбирая критерии для указанных логических			
			операций;			
63	Полярная и		к.ууд.	К.УУД.	Определять	Практическое задание
	неполярная	1час	1. Умение	1. Умение	различные виды	
	ковалентная связь.		договаривать	договариваться и	ковалентной связи,	
			ся и	приходить к общему	записывать схемы	
			приходить к	решению в совместной	образования	
			общему решению в	деятельности; 2.Умение продуктивно разрешать	веществ с	
			совместной	конфликты на основе	ковалентной	
			деятельности;	учета интересов и	полярной и	
			2.Умение	позиций	неполярной связью	
			продуктивно			
			разрешать			

64	Ионная химичекая связь	1час	конфликты на основе учета интересов К.УУД. 1. Умение договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности; 2.Умение продуктивно разрешать конфликты на основе учета интересов и позиций	К.УУД. 1. Умение договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности; 2.Умение продуктивно разрешать конфликты на основе учета интересов и позиций	Определять различные виды ковалентной связи, записывать схемы образования веществ с ковалентной полярной и неполярной связью	Практическое задание
65	Кристалличес кие решетки. Валентность и степень окисления. Правила определения степеней	1час	К.УУД. 1. Умение договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности; 2.Умение продуктивно разрешать конфликты на основе учета интересов и позиций всех его участников П.УУД. 1. Формировать умение проводить сравнение и классификацию по заданным критериям; 2.Формировать у учащихся представление о номенклатуре неорганических соединений. Р.УУД. 1. Умение учитывать выделенные учителем	Определение кристаллической решетки, типы кристаллических решеток Умение определять типы кристаллических решеток Умение определять валентность и степень окисления	Учатся характеризовать кристаллические решетки Определение валентности, определять валентность по формуле,	Фронтальный опрос.

66	Итоговая контрольная работа за курс 8 класса	1час	ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем; 2. Умение планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. К.УУД. Умение самостоятельн о организовыват ь учебное действие. П.УУД. Умение преобразовывать информацию из одного вида в другой. Р.УУД. Умение составлять план		Самостоятельная работа
67-	Итоговый урок	1час			
68					

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УРОКОВ ХИМИИ В 9 КЛАССЕ (2 ЧАСА В НЕДЕЛЮ).

		УУД				П					
№ урока по	Тема урока	Предметные	Метапредметные Познавательные УУД, Регулятивные УУД, Коммуникативные УУД	Личностные	Основные виды деятельности	Инструменты оценки планируемых результатов					
	Тема 1: Классификация химических реакций (6 часов)										
			I четверть - 16	часов							
1-	Классификация	Знать классификацию	Познавательные:	Формировать	Отличать	Презентации «Правила					
2.	химических реакций по различным признакам: числу и составу исходных и полученных веществ; изменению степеней окисления атомов химических элементов; поглощению или выделению энергии. кислительновосстановительных реакций.Окислитель. Восстановитель.	давать характеристику химическим реакциям Знать определения	выбирают основания и критерии для классификации реакций преобразовывать информацию из одного вида в другой и выбирать для себя удобную форму фиксации представления информации Регулятивные: выдвигают версии решения проблемы, осознавать конечный результат Коммуникативные: отстаивать свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами различать в устной речи мнение, доказательства, гипотезы, теории	мотивацию к целенаправлен- ной познавательной деятельности, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению.	окислительновосстановительные реакции от химических реакций других типов. Уравнивать окислительновосстановительные реакции.	ТБ в кабинете химии»,					

3	Тепловой эффект химических реакций. Понятие об экзо- и эндотермических реакциях.	Знать классификационный признак термохимических реакций. Понимать значение терминов: тепловой эффект химической реакции, термохимическое уравнение реакции, экзо- и эндотермические реакции. Уметь записывать термохимические уравнения реакций и вычислять количество теплоты	Регулятивные: выдвигают версии решения проблемы, осознавать конечный результат Познавательные: выбирают основания и критерии для классификации реакций преобразовывать информацию из одного вида в другой и выбирать для себя удобную форму фиксации представления информации	Формировать целостное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки.	Отличать термохимические уравнения реакций от других видов уравнений химических реакций. Различать экзо- и эндотермическои реакции.	Расчётные задачи 1. Вычисления по термохимическим уравнениям реакций
4	Скорость химических реакций. Первоначальные представления о катализе.	по термохимическому уравнению реакции. Знать определение скорости химической реакции и её зависимость от условий протекания реакции. Понимать значение терминов «катализатор», «ингибитор», «ферменты». Уметь определять, как изменится скорость реакции под влиянием различных	Регулятивные: самостоятельно обнаруживают и формулируют проблему. Познавательные: выявляют причины и следствия явлений, строят логические рассуждения, устанавливают причинно — следственные связи Коммуникативные: учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций	Формировать мотивацию к целенаправленной познавательной деятельности, осознанное, уважительное и доброжелательно	Наблюдать и описывать химические реакции, сравнивать, сопоставлять, делать выводы.	Д. Взаимодействие цинка с соляной и уксусной кислотами. Взаимодействие гранулированного цинка и цинковой пыли с соляной кислотой. Взаимодействие оксида меди(II) с серной кислотой разной концент рации при разных температурах.

5	Практическая работа №1: Изучение влияния условий проведения химической реакции на ее скорость					Практическая работа
6	Обратимые и необратимые реакции. Химическое равновесие и способы его смещения.	Знать определения обратимых и необратимых реакций, химического равновесия, условия смещения химического равновесия. Уметь объяснять на конкретном примере способы смещения химического равновесия.	Регулятивные: самостоятельно обнаруживают и формулируют проблему. Познавательные: выявляют причины и следствия явлений, строят логические рассуждения, устанавливают причинно — следственные связи Коммуникативные: учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве, формулируют собственное мнение и позицию	Развивать коммуникативну ю компетентность, умение уважать иную точку зрения при обсуждении проблемы.	Наблюдать и описывать химические реакции, сравнивать, сопоставлять, делать выводы.	Урок-упражнение
7	Сущность процесса электролитической диссоциации.	Знать определения понятий «электролит», «неэлектролит», «электролитическая диссоциация». Уметь иллюстрировать примерами изученные понятия и объяснять причину электропроводности	Регулятивные: ставят учебную задачу, определяют последовательность промежуточных целей с учетом конкретного результата, составляют план и алгоритм действий Познавательные: самостоятельно выделяют	Формировать ответственное отношение к учению, готовность и способность к саморазвитию и самообразованию. Развивать коммуникативную компетентность,	Использовать межпредметные связи, проводить наблюдения по ходу демонстрационного эксперимента, исследовать свойства растворов электролитов и неэлектролитов, обсуждать в группах результаты опытов.	Д. Испытание растворов веществ на электрическую проводимость. Движение ионов в электрическом поле.

