Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Китежская средняя общеобразовательная школа»

Приложение к ООП ООО МКОУ «Китежская средняя общеобразовательная школа» на 2020-2025 год

ПРИНЯТО

На заседании Педагогического Совета Протокол № 1 от 30.08.2022

УТВЕРЖДЕНО

Директор МКОУ «Китежская средняя общеобразовательная школа» Гапонова А. В. Приказ от 30.08.2022 № 54-в

Janough

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ХИМИЯ»

ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 8-9 КЛАССОВ

Составитель: Павлютина Валентина Петровна

Пояснительная записка

Настоящая рабочая программа по химии разработана как нормативно-правовой документ для организации учебного процесса в 8-9 классах муниципального общеобразовательного учреждения.

Содержательный статус программы – базовая. Она определяет минимальный объем содержания курса химии для основной школы и предназначена для реализации требований ФГОС второго поколения к условиям и результату образования обучающихся основной школы по химии согласно учебному плану МКОУ «Китежская средняя общеобразовательная школа» Барятинского района Калужской области.

В основе программы лежат следующие законодательные акты и нормативноправовые документы:

- Закон РФ «Об образовании» от 29.12.2012г №273-ФЗ
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010г №1897 об утверждении Федерального Государственного Образовательного Стандарта Основного Общего Образования
- Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения. Основная школа /сост. Е.С. Савинов М.: Просвещение, 2014. (Стандарты второго поколения).

Данная рабочая программа по химии построена на основе фундаментального ядра содержания основного общего образования, требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, требований к структуре основной образовательной программы, прописанных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также Концепции духовнонравственного развития и воспитания гражданина России. В ней также учитываются основные идеи и положения программы развития и формирования универсальных учебных действий обучающихся для общего образования, соблюдается преемственность с примерными программами начального образования и авторской рабочей программой программы. Предметная (Габриелян O.C. Химия. Рабочие линия О.С.Габриеляна, И.Г. Остроумова, С.А.Сладкова. 8-9 классы, М.: Просвещение, 2019 г.).

В основу курса положены следующие идеи:

- материальное единство и взаимосвязь объектов и явлений природы;
- ведущая роль теоретических знаний для объяснения и прогнозирования химических явлений, оценки их практической значимости;
- взаимосвязь качественной и количественной сторон химических объектов материального мира;
- развитие химической науки и производство химических веществ и материалов для удовлетворения насущных потребностей человека и общества, решения глобальных проблем современности;
 - генетическая связь между веществами.

Эти идеи реализуются в курсе химии основной школы путём достижения следующих целей:

- Формирование у учащихся целостной естественно-научной картины мира.
- *Развитие* познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся в процессе изучения химической науки и её вклада в современный научнотехнический прогресс; формирование важнейших логических операций мышления (анализ, синтез, обобщение, конкретизация, сравнение и др.) в процессе познания системы важнейших понятий, законов и теорий о составе, строении, свойствах и применении химических веществ.
- *Воспитание* убеждённости в том, что применение полученных знаний и умений по химии является объективной необходимостью для безопасной работы с веществами и материалами в быту и на производстве.
- *Проектирование* и *реализация* выпускниками основной школы личной образовательной траектории: выбор профиля обучения в старшей школе или профессионального

образовательного учреждения.

• Овладение ключевыми компетенциями: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными.

Предлагаемый курс отличается от других курсов химии основного общего образования, включённых в Федеральный перечень учебников, наличием важных методических особенностей.

- 1. Содержание курса выстроено в соответствии с историко- логическим и системно-деятельностным подходами на основе иерархии учебных проблем. Все дидактические единицы учебных книг для 8—9 классов начинаются с постановки образовательной проблемы (вопрос, задание, эксперимент), которая решается в процессе изучения параграфа на основе деятельностного подхода.
- 2. Теоретические положения курса химии основной школы раскрываются на основе широкого использования химического эксперимента (лабораторных опытов и практических работ), в том числе и проводимого в домашних условиях, а также демонстрационного эксперимента.
- 3. Развитие информационно-коммуникативной компетентности обучающихся: обращение к различным источникам химической информации, подготовка информационного продукта и его презентация, умение вести дискуссию, отстаивать свою точку зрения и корректировать позицию на основе анализа аргументов участников дискуссии.
- 4. **Метапредметный характер содержания учебного материала**: реализация связей с предметами не только естественно-научного цикла, но и с историей, литературой, мировой художественной культурой.
- 5. Практико-ориентированная значимость отбора учебного содержания: связь изучаемого материала с жизнью, формирование экологической грамотности при обращении с химическими веществами, материалами и процессами, отвечающими требованиям правил техники безопасности при работе в химическом кабинете (лаборатории) и повседневной жизни.