		водных растворов	формулируют	умение уважать		
		солей, кислот и	познавательную цель,	иную точку		
		щелочей.	используя общие приемы	зрения при		
		incore rem.	решения задач	обсуждении		
			Коммуникативные:	проблемы.		
			Контроль и оценка	проолемы.		
			действий партнера			
Q	Эноктронитиноской	Зиоти опродолжия	Регулятивные: ставят	Формировать	Проводить	П Ионитания постронов
0	Электролитическая	Знать определения понятий	•		, -	д. Испытание растворов
	диссоциация кислот,		учебную задачу,	ответственное	наблюдения в ходе	веществ на
	щелочей и солей.	«кислота», «основани	определяют	отношение к	демонстрационного	электрическую
		е», «соль» с точки	последовательность	учению,	эксперимента,	проводимость.
		зрения теории	промежуточных целей с	готовность и	исследовать свойства	Движение
		электролитической	учетом конкретного	способность к	растворов	ионов в
		диссоциации. Уметь	результата, составляют	саморазвитию и	электролитов,	электрическом поле.
		объяснять общие	план и алгоритм	самообразованию.	обсуждать	
		свойства кислотных	действий		результаты опытов,	
		и щелочных	Познавательные:		делать выводы.	
		растворов наличием	самостоятельно			
		в них ионов	выделяют			
		водорода и	формулируют			
		гидроксид-ионов	познавательную цель,			
		соответственно, а	используя общие приемы			
		также составлять	решения задач			
		уравнения	Коммуникативные:			
		электролитической	Контроль и оценка			
		диссоциации кислот,	действий партнера			
		оснований и солей.				
			n	*	D 6	
9	Сильные и слабые	Знать определения	Регулятивные: ставят	Формировать	Работать с текстом,	П.,
	электролиты.	понятий «степень	учебную задачу,	ответственное	находить в нём	Презентация
		электролитической	определяют	отношение к	ответы на заданные	
		диссоциации»,	последовательность	учению,	учителем вопросы,	
		«сильные	промежуточных целей с	готовность и	проводить	
		электролиты»,	учетом конкретного	способность к	наблюдения за ходом	
		«слабые	результата, составляют	саморазвитию и	демонстрационного	
		электролиты».	план и алгоритм	самообразованию.	эксперимента,	
		Понимать разницу	действий		обсуждать	
		между сильными и	Познавательные:		результаты опытов,	

		слабыми электролитами	самостоятельно выделяют формулируют познавательную цель, используя общие приемы решения задач Коммуникативные:		делать выводы.	
			Контроль и оценка действий партнера			
10	Реакции ионного обмена. Условия протекания реакций ионного обмена.	Знать определение реакций ионного обмена, условия их протекания. Уметь составлять полные и сокращённые ионные уравнения необратимых реакций и разъяснять их сущность, приводить примеры реакций ионного обмена, идущих до конца.	Познавательные: самостоятельно выделяют формулируют познавательную цель, используя общие приемы решения задач Коммуникативные: Контроль и оценка действий партнера	Формировать мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, коммуникативну ю компетентность и уважение к иной точке зрения при обсуждении результатов выполненной работы.	Наблюдать и описывать свойства изучаемых веществ в ходе лабораторного эксперимента. Использовать лабораторное оборудование и химическую посуду.	Качественные реакции на хлорид и сульфат ионы
11	Практическая работа 1. Реакции ионного обмена.	Уметь применять теоретические знания на практике, объяснять результаты проводимых опытов, характеризовать условия протекания реакций в растворах электролитов до конца.	Регулятивные: Осуществляют пошаговый контроль по результату Познавательные: Строят речевое высказывание в устной и письменной форме Коммуникативные: Учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в	Развивать умения оценивать ситуацию и оперативно принимать решение, находить адекватные способы взаимодействия с одноклассниками во время проведения	Соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием и химическими реактивами, оказывать первую помощь при ожогах и травмах, полученных при работе с реактивами и лабораторным	Практическая работа Качественные реакции на неорганические вещества

			сотрудничестве	практической работы.	оборудованием, исследовать свойства растворов электролитов.	
12	Химические свойства основных классов неорганических соединений в свете представлений об электролитической диссоциации и окислительновосстановительных реакциях.	Уметь составлять полные и сокращённые ионные уравнения необратимых реакций и разъяснять их сущность. Характеризовать условия течения реакций, идущих до конца, в растворах электролитов.	Регулятивные: ставят учебную задачу, определяют последовательность промежуточных целей с учетом конкретного результата, составляют план и алгоритм действий Познавательные: самостоятельно выделяют формулируют познавательную цель, используя общие приемы решения задач Коммуникативные: Контроль и оценка действий партнера	Формировать мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, коммуникативну ю компетентность и уважение к иной точке зрения при обсуждении результатов выполненной работы.	Исследовать свойства растворов электролитов, описывать свойства изучаемых веществ в ходе лабораторного эксперимента, давать определения понятий «электролит», «неэлектролит», «ион», «катион», «анион». Составлять полные и сокращённые ионные уравнения реакций на примере свойств основных классов неорганических соединений	Урок-упражнение
13	Гидролиз солей. Обобщение по темам «Классификация химических реакций» и «Электролитическая диссоциация»	Знать определение гидролиза солей. Уметь определять характер среды растворов солей по их составу.	Регулятивные: вносят необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его и учета характера сделанных ошибок. Познавательные: строят речевое высказывание в устной и письменной форме Коммуникативные: контролируют действия	Формировать ответственное отношение к учению, готовность и способность к саморазвитию и самообразованию.	Экспериментально определять среду растворов. Работать в группах по вопросам обобщения по пройденному материалу	Фронтальный опрос

			партнера			
14	Практическая работа №2 Качественные реакции на ионы в растворе.	Уметь применять теоретические знания на практике, объяснять результаты проводимых опытов, характеризовать условия протекания реакций в растворах электролитов до конца.	Регулятивные: Осуществляют пошаговый контроль по результату Познавательные: Строят речевое высказывание в устной и письменной форме Коммуникативные: Учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве	Развивать умения оценивать ситуацию и оперативно принимать решение, находить адекватные способы взаимодействия с одноклассниками во время проведения практической работы.	Соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием и химическими реактивами, оказывать первую помощь при ожогах и травмах, полученных при работе с реактивами и лабораторным оборудованием, исследовать свойства растворов электролитов.	Практическая работа №2 Качественные реакции на ионы в растворе.
15	Контрольная работа №1 по темам «Классификация химических реакций» и «Электролитическая диссоциация».	Уметь использовать приобретённые знания.	Регулятивные: осуществляют пошаговый и итоговый контроль по результату.	Формировать ответственное отношение к учению, готовность и способность к саморазвитию и самообразованию.	Выполнять задания определённой сложности по пройденному материалу.	Контрольная работа №1

16	Положение неметаллов в периодической системе Д.И. Менделеева, общие свойства и строение атомов. Галогены: физические и химические свойства.	Знать закономерности изменения свойств элементов в А-группах. Уметь давать характеристику элементов-галогенов по их положению в периодической таблице и строению атомов.	Регулятивные: Планируют свои действия в связи с поставленной задачей и условиями ее решения Познавательные: Ставят и формулируют цели и проблемы урока Коммуникативные: Адекватно используют речевые средства для эффективного решения коммуникативных задач Личностные: Развивают осознанное отношение к своим собственным поступкам	Формировать целостное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки.	Самостоятельная работа с книгой с целью углубления знаний о периодическом законе и периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева и строении вещества.	Фронтальная и самостоятельная работа
			II четверть 16	часов		
17	Хлор. Свойства и применение хлора.	Знать свойства хлора как простого вещества. Уметь составлять и объяснять с точки зрения окисления и восстановления уравнения реакций, характеризующих химические свойства хлора.	Различают способ и результат действия Познавательные: Владеют общим приемом решения	Формировать целостное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки.	Работать с текстом, находить примеры, подтверждающие текстовую информацию, наблюдать за ходом эксперимента и обсуждать его. Записывать уравнения реакций и объяснять их с точки зрения окисления и восстановления.	Изучение нового материала

_		1			T	T
18	Соединения	Знать способ	Познавательные:	Воспитывать	Соблюдать правила	
	галогенов.	получения	Владеют общим	российскую	техники безопасности	Систематизация знаний
	Хлороводород.	хлороводорода в	приемом решения задач	гражданскую	при работе с	
		лаборатории и уметь	Коммуникативные:	идентичность:	концентрированными	
		собирать его в	Договариваются о	патриотизм,	кислотами,	
		пробирку, колбу.	совместной	любовь и	нагревательными	
		Уметь характеризовать	деятельности, приходят	уважение к	приборами. Наблюдать	
		свойства	к общему решению.	Отечеству,	демонстрационные и	
		хлороводорода.	Регулятивные:	чувство гордости	самостоятельные	
			Планируют свои	за отечественную	опыты. Описывать	
			действия в соответствии	науку.	свойства изучаемого	
			с поставленной задачей		вещества на основе	
			и условиями ее		наблюдений.	
			реализации			
			-			
19	Хлороводородная	Знать общие и	Регулятивные:	Формировать	Самостоятельно	Систематизация знаний
	кислота и её соли.	индивидуальные	Различают способ и	целостное	работать с целью	
		свойства соляной	результат действия	мировоззрение,	углубления знаний о	
		кислоты. Уметь	Познавательные:	соответствующее	получении и свойствах	
		отличать соляную	Владеют общим	современному	хлороводорода, о	
		кислоту и её соли от	приемом решения задач	уровню развития	составе, свойствах и	
		других кислот и	Коммуникативные:	науки.	применении соляной	
		солей.	Контролируют		кислоты. Соблюдать	
			действия партнера		меры	
			Acceptance and acceptance		предосторожности при	
					работе с химическими	
					реактивами.	
					1	
20	Практическая		К.УУД.			Практическая работа
	работа № 3.		1.Умение			№ 3. Получение
	Получение соляной		использовать речь для			соляной кислоты и
	кислоты и изучение		регуляции своего			изучение ее свойств.
	ее свойств.		действия; 2.Адекватно			
			использовать речевые средства для решения			
			различных			
			коммуникативных			
			задач, строить			
			монологическое			

20	Сера и её физические свойства.	Знать закономерности изменения свойств элементов в А-группах, определение понятия аллотропии. Уметь давать характеристику элементов и простых веществ подгруппы кислорода по их положению в периодической таблице и строению атомов. Уметь объяснять, почему число простых веществ в несколько раз превышает число химических элементов.	высказывание, владеть диалогической формой речи Р.УУД. Умение самостоятель но адекватно оценивать Регулятивные: планируют свои действия в связи с поставленной задачей и условиями ее решения. Познавательные: ставят и формулируют цели и проблемы урока Коммуникативные: адекватно используют речевые средства для эффективного решения коммуникативных задач	Формировать целостное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки.	Самостоятельно работать с учебником с целью углубления знаний о периодическом законе и периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, строении вещества.	Изучение новой темы
21	Химические свойства серы.	Знать физические и химические свойства	Регулятивные: Различают способ и	Формирование целостного	Самостоятельно составлять уравнения	Фронтальная работа
	_	серы. Уметь	результат действия	мировоззрения,	реакций,	
		составлять уравнения	Познавательные:	соответствующег	подтверждающих	
		реакций,	Владеют общим	о современному	окислительные и	
		подтверждающих	приемом решения задач	уровню развития науки.	восстановительные свойства серы,	
		окислительные и восстановительные	Коммуникативные:	науки.	сравнивать свойства	
		свойства серы,	Договариваются о		простых веществ серы	
1		сравнивать свойства	совместной		простых веществ серы	

		простых веществ серы и кислорода, разъяснять эти свойства в свете представлений об окислительновосстановительных процессах.	деятельности, приходя к общему решению.		разъяснять эти свойства в свете представлений об OBP	
22	Соединения серы: сероводород, сероводородная кислота. Сульфиды.	Знать способ получения сероводорода в лаборатории и его свойства. Уметь записывать уравнения реакций, характеризующих свойства сероводорода, в ионном виде, проводить качественную реакцию на сульфидионы.	Регулятивные: Учитывают правило в планировании и контроле способа решения Познавательные: Используют поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы Коммуникативные: Контролируют действие партнера.	Формировать ответственное отношение к учению, готовность и способность к саморазвитию и самообразованию.	Самостоятельно составлять уравнения реакций, подтверждающих свойства сероводорода, молекулярные формулы средних и кислых солей. Проводить химический эксперимент по распознаванию сульфид-ионов.	Фронтальная и самостоятельная работа
23	Оксид серы(IV). Сернистая кислота и её соли.	Знать свойства сернистого газа, сернистой ислоты. Уметь составлять уравнения реакций, характеризующих свойства этих веществ, объяснять причину выпадения кислотных дождей, проводить качественную реакцию на сульфит-	Регулятивные: Учитывают правило в планировании и контроле способа решения Познавательные: Используют поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы	Формировать ответственное отношение к учению, готовность и способность к саморазвитию и самообразованию, основы экологической культуры, соответствующей современному	Самостоятельно составлять уравнения реакций, подтверждающих свойства сернистого газа и сернистой кислоты, молекулярные формулы средних и кислых солей. Проводить химический эксперимент по распознаванию	Работа с источником

		ионы.	Коммуникативные: Контролируют действие партнера.	уровню экологического мышления.	сульфит-ионов	
24	Оксид серы(VI). Серная кислота и её соли.	Знать свойства разбавленной серной кислоты. Уметь записывать уравнения реакций, характеризующих свойства разбавленной серной кислоты, и разъяснять их в свете представлений об электролитической диссоциации и окислительновосстановительных процессах, проводить качественную реакцию на сульфатионы.	Регулятивные: Различают способ и результат действия Познавательные: Владеют общим приемом решения задач Коммуникативные: Договариваются о совместной деятельности, приходят к общему	Формировать ответственное отношение к учению, готовность и способность к саморазвитию и самообразованию.	Самостоятельно составлять уравнения реакций, подтверждающих свойства разбавленной серной кислоты, и разъяснять их в свете представлений об электролитической диссоциации и окислительновосстановительных процессах. Составлять молекулярные формулы средних и кислых солей серной кислоты. Проводить химический эксперимент по распознаванию сульфат-ионов.	Фронтальная работа, изучение новой темы
25	Окислительные свойства концентрированной серной кислоты.	Знать свойства концентрированной серной кислоты и способ её разбавления. Уметь отличать концентрированную серную кислоту от разбавленной, устанавливать зависимость между	Регулятивные: Планируют свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации Познавательные: Владеют общим приемом решения задач	Личностные. Формировать ответственное отношение к учению, готовность и способность к саморазвитию и самообразованию.	Составлять уравнения реакций, подтверждающих свойства концентрированной серной кислоты, и разъяснять их в свете представлений об окислительновосстановительных процессах.	Систематизация знаний