Предлагаемая рабочая программа по химии раскрывает вклад учебного предмета в достижение целей основного общего образования и определяет важнейшие содержательные линии предмета:

- «Вещество» взаимосвязь состава, строения, свойств, получения и применения веществ и материалов;
- «Химическая реакция» закономерности протекания и управления процессами получения и превращения веществ;
- «Химический язык» оперирование системой важнейших химических понятий, владение химической номенклатурой и символикой (химическими знаками, формулами и уравнениями);
- «*Химия и жизнь*» соблюдение правил химической безопасности при обращении с веществами, материалами и химическими процессами в повседневной жизни и на производстве.

Курс ориентирован на освоение обучающимися основ неорганической химии и краткое знакомство с некоторыми понятиями и объектами органической химии.

В содержательной линии «Вещество» раскрывается учение о строении атома и вещества, составе и классификации химических веществ.

В содержательной линии «*Химическая реакция*» раскрывается учение о химических процессах: классификация химических реакций и закономерности их протекания; качественная и количественная стороны химических процессов (расчёты по химическим формулам и уравнениям химических реакций).

В содержательной линии «*Химический язык*» формируются умения учащихся называть вещества по формулам и составлять формулы по их названиям, записывать уравнения реакций и характеризовать их, раскрывать информацию, которую несёт химическая символика, в том числе выраженная в табличной форме (Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева, таблица растворимости веществ в воде); использовать систему

химических понятий для описания химических объектов (элементов, веществ, материалов и процессов).

В содержательной линии « $Xumus\ u\ жusus$ » раскрываются логические связи между свойствами, применением, получением веществ в лабораторных условиях и на производстве; формируется культура безопасного и экологически грамотного обращения с химическими объектами.

В курсе значительная роль отводится химическому эксперименту: проведению практических работ и лабораторных опытов, фиксации и анализу их результатов, соблюдению норм и правил безопасной работы в химическом кабинете (лаборатории).

Реализация программы курса в процессе обучения позволит обучающимся понять роль и значение химии среди других наук о природе, т. е. раскрыть вклад химии в формирование целостной естественно-научной картины мира.

Курс рассчитан на обязательное изучение предмета в объёме 136 учебных часов, по 2 часа в неделю в 8—9 классах.

Место учебного предмета, курса в учебном плане

Учебный предмет «Химия» является обязательной частью естественнонаучных предметов, заявленных как базовые в федеральной части БУПа и в учебном плане МКОУ «Китежская СОШ». В соответствии с БУПом курсу химии на ступени ос¬новного общего образования предшествует курс окружающего мира, включающий интегрированные сведения из курсов физики, химии, биологии, астрономии, географии. По отно¬шению к курсу химии данный курс является пропедевти¬ческим, в ходе освоения его содержания у учащихся формиру¬ются элементарные представления о строении вещества.

В свою очередь, содержание курса биологии в основной школе служит основой для изучения общих химических законо¬мерностей, теорий, законов, гипотез в старшей школе, где особое значение приобретают мировоззренческие, теорети¬ческие понятия.

Таким образом, содержание курса в основной школе представляет собой важное неотъемлемое звено в системе непрерывного естественнонаучного образования, являющееся ос¬новой для последующей уровневой и профильной дифферен¬циации.

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Предметные результаты

По завершению курса химии на этапе основного общего образования выпускники основной школы должны овладеть следующими результатами:

I. Личностные результаты:

- 1) осознание своей этнической принадлежности, знание истории химии и вклада российской химической науки в мировую химию;
- 2) формирование ответственного отношения к познанию химии; готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе изученных фактов, законов и теорий химии; осознанного выбора и построение индивидуальной образовательной траектории;
- 3) формирование целостной естественно-научной картины мира, неотъемлемой частью которой является химическая картина мира;
- 4) овладение современным языком, соответствующим уровню развития науки и общественной практики, в том числе и химическим;
- 5) освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в социуме, природе и частной жизни на основе экологической культуры и безопасного обращения с веществами и материалами;
- 6) формирование коммуникативной компетентности в общении со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности, связанных с химией.

II. Метапредметные результаты:

- 1) определение целей собственного обучения, постановка и формулирование для себя новых задач;
- 2) *иланирование* путей достижения желаемого результата обучения химии как теоретического, так и экспериментального характера;
 - 3) соотнесение своих действий с планируемыми результатами,
- осуществление контроля своей деятельности в процессе достижения результата, определение способов действий при выполнении лабораторных и практических работ в соответствии с правилами техники безопасности;
- 4) *определение* источников химической информации, получение и анализ её, создание информационного продукта и его презентация;
- 5) использование основных интеллектуальных операций: анализа и синтеза, сравнения и систематизации, обобщения и конкретизации, выявление причинно-следственных связей и построение логического рассуждения и умозаключения (индуктивного, дедуктивного и по аналогии) на материале естественно-научного содержания;
- 6) *умение* создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 7) формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации;
 - 8) генерирование идей и определение средств, необходимых для их реализации.