		свойствами серной кислоты и её применением	Коммуникативные: Контролируют действия партнера			
26	Решение расчётных задач	Уметь решать расчётные задачи по уравнениям химических реакций с использованием веществ, содержащих определённую долю примесей.	Регулятивные: Осуществляют пошаговый контроль по результату Познавательные: Владеют общим приемом решения задач Коммуникативные: Контролируют действия партнера.	Формировать ответственное отношение к учению, готовность и способность к саморазвитию и самообразованию.	Самостоятельно рассмотреть алгоритм решения задачи по уравнению химической реакции с использованием веществ, содержащихопределённ ую долю примесей. Решать задачи данного типа.	Решение расчётных задач
27	Азот: физические и химические свойства. Оксиды азота. Круговорот азота в природе.	Уметь характеризовать химические элементы на основании их положения в периодической системе и строения их атомов. Знать свойства азота. Уметь объяснять причину химической инертности азота, составлять уравнения химических реакций, характеризующих химические свойства азота, и разъяснять их с точки зрения представлений об окислительновосстановительных	Регулятивные: Планируют свои действия в связи с поставленной задачей и условиями ее решения. Познавательные: Ставят и формулируют цели и проблемы урока Коммуникативные: Адекватно используют речевые средства для эффективного решения коммуникативных задач	Формировать целостное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, и коммуникативну ю компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками.	Самостоятельно давать характеристику элементов VA-группы на основании их положения в периодической системе и строения атомов. Рассматривать химические свойства азота с точки зрения представлений об окислительновосстановительных процессах. Обсуждать роль азота в природе.	Изучение новой темы

		процессах.				
28	Аммиак.	Знать механизм образования иона аммония, химические свойства аммиака. Уметь составлять уравнения реакций, характеризующих химические свойства аммиака, и разъяснять их с точки зрения представлений об электролитической диссоциации и окислительновосстановительных процессах.	Регулятивные: Планируют свои действия в связи с поставленной задачей и условиями ее решения. Познавательные: Ставят и формулируют цели и проблемы урока Коммуникативные: Контролируют действия партнера	Формировать целостное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки.	Составлять схему образования иона аммония. Характеризовать физические свойства аммиака на основе наблюдения демонстрационного опыта получения аммиака. Объяснять реакции горения аммиака в кислороде и окисления кислородом в присутствии катализатора с точки зрения представлений об окислительновосстановительных процессах. Самостоятельно работать с учебником.	Тестовая работа. Изучение новой темы
29	Практическая работа 3. Получение аммиака и изучение его свойств.	Уметь получать аммиак реакцией ионного обмена и доказывать опытным путём, что собранный газ — аммиак, анализировать результаты опытов и делать обобщающие выводы.	Регулятивные: Планируют свои действия в связи с поставленной задачей и условиями ее решения. Познавательные: Ставят и формулируют цели и проблемы урока Коммуникативные: Адекватно используют речевые средства для эффективного решения коммуникативных задач	Формировать коммуникативну ю компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками в процессе учебно-исследовательской деятельности.	Соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием и химическими реактивами, оказывать первую помощь при ожогах и травмах, полученных при работе с реактивами и лабораторным оборудованием,	Практическая работа 3. Получение аммиака и изучение его свойств.

					исследовать свойства аммиака.	
30	Соли аммония.	Знать качественную реакцию на ион аммония. Уметь составлять уравнения химических реакций, характеризующих химические свойства солей аммония, и разъяснять их в свете представлений об электролитической диссоциации.	Регулятивные: Планируют свои действия в связи с поставленной задачей и условиями ее решения. Познавательные: Ставят и формулируют цели и проблемы урока Коммуникативные: Контролируют действия партнера	Формировать коммуникативну ю компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками в процессе учебно-исследовательской деятельности.	Составлять уравнения химических реакций, характеризующих химические свойства солей аммония, и разъяснять их в свете представлений об электролитической диссоциации. Проводить химический эксперимент	Фронтальная работа
31	Азотная кислота.	Знать строение молекулы азотной кислоты. Уметь объяснять, чему равны валентность атома азота и его степень окисления в молекуле азотной кислоты. Уметь составлять уравнения химических реакций, лежащих в основе производства азотной кислоты, и разъяснять закономерности их протекания.	Регулятивные: учитывают правило в планировании и контроле способа решения различают способ и результат действия Познавательные: используют поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы, Коммуникативные: контролируют действие партнера договариваются о совместной деятельности, приходят к общему	Формировать целостное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки.	Изображать структурную формулу азотной кислоты, определять валентность и степень окисления атома азота в молекуле азотной кислоты. Обсуждать общие свойства кислот на примере свойств разбавленной азотной кислоты. Оценивать правильность выполнения учебной задачи. Рассматривать химические реакции промышленного получения азотной кислоты с точки зрения окислительновосстановительных процессов.	Изучение новой темы

			решению			
32	Окислительные свойства азотной кислоты.	Знать окислительные свойства азотной кислоты. Уметь составлять уравнения реакций между разбавленной и концентрированной азотной кислотой и металлами, объяснять их в свете представлений об окислительновосстановительных процессах.	Регулятивные: планируют свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации Познавательные: владеют общим приемом решения задач Коммуникативные: контролируют действия партнера	Формировать целостное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки.	Сопоставлять свойства разбавленной и концентрированной азотной кислоты. Характеризовать свойства веществ в ходе демонстрационного эксперимента. Использовать метод электронного баланса при расстановке коэффициентов в уравнениях окислительновосстановительных реакций.	Фронтальная работа
33	Соли азотной кислоты. Химия в сельском хозяйстве. Азотные удобрения.	Знать качественную реакцию на нитратионы. Уметь отличать соли азотной кислоты от хлоридов, сульфатов, сульфидов и сульфитов. Уметь составлять уравнения реакций разложения нитратов.	Регулятивные: планируют свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации Познавательные: владеют общим приемом решения задач Коммуникативные: контролируют действия партнера	Формировать целостное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, и основы экологической культуры.	Составлять уравнения реакций разложения нитратов. Объяснять качественную реакцию на нитрат-ионы, отличать соли азотной кислоты от хлоридов, сульфатов, сульфидов и сульфитов, объяснять круговорот азота в природе	Презентация
34	Фосфор: физические и химические свойства. Круговорот фосфора в природе.	Знать аллотропные модификации фосфора, свойства белого и красного фосфора. Уметь	Регулятивные: планируют свои действия в связи с поставленной задачей и условиями ее	Формировать ответственное отношение к учению, готовность и	Характеризовать фосфор на основании его положения в периодической системе Д. И. Менделеева.	Презентация

		составлять уравнения химических реакций, характеризующих свойства фосфора.	решения Познавательные: ставят и формулируют цели и проблемы урока Коммуникативные: адекватно используют речевые средства для эффективного решения коммуникативных задач	способность к саморазвитию и самообразованию.	Изучать свойства белого и красного фосфора. Составлять уравнения химических реакций, характеризующих свойства фосфора как окислителя и как восстановителя, и объяснять их с точки зрения окислительновосстановительных процессов	
35	Соединения фосфора: оксид фосфора (V), ортофосфорная кислота и ее соли. Фосфорные удобрения.	Знать свойства оксида фосфора(V) и фосфорной кислоты. Уметь составлять уравнения реакций, характеризующих химические свойства оксида фосфора(V) ифосфорной кислоты, и разъяснять их в свете представлений об электролитической диссоциации и окислительновосстановительных процессах, проводить качественную реакцию на фосфатионы. Понимать значение минеральных удобрений для растений.	Регулятивные: планируют свои действия в связи с поставленной задачей и условиями ее решения Познавательные: ставят и формулируют цели и проблемы урока Коммуникативные: адекватно используют речевые средства для эффективного решения коммуникативных задач	Формировать коммуникативную компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками в процессе учебной деятельности.	Записывать уравнения реакций, характеризующих свойства оксида фосфора(V) как кислотного оксида. Работать в парах.	Работа с источником
36	Углерод,	Уметь	Регулятивные:	Формировать	Самостоятельно	Изучение новой темы

		T		I	T	1
	физические	характеризовать	планируют свои	целостное	характеризовать	
	свойства.	химические элементы	действия в связи с	мировоззрение,	элементы IVA-группы	
	Аллотропия	IVA-группы на	поставленной задачей	соответствующее	на основании	
	углерода: алмаз,	основании их	и условиями ее	современному	положения их в	
	графит, карбин,	положения в	решения	уровню развития	периодической системе	
	фуллерены.	периодической системе	Познавательные:	науки, и	и строения их атомов.	
		и строения их атомов.	ставят и формулируют	коммуникативну	Прослушать и	
		Иметь представление	цели и проблемы урока	Ю	обсудить презентации	
		об аллотропных	Коммуникативные:	компетентность в	о фуллеренах и	
		модификациях	адекватно используют	общении со	графите.	
		углерода.	речевые средства для	сверстниками.		
			эффективного решения			
			коммуникативных			
			задач			
37	Химические	Знать свойства	Регулятивные:	Формировать	Объяснять явление	
	свойства углерода.	простого вещества	различают способ и	ответственное	адсорбции на основе	Тестовая работа
	J 1	угля, иметь	результат действия	отношение к	демонстрационного	
		представление об	Познавательные:	учению,	эксперимента.	
		адсорбции. Уметь	владеют общим	готовность и	Составлять уравнения	
		составлять уравнения	приемом решения	способность к	химических реакций,	
		химических реакций,	задач	саморазвитию и	характеризующих	
		характеризующих	Коммуникативные:	самообразованию.	свойства углерода как	
		химические свойства	договариваются о	- The second sec	окислителя и как	
		углерода как	совместной		восстановителя, и	
		восстановителя и как	деятельности под		объяснять их с точки	
		окислителя.	руководством учителя		зрения окислительно-	
			руководетвом у штем		восстановительных	
					процессов.	
					-	
38	Соединения	Знать строение и	Регулятивные:	Формировать	Изображать	
	углерода: оксид	свойства оксида	различают способ и	целостное	структурную формулу	Фронтальная работа
	углерода (II).	углерода(II), его	результат действия	мировоззрение,	оксида углерода(II).	
	Угарный газ,	действие на организм	Познавательные:	соответствующее	Разъяснять донорно-	
	свойства,	человека. Уметь	владеют общим	современному	акцепторный механизм	
	физиологическое	составлять уравнения	приемом решения	уровню развития	образования молекулы	
	действие на	химических реакций,	задач	науки,	оксида углерода(II),	
	организм.	характеризующих	Коммуникативные:	ценностное	механизм действия	
		свойства оксида	договариваются о	отношение к	оксида углерода(II) на	

		(77)				T
		углерода(II).	совместной	здоровому и	живые организмы.	
			деятельности под	безопасному	Самостоятельно	
			руководством учителя	образу жизни.	работать с книгой.	
				Усвоение правил		
				индивидуального		
				и коллективного		
				безопасного		
				поведения в		
				чрезвычайных		
				ситуациях,		
				угрожающих		
				жизни		
20						T
39	Оксид углерода	Знать свойства оксида	Регулятивные:	Формировать	Самостоятельно	Фронтальная работа
	(IV).Углекислый	углерода(IV),	учитывают правило в	коммуникативну	работать с учебником.	
	газ. Угольная	качественную реакцию	планировании и	Ю	Работать в парах.	
	кислота и её соли.	на углекислый газ.	контроле способа	компетентность в	Доказывать кислотный	
	Круговорот	Уметь доказывать	решения	общении и	характер оксида	
	углерода в	характер оксида,	Коммуникативные:	сотрудничестве	углерода(IV),	
	природе.	записывать уравнения	контролируют действие	со сверстниками.	проводить	
		реакций,	партнера.		качественную реакцию	
		характеризующих	Регулятивные:		на оксид углерода(IV),	
		свойства кислотных	различают способ и		соблюдать правила	
		оксидов.Знать	результат действия		техники безопасности	
		свойства угольной	Познавательные:		при проведении	
		кислоты. Уметь	владеют общим		лабораторного опыта.	
		составлять уравнения	приемом решения задач		Проводить	
		реакций,	Коммуникативные:		качественную реакцию	
		характеризующих	договариваются о		на карбонат-ионы.	
		превращение	совместной		Соблюдать правила	
		карбонатов в	деятельности, приходят		безопасности при	
		гидрокарбонаты и	к общему решению		работе с кислотами.	
		обратно, проводить	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Характеризовать	
		качественную			свойства веществ в	
		реакцию на карбонат-			ходе лабораторного	
		ионы.			эксперимента.	
					F	

40	Практическая	Уметь получать и	Регулятивные:	Развивать умения	Соблюдать правила	Практическая
10	работа 4.	собирать оксид	осуществляют	оценивать	техники безопасности	работа 4.
	Получение оксида	углерода(IV) в	пошаговый контроль	ситуацию и	при работе с	Получение оксида
	углерода(IV) и	лаборатории и	по результату	оперативно	лабораторным	углерода(IV) и
	изучение его	доказывать наличие	Познавательные:	принимать	оборудованием и	изучение его
	свойств.	данного газа. Уметь	строят речевое	решение,	реактивами, оказывать	свойств.
	Распознавание	распознавать соли	высказывание в устной	находить	первую помощь при	Распознавание
	карбонатов.	угольной кислоты.	и письменной форме	адекватные	ожогах и травмах,	карбонатов.
	кироопитов.	yrosibilon knesioibi.	Коммуникативные:	способы	связанных с	Rupoonarob.
			учитывают разные	взаимодействия с	реактивами и	
			мнения и стремятся к	одноклассниками	лабораторным	
			координации	во время	оборудованием,	
			различных позиций в	проведения	исследовать свойства	
			сотрудничестве	практической	изучаемых веществ.	
			согрудничестве	работы.	изучастых веществ.	
				рассты.		
41	Кремний и его	Знать свойства	Познавательные:	Развивать умения	Давать общую	
	соединения.	кремния, оксида	выбирают наиболее	оценивать	характеристику	Презентация
		кремния(IV), причину	эффективные способы	ситуацию и	кремния на основании	
		различия физических	решения задач,	оперативно	его положения в	
		свойств высших	контролируют и	принимать	периодической таблице	
		оксидов углерода и	оценивают процесс и	решение,	и строения его атома.	
		кремния. Уметь	результат деятельности	находить	Самостоятельно	
		составлять уравнения	используют поиск	адекватные	составлять уравнения	
		химических реакций,	необходимой	способы	химических реакций,	
		характеризующих	информации для	взаимодействия с	характеризующих	
		свойства кремния,	выполнения учебных	одноклассниками	свойства кремния и	
		оксида	заданий с	во время	оксида кремния(IV), и	
		кремния(IV).Знать	использованием	проведения	объяснять их с точки	
		свойства кремниевой	учебной литературы,	самостоятельной	зрения окислительно-	
		кислоты,	владеют общим	работы.	восстановительных	
		качественную	приемом решения задач		процессов и	
		реакцию на силикаты.	Коммуникативные:		электролитической	
		Уметь составлять	договариваются о		диссоциации.Характери	
		уравнения химических	распределении		зовать свойства	
		реакций,	функций и ролей в		кремниевой кислоты и	
		характеризующих	совместной		её соле	
		свойства кремниевой	деятельности			