III. Предметные результаты:

Выпускник научится:

- характеризовать основные методы познания: наблюдение, измерение, эксперимент;
- описывать свойства твёрдых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки;
- раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», «валентность», «химическая реакция», используя знаковую систему химии;
- раскрывать смысл законов сохранения массы веществ, постоянства состава, атомно-молекулярной теории;

- различать химические и физические явления;
- называть химические элементы;
- определять состав веществ по их формулам;
- определять валентность атома элемента в соединениях;
- определять тип химических реакций;
- называть признаки и условия протекания химических реакций;
- выявлять признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции при выполнении химического опыта;
 - составлять формулы бинарных соединений;
 - составлять уравнения химических реакций;
 - соблюдать правила безопасной работы при проведении опытов;
 - пользоваться лабораторным оборудованием и посудой;
 - вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ;
 - вычислять массовую долю химического элемента по формуле соединения;
- вычислять количество, объём или массу вещества по количеству, объему, массе реагентов или продуктов реакции;
- характеризовать физические и химические свойства простых веществ: кислорода и водорода;
 - получать, собирать кислород и водород;
 - распознавать опытным путём газообразные вещества: кислород, водород;
 - раскрывать смысл закона Авогадро;
 - раскрывать смысл понятий «тепловой эффект реакции», «молярный объем»;
 - характеризовать физические и химические свойства воды;
 - раскрывать смысл понятия «раствор»;
 - вычислять массовую долю растворённого вещества в растворе;
 - приготовлять растворы с определённой массовой долей растворенного вещества;
 - называть соединения изученных классов неорганических веществ;
- характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований, солей;
 - определять принадлежность веществ к определенному классу соединений;
 - составлять формулы неорганических соединений изученных классов;
- проводить опыты, подтверждающие химические свойства изученных классов неорганических веществ;
- распознавать опытным путем растворы кислот и щелочей по изменению окраски индикатора;
 - характеризовать взаимосвязь между классами неорганических соединений;
 - раскрывать смысл Периодического закона Д. И. Менделеева;
- объяснять физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номеров группы и периода в периодической системе Д.И. Менделеева;
- объяснять закономерности изменения строения атомов, свойств элементов в пределах малых периодов и главных подгрупп;
- характеризовать 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 Д. И. Менделеева;
 - раскрывать смысл понятий «химическая связь», «электроотрицательность»;
- характеризовать зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решётки;

- определять вид химической связи в неорганических соединениях;
- изображать схемы строения молекул веществ, образованных разными видами химических связей;
- раскрывать смысл понятий «ион», «катион», «анион», «электролиты», «неэлектролиты», «электролитическая диссоциация», «окислитель», «степень окисления», «восстановитель», «окисление», «восстановление»;
 - определять степень окисления атома элемента в соединении;
 - раскрывать смысл теории электролитической диссоциации;
 - составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей;
- объяснять сущность процесса электролитической диссоциации и реакций ионного обмена;
 - составлять полные и сокращённые ионные уравнения реакций обмена;
 - определять возможность протекания реакций ионного обмена;
 - проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных веществ;
 - определять окислитель и восстановитель;
 - составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций;
 - называть факторы, влияющие на скорость химической реакции;
 - классифицировать химические реакции по различным признакам;
- характеризовать взаимосвязь между составом, строением и свойствами неметаллов;
- проводить опыты по получению, собиранию и изучению химических свойств газообразных веществ: углекислого газа, аммиака;
 - распознавать опытным путём газообразные вещества: углекислый газ и аммиак;
 - характеризовать взаимосвязь между составом, строением и свойствами металлов;
- называть органические вещества по их формуле: метан, этан, этилен, метанол, этанол, глицерин, уксусная кислота, аминоуксусная кислота, стеариновая кислота, олеиновая кислота, глюкоза;
- оценивать влияние химического загрязнения окружающей среды на организм человека;
 - грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;
- определять возможность протекания реакций некоторых представителей органических веществ с кислородом, водородом, металлами, основаниями, галогенами.