42	Практическая работа 5. Решение экспериментальных задач по теме «Неметаллы IV-VII групп и их соединений»	Уметь применять теоретические знания на практике, объяснять результаты проводимых опытов	учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве договариваются о совместной деятельности под руководством учителя Регулятивные: Осуществляют пошаговый контроль по результату Познавательные: Строят речевое высказывание в устной и письменной форме Коммуникативные: Учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в	Развивать умения оценивать ситуацию и оперативно принимать решение, находить адекватные способы взаимодействия с одноклассниками во время проведения	Соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием и химическими реактивами, оказывать первую помощь при ожогах и травмах, полученных при работе с реактивами и лабораторным оборудованием	Практическая работа 5. Решение экспериментальных задач по теме «Неметаллы IV-VII групп и их соединений»
			сотрудничестве	практической работы.		
			_	-		
43	Обобщение по теме «Неметаллы».	Знать строение атомов неметаллов, изменение свойств	Регулятивные: вносят необходимые коррективы в действие	Формировать целостное мировоззрение,	Работать индивидуально и в группах.	Тестовая работа
		простых веществ	после его завершения на	соответствующее		
		неметаллов и их	основе его учета	современному		
		соединений в	сделанных ошибок. Познавательные:	уровню развития		
		зависимости от заряда ядра атомов	строят речевое	науки, и коммуникативну		
		неметаллов. Уметь	высказывание в устной	ю компетентность		
		объяснять свойства	и письменной форме	в общении и		
		неметаллов и их	Коммуникативные:	сотрудничестве со		
		соединений в свете	корректируют	сверстниками в		
		представлений об	действия партнера	процессе учебной		

		окислительно- восстановительных реакциях и электролитической диссоциации.		деятельности.		
44	Контрольная работа №2 по теме «Неметаллы».	Уметь использовать приобретённые знания.	Регулятивные: осуществляют пошаговый и итоговый контроль по результату	Формировать ответственное отношение к учению, готовность и способность к саморазвитию и самообразованию.	Самостоятельно выполнять задания определённой сложности по пройденному материалу	Контрольная работа №2 по теме «Неметаллы».
45	Положение металлов в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева. Общие физические свойства металлов.	Уметь применять знания о металлической связи для разъяснения физических свойств металлов.	Регулятивные: принимают и сохраняют учебную задачу, планируют свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации Познавательные: используют знаково — символические средства Коммуникативные: аргументируют свою позицию и координируют ее с позиции партнеров в сотрудничестве определяют свою личную позицию, адекватную дифференцированную	Формировать целостное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки.	Характеризовать металлы на основании их положения в периодической системе и строения их атомов. Объяснять закономерности изменения свойств металлов по периоду и в А-группах. Использовать приобретённые знания о металлической связи для разъяснения физических свойств металлов.	Фронтальная работа

			самооценку своих успехов в учебе			
46	Металлы в природе	Уметь объяснять	Регулятивные:	Формировать	Отрабатывать	
	и общие способы их	способы получения	учитывают правило в	целостное	навыки составления	Презентация
	получения.	металлов с точки	планировании и	мировоззрение,	уравнений	
		зрения представлений	контроле способа	соответствующее	окислительно-	
		об окислительно-	действия	современному	восстановительных	
		восстановительных	Познавательные:	уровню развития	реакций. Решать	
		процессах.	используют поиск	науки, и	расчётные задачи.	
			необходимой	коммуникативну		
			информации для	ю компетентность		
			выполнения учебных	в общении и		
			заданий с	сотрудничестве со		
			использованием	сверстниками в		
			учебной литературы	процессе учебной		
			Коммуникативные:	деятельности.		
			учитывают разные			
			мнения и стремятся к			
			координации			
<u> </u>	0.5	**	различных позиций	<u>*</u>		
47	Общие химические	Уметь пользоваться	Регулятивные:	Формировать	Записывать уравнения	Harmanna manak manus
	свойства металлов:	электрохимическим	постановка учебной	целостное	реакций,	Изучение новой темы
	реакции с	рядом напряжений	задачи на основе	мировоззрение,	характеризующих	
	неметаллами,	металлов, составлять	соотнесения того, что	соответствующее	химические свойства	
	кислотами, солями.	уравнения химических	известно и усвоено, и	современному	металлов с точки	
	Восстановительные	реакций,	того, что еще	уровню развития	зрения окислительно-	
	свойства металлов.	характеризующих	неизвестно	науки.	восстановительных	
	Электрохимический	свойства металлов, и	Познавательные:		процессов. Соблюдать	
	ряд напряжений	объяснять свойства	выдвижение гипотез, их		правила техники	
	металлов.	металлов в свете	обоснование,		безопасности при	
		представлений об	доказательство		работе с лабораторным	
		окислительно-	Коммуникативные:		оборудованием и	
		восстановительных	участвуют в		химическими	
		процессах.	коллективном		реактивами.	
			обсуждении проблем,			
			проявляют активность			
			во взаимодействии для			

			решения коммуникативных и познавательных задач; формируют умения использовать знания в быту			
48	Сплавы.	Знать состав и строение сплавов, отличие сплавов от металлов. Уметь объяснять, почему в технике широко используют сплавы.	Регулятивные: постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что известно и усвоено, и того, что еще неизвестно Познавательные: выдвижение гипотез, их обоснование, доказательство Коммуникативные: участвуют в коллективном обсуждении проблем, проявляют активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач; формируют умения использовать знания в	Формировать целостное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки.	Сравнивать металлы и сплавы	Презентация
49	Щелочные	Уметь	быту Регулятивные:	Формировать	Характеризовать	
	металлы.	характеризовать щелочные металлына основании их положения в периодической таблице и строения атомов, составлять уравнения	планируют свои действия в связи с поставленной задачей и условиями ее решения, учитывают правило в планировании и	ответственное отношение к учению, готовность и способность к самообразованию.	положение щелочных металлов в периодической таблице и строение их атомов. Отрабатывать умение записывать уравнения реакций,	Фронтальная работа

		реакций, характеризующих свойства щелочных металлов, и объяснять их в свете представлений об электролитической диссоциации и окислительновосстановительных процессах.	контроле способа решения Познавательные: ставят и формулируют цели и проблемы урока используют поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы Коммуникативные: адекватно используют речевые средства для эффективного решения коммуникативных задач учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в		характеризующих химические свойства щелочных металлов	
50	Соединения щелочных металлов.	Уметь характеризовать изменение основных свойств оксидов и гидроксидов щелочных металлов с увеличением заряда ядра атомов металлов, объяснять свойства этих соединений в свете представлений об окислительновосстановительных процессах.	Регулятивные: планируют свои действия в связи с поставленной задачей и условиями ее решения, учитывают правило в планировании и контроле способа решения Познавательные: ставят и формулируют цели и проблемы урока	Формировать ответственное отношение к учению и коммуникативну ю компетентность.	Отрабатывать умение составлять уравнения реакций, характеризующих химические свойства оксидов и гидроксидов щелочных металлов с точки зрения окислительновосстановительных процессов и электролитической диссоциации	Фронтальная работа