Выпускник получит возможность научиться:

- выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о химических свойствах веществ на основе их состава и строения, их способности вступать в химические реакции, о характере и продуктах различных химических реакций;
- характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращённым ионным уравнениям;
- прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учетом степеней окисления элементов, входящих в его состав;
- составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности превращений неорганических веществ различных классов;
- выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о результатах воздействия различных факторов на изменение скорости химической реакции;
- использовать приобретённые знания для экологически грамотного поведения в окружающей среде;
 - использовать приобретённые ключевые компетенции при выполнении проектов

и учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;

- объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;
- критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе в средствах массовой информации;
- осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека;
- создавать модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.

Содержание учебного предмета

8 класс

Начальные понятия и законы химии

Тела и вещества. Свойства веществ. Эталонные физические свойства веществ. Материалы и материаловедение. Роль химии в жизни современного общества. Отношение общества к химии: хемофилия и хемофобия.

Методы изучения химии. Наблюдение. Эксперимент. Моделирование.

Модели материальные и знаковые или символьные.

Газы. Жидкости. Твёрдые вещества. Взаимные переходы между агрегатными состояниями вещества: возгонка (сублимация) и десублимация, конденсация и испарение, кристаллизация и плавление.

Физические явления. Чистые вещества и смеси. Гомогенные и гетерогенные смеси. Смеси газообразные, жидкие и твёрдые. Способы разделения смесей: перегонка, или дистилляция, отстаивание, фильтрование, кристаллизация или выпаривание. Хроматография. Применение этих способов в лабораторной практике, на производстве и в быту.

Химические элементы. Атомы и молекулы. Простые и сложные вещества. Аллотропия на примере кислорода. Основные положения атомно- молекулярного учения. Ионы. Вещества молекулярного и немолекулярного строения.

Знаки (символы) химических элементов. Информация, которую несут знаки химических элементов. Этимология названий некоторых химических элементов. Периодическая таблица химических элементов Д. И. Менделеева: короткопериодный и длиннопериодный варианты. Периоды и группы. Главная и побочная подгруппы, или А- и Б-группы. Относительная атомная масса.

Химические формулы. Индексы и коэффициенты. Относительная молекулярная масса. Массовая доля химического элемента в соединении. Информация, которую несут химические формулы.

Валентность. Структурные формулы. Химические элементы с постоянной и переменной валентностью. Вывод формулы соединения по валентности. Определение валентности химического элемента по формуле вещества. Составление названий соединений, состоящих из двух химических элементов, по валентности. Закон постоянства состава веществ.

Химические реакции. Реагенты и продукты реакции. Признаки химических реакций. Условия их протекания и прекращения. Реакции горения. Экзотермические и эндотермические реакции.

Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения. Составление химических уравнений. Информация, которую несёт химическое уравнение.

Классификация химических реакций по составу и числу реагентов и продуктов. Типы химических реакций. Реакции соединения, разложения, замещения и обмена. Катализаторы и катализ.

Демонстрации

- •Коллекция материалов и изделий из них.
- Модели, используемые на уроках физики, биологии и географии.
- Объёмные и шаростержневые модели некоторых химических веществ.
- Модели кристаллических решёток.
- •Собирание прибора для получения газа и проверка его на герметичность.
- •Возгонка сухого льда, иода или нафталина.
- Агрегатные состояния воды.
- Разделение двух несмешивающихся жидкостей с помощью делительной воронки.
- Дистиллятор и его работа.
- •Установка для фильтрования и её работа.
- •Установка для выпаривания и её работа.

- •Коллекция бытовых приборов для фильтрования воздуха.
- Разделение красящего вещества фломастера с помощью бумажной хроматографии.
- Модели аллотропных модификаций углерода и серы.
- •Получение озона.
- •Портреты Й. Я. Берцелиуса и Д. И. Менделеева.
- •Короткопериодный и длиннопериодный варианты Периодической системы Д. И. Менделеева
 - •Конструирование шаростержневых моделей молекул.
 - Аппарат Киппа.
 - Разложение бихромата аммония.
 - •Горение серы и магниевой ленты.
 - •Портреты М. В. Ломоносова и А. Л. Лавуазье.
 - Опыты, иллюстрирующие закон сохранения массы веществ.
- Горение фосфора, растворение продукта горения в воде и исследование полученного раствора лакмусом .
 - Взаимодействие соляной кислоты с цинком.
 - •Получение гидроксида меди(II) и его разложение при нагревании.