51	Щелочноземельные металлы и их соединения.	Уметь характеризовать элементы IIA-группына основании их положения в периодической таблице и строения атомов. Уметь составлять уравнения реакций, характеризующих свойства кальция и его соединений, и объяснять их в свете представлений об электролитической диссоциации и окислительновостановительных процессах. Знать качественную реакцию на ионы кальция.Знать, чем обусловлена жёсткость воды. Уметь разъяснять способы	Регулятивные: планируют свои действия в связи с поставленной задачей и условиями ее решения, учитывают правило в планировании и контроле способа решения Познавательные: ставят и формулируют цели и проблемы урока используют поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы Коммуникативные: адекватно используют речевые средства для эффективного решения	Формировать целостное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, и коммуникативну ю компетентность в общении и сотрудничестве со взрослыми и сверстниками.	Отработка умений записывать уравнения реакций, характеризующих химические свойства щелочноземельных металлов с точки зрения окислительновостановительных процессов и электролитической диссоциации.	Фронтальная работа
			_			
52	Алюминий.	Уметь составлять уравнения химическихреакций, характеризующих общие свойства алюминия, объяснять эти реакции в свете представлений об окислительновосстановительных	Регулятивные: планируют свои действия с поставленной задачей и условиями ее решения, оценивают правильность выполнения действия Познавательные: самостоятельно выделяют и	Формировать целостное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, и коммуникативну ю компетентность в общении и сотрудничестве со	Отрабатывать навыки составления уравнений окислительновосстановительных реакций. Обсуждать демонстрационный эксперимент. Описывать свойства изучаемых веществ.	Фронтальная работа

	процессах.	формулируют	сверстниками в	
	_	познавательную цель,	процессе учебной	
		используют общие	деятельности.	
		приемы решения задач		
		Коммуникативные:		
		допускают		
		возможность		
		различных точек		
		зрения, в том числе не		
		совпадающих с их		
		собственной и		
		ориентируются на		
		позицию партнера в		
		общении и		
		взаимодействии		

53	Амфотерность	Уметь доказывать	Рогунатируула	Формировати	Отрабатывать навыки	Фронтальная работа
33	оксида и	амфотерный характер	Регулятивные:	Формировать	_	Фроптальная расота
		1 1 1 1	планируют свои действия с	целостное	проведения	
	гидроксида	соединения,	' '	мировоззрение,	химического	
	алюминия.	составлять уравнения	поставленной задачей	соответствующее	эксперимента.	
		соответствующих	и условиями ее	современному	Соблюдать правила	
		химических реакций и	решения, оценивают	уровню развития	техники безопасности.	
		объяснять их в свете	правильность	науки, и	Практически	
		представлений об	выполнения действия	коммуникативну	доказывать	
		электролитической	Познавательные:	ю компетентность	амфотерный характер	
		диссоциации.	самостоятельно	в общении и	оксидов и гидроксидов	
			выделяют и	сотрудничестве со	алюминия. Описывать	
			формулируют	сверстниками в	изучаемые вещества в	
			познавательную цель,	процессе учебной	ходе проведения	
			используют общие	деятельности.	химического	
			приемы решения задач		эксперимента.	
			Коммуникативные:			
			допускают			
			возможность			
			различных точек			
			зрения, в том числе не			
			совпадающих с их			
			собственной и			
			ориентируются на			
			позицию партнера в			
			общении и			
			· ·			
			взаимодействии			
54	Железо.	Знать строение атома	Регулятивные:	Формировать	Отрабатывать умение	
		железа, физические и	Планируют свои	целостное	составлять уравнения	Презентация
		химические свойства	действия с	мировоззрение,	реакций,	
		железа. Уметь	поставленной задачей	соответствующее	характеризующих	
		разъяснять свойства	и условиями ее	современному	химические свойства	
		железа в свете	решения, оценивают	уровню развития	железа с точки зрения	
		представлений об	правильность	науки, и	окислительно-	
		окислительно-	выполнения действия	коммуникативну	восстановительных	
		восстановительных	Познавательные:	ю компетентность	процессов.	
		процессах и	Самостоятельно	в общении и	Самостоятельно	
		процессах и	Canocionicipho	в оощении и	Camuciuxiciibhu	

		электролитической диссоциации.	выделяют и формулируют познавательную цель, используют общие приемы решения задач Коммуникативные: Допускают возможность	сотрудничестве со сверстниками в процессе учебной деятельности.	работать с учебником	
			различных точек зрения, в том числе не совпадающих с их собственной.			
55	Соединения железа и их свойства оксиды, гидроксиды и соли железа (II и III). Коррозия металлов и способы защиты от коррозии.	Знать свойства соединений Fe(II) и Fe(III). Уметь составлять уравнения соответствующих реакций в свете представлений об электролитической диссоциации и окислительновосстановительных процессах.	Регулятивные: Планируют свои действия с поставленной задачей и условиями ее решения, оценивают правильность выполнения действия Познавательные: Самостоятельно выделяют и формулируют познавательную цель, используют общие приемы решения задач Коммуникативные: Допускают возможность различных точек зрения, в том числе не совпадающих с их собственной.	Формировать целостное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, коммуникативную компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми.	Отрабатывать экспериментальные умения, соблюдать правила техники безопасности. Отрабатывать умение записывать уравнения реакций, характеризующих химические свойства соединений железа с точки зрения окислительновосстановительных процессов и электролитической диссоциации. Самостоятельно работать с учебником.	Комбинированный урок
56	Практическая работа № 6.	Уметь применять теоретические знания	Регулятивные: Осуществляют	Развивать умения оценивать	Соблюдать правила техники безопасности	Практическая работа № 6 .

	Решение экспериментальных задач по теме «Металлы и их соединения».	на практике, объяснять наблюдения и результаты проводимых опытов, характеризовать условия течения реакций до конца в растворах электролитов.	Познавательные: Строят речевое высказывание в устной и письменной форме Коммуникативные: Учитывают разные мнения и стремятся к	ситуацию и оперативно принимать решение, находить адекватные способы взаимодействия с одноклассниками	при работе с лабораторным оборудованием и химическими реактивами, оказывать первую помощь при ожогах и травмах, полученных при работе с реактивами и	
			координации различных позиций в сотрудничестве	во время проведения практической работы.	лабораторным оборудованием, исследовать свойства изучаемых веществ.	
57	Обобщающий урок по теме «Металлы»	Обобщить знания по теме «Металлы»	Регулятивные: Вносят необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его и учета характера сделанных ошибок Коммуникативные: контролируют действия партнера	Формировать целостное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, коммуникативную компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми.	Отрабатывать умения по записи уравнений химических реакций, решению задач по теме «Металлы»	Комбинированный урок
58	Контрольная работа №3 по теме «Металлы».	Уметь использовать приобретённые знания.	Регулятивные: осуществляют итоговый и пошаговый контроль по результату Познавательные: строят в письменной форме.	Формировать ответственное отношение к учению, готовность и способность к саморазвитию и самообразованию.	Самостоятельно выполнять задания определённой сложности по пройденному материалу.	Контрольная работа №3 по теме «Металлы».