Лабораторные опыты

- 1. Ознакомление с коллекцией лабораторной посуды.
- 2. Проверка прибора для получения газов на герметичность.
- 3. Ознакомление с минералами, образующими гранит.
- 4. Приготовление гетерогенной смеси порошков серы и железа и их разделение.
- 5. Взаимодействие растворов хлоридов и иодидов калия с раствором нитрата серебра.
 - 6. Получение гидроксида меди(II) и его взаимодействие с серной кислотой.
 - 7. Взаимодействие раствора соды с кислотой.
- 8. Проверка закона сохранения массы веществ на примере взаимодействия щёлочи и кислоты.
- 9. Проверка закона сохранения массы веществ на примере взаимодействия щёлочи и соли железа (III).
- 10. Разложение пероксида водорода с помощью оксида марганца (IV). 11.Замещение железом меди в медном купоросе.

Практические работы

- 1. Знакомство с лабораторным оборудованием. Правила техники безопасности при работе в кабинете химии. Некоторые виды работ.
 - 2. Анализ почвы (аналог работы «Очистка поваренной соли»).

Важнейшие представители неорганических веществ. Количественные отношения в химии

Состав воздуха. Понятие об объёмной доле (□) компонента природной газовой смеси — воздуха. Расчёт объёма компонента газовой смеси по его объемной доле и наоборот.

Кислород. Озон. Получение кислорода. Собирание и распознавание кислорода. Химические свойства кислорода: взаимодействие с металлами, неметаллами и сложными веществами. Применение кислорода. Круговорот кислорода в природе.

Оксиды. Образование названий оксидов по их формулам. Составление формул оксидов по их названиям. Представители оксидов: вода и углекислый газ, негашёная известь.

Водород в природе. Физические и химические свойства водорода, его получение и применение.

Кислоты, их состав и классификация. Индикаторы. Таблица растворимости. Соляная и серная кислоты, их свойства и применение.

Соли, их состав и названия. Растворимость солей в воде.

Представители солей: хлорид натрия, карбонат натрия, фосфат кальция.

Постоянная Авогадро. Количество вещества. Моль. Молярная масса.

Кратные единицы измерения количества вещества — миллимоль и киломоль, миллимолярная и киломолярная массы вещества.

Расчёты с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «постоянная Авогадро».

Закон Авогадро. Молярный объём газообразных веществ.

Относительная плотность одного газа по другому.

Кратные единицы измерения — миллимолярный и киломолярный объемы газообразных веществ.

Расчёты с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «молярный объем газов», «постоянная Авогадро».

Расчёты с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «молярный объём газов», «число Авогадро».

Гидросфера. Круговорот воды в природе. Физические и химические свойства воды: взаимодействие с оксидами.

Основания, их состав. Растворимость оснований в воде. Изменение окраски индикаторов в щелочной среде. Представители щелочей: гидроксиды натрия, калия и кальция.

Растворитель и растворённое вещество. Растворы. Растворение. Гидраты. Массовая доля растворённого вещества. Расчёты, связанные с использованием понятия «массовая доля растворённого вещества».

Демонстрации

- •Определение содержания кислорода в воздухе.
- •Получение кислорода разложением перманганата калия и пероксида водорода.
- Собирание методом вытеснения воздуха и воды.
- Распознавание кислорода.
- •Горение магния, железа, угля, серы и фосфора в кислороде.
- •Коллекция оксидов.
- •Получение, собирание и распознавание водорода.
- •Горение водорода.
- •Взаимодействие водорода с оксидом меди(II).
- •Коллекция минеральных кислот.
- •Правило разбавления серой кислоты.
- •Коллекция солей.
- Таблица растворимости оснований, кислот и солей в воде.
- Некоторые металлы, неметаллы и соединения количеством вещества в 1 моль.
- Модель молярного объёма газообразных веществ.
- •Коллекция оснований.

Лабораторные опыты

- 12. Помутнение известковой воды при пропускании углекислого газа.
- 13. Получение водорода взаимодействием цинка и соляной кислоты.
- 14. Распознавание кислот индикаторами.
- 15. Изменение окраски индикаторов в щелочной среде.
- 16. Ознакомление с препаратами домашней или школьной аптечки растворами пероксида водорода, спиртовой настойки иода и нашатырного спирта.

Практические работы

- 3. Получение, собирание и распознавание кислорода.
- 4. Получение, собирание и распознавание водорода.
- 5. Приготовление растворов солей с их заданной массовой долей.

Основные классы неорганических соединений

Обобщение сведений об оксидах, их классификации, названиях и свойствах. Способы получения оксидов.

Основания, их классификация, названия и свойства. Взаимодействие с кислотами, кислотными оксидами и солями. Разложение нерастворимых оснований. Способы получения оснований.

Кислоты, их классификация и названия. Общие химические свойства кислот. Взаимодействие кислот с металлами. Электрохимический ряд напряжений металлов. Взаимодействие кислот с оксидами