	T ~			1 -	Γ~	ı
59	Строение	Знать понятия	Регулятивные:	Формировать	Составлять конспект	П
	органических	«органическая химия»,	планируют свои	российскую	лекции. Вырабатывать	Презентация
	веществ. Гомология	«органические	действия в	гражданскую	умение составлять	
	и изомерия.	вещества»,	соответствии с	идентичность,	структурные формулы	
	Источники	«углеводороды»,	поставленной задачей	патриотизм,	органических веществ.	
	углеводородов:	«структурные	и условиями ее	уважение к		
	природный газ,	формулы». Знать	реализации	своему народу.		
	нефть, уголь.	отличия органических	Познавательные:	Воспитывать		
		веществ от	ставят и формулируют	чувство гордости		
		неорганических. Уметь	цели и проблемы	за отечественную		
		составлять	урока; осознанно и	науку.		
		структурные формулы	произвольно строят в			
		простейших	устной и письменной			
		углеводородов.	форме			
			Коммуникативные:			
			владение			
			монологической и			
			диалогической			
			формами речи			
60	Предельные	Знать отдельных	Регулятивные:	Формировать	Составлять конспект	
	углеводороды	представителей	различают способ и	экологическое	лекции. Отрабатывать	Комбинированный урок
	(метан, этан).	алканов (метан, этан,	результат действия	мышление на	умения составлять	
		пропан, бутан), их	Познавательные:	основе признания	структурные формулы	
		физические и	владеют общим	ценности жизни	алканов, определять	
		химические свойства,	приемом решения	во всех её	гомологи	
		определения	задач	проявлениях и	углеводородов.	
		гомологов,	Коммуникативные:	осознания		
		гомологического ряда.	договариваются о	необходимости		
		Уметь составлять	совместной	ответственного,		
		структурные формулы	деятельности под	бережного		
		алканов.	руководством учителя	отношения к		
			·	окружающей		
				среде.		
	11		n.	-		
61	Непредельные	Знать структурные	Регулятивные:	Формировать	Составлять конспект	Varafiyyyymanayyyy vii a
	углеводороды	формулы этилена и	различают способ и	готовность и	лекции. Отрабатывать	Комбинированный урок
	(этилен)	ацетилена, их	результат действия	способность к	умения составлять	
		физические и	Познавательные:	образованию, в	структурные формулы	

		химические свойства,	владеют общим	том числе	органических веществ,	
		· ·		самообразованию,	_ *	
		качественные реакции	приемом решения	1 '	записывать уравнения	
		на непредельные	задач	основы	реакций,	
		углеводороды. Уметь	Коммуникативные:	экологического	характеризующих	
		составлять	контролируют	мышления.	свойства непредельных	
		структурные формулы	действия партнера		углеводородов.	
		гомологов этилена и			Извлекать информацию	
		ацетилена, записывать			из различных	
		уравнение реакции			источников.	
		полимеризации.Знать			Использовать	
		реакцию			справочную	
		полимеризации, уметь			литературу, в том	
		составлять уравнения			числе и на	
		реакций			электронных	
		полимеризации. Иметь			носителях.	
		представление о				
		полиэтилене,				
		полипропилене и				
		поливинилхлориде.				
- (2	TC		D.	<i>*</i>		
62	Кислородсодержащ	Знать определение	Регулятивные:	Формировать	Составлять конспект	V as Server as a server ×
	ие соединения.	спиртов, общую	различают способ и	ответственное	лекции.	Комбинированный урок
	Спирты (метанол,	формулу одноатомных	результат действия	отношение к		
	этанол, глицерин),	спиртов,	Познавательные:	учению,		
		физиологическое	владеют общим	готовность и		
		действие метанола и	приемом решения	способность к		
		этанола.	задач	саморазвитию.		
		Характеризовать	Коммуникативные:			
		свойства одноатомных	договариваются о			

		и многоатомных спиртов. Уметь составлять уравнения реакций, характеризующих свойства одноатомных спиртов	совместной деятельности, приходят к общему решению			
63	Карбоновые кислоты (уксусная кислота, аминоуксусная кислота, стеариновая и олеиновая кислоты). Сложные эфиры. Биологически важные вещества. Жиры.	Знать формулы муравьиной и уксусной кислот. Уметь составлять уравнения химических реакций, характеризующих общие свойства кислот, на примере муравьиной и уксусной кислот. Уметь записывать реакцию этерификации.	Регулятивные: различают способ и результат действия Познавательные: владеют общим приемом решения задач Коммуникативные: контролируют действия партнера	Формировать целостное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки.	Составлять конспект урока. Использовать ранее полученные знания при изучении нового материала	Комбинированный урок
64	Углеводы (глюкоза).	Знать молекулярные формулы глюкозы и сахарозы, качественную реакцию на глюкозу, биологическую роль глюкозы и сахарозы, молекулярные формулы крахмала и целлюлозы, сходство и различие этих углеводов, качественную реакцию	Регулятивные: различают способ и результат действия Познавательные: владеют общим приемом решения задач Коммуникативные: договариваются о совместной деятельности, приходят к общему решению	Формировать познавательную и информационную культуру, в том числе развитие навыков самостоятельной работы с учебными пособиями, книгами, доступными	Составлять конспект изучаемого параграфа. Готовить электронные презентации по теме урока.	Комбинированный урок

65	Белки. Химия и здоровье. Витамины. Лекарственные вещества.	на крахмал. Знать состав, свойства и биологическую роль аминокислот и белков. Иметь представление о ферментах и гормонах	Регулятивные: различают способ и результат действия Познавательные: владеют общим приемом решения задач Коммуникативные: договариваются о совместной деятельности, приходят к общему	инструментами и техническими средствами информационных технологий. Формировать целостное мировоззрение, соответствующее уровню развития науки, а также ответственное отношение к учению, готовность и способность к саморазвитию и	Составлять конспект изучаемого параграфа. Готовить электронные презентации по теме урока.	Комбинированный урок
66	Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Правила безопасности при работе со средствами бытовой химии	Знать о химическом загрязнении окружающей среды и его последствиях, правилах работы со средствами бытовой химии	Регулятивные: различают способ и результат действия Познавательные: владеют общим приемом решения задач Коммуникативные: договариваются о совместной деятельности, приходят к общему решению	самообразованию. Формировать целостное мировоззрение, соответствующее уровню развития науки, а также ответственное отношение к учению, готовность и способность к саморазвитию и самообразованию	Составлять конспект изучаемого параграфа. Готовить электронные презентации по теме урока.	Комбинированный урок

67	Итоговая контрольная работа за курс химии основной школы.	Уметь использовать приобретённые знания.	Регулятивные: осуществляют итоговый и пошаговый контроль по результату Познавательные: строят в письменной форме.	Формировать ответственное отношение к учению, готовность и способность к саморазвитию и самообразованию.	Самостоятельно выполнять задания определённой сложности по пройденному материалу	Комбинированный урок
68	Итоговый урок	Знать строение и свойства органических соединений. Уметь определять принадлежность к определённому классу по формуле вещества, записывать основные уравнения химических реакций	Регулятивные: вносят необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его учета сделанных ошибок. Познавательные: строят речевое высказывание в устной и письменной форме Коммуникативные: корректируют действия партнера	Формировать ответственное отношение к учению, готовность и способность к саморазвитию.	Работа в парах и группах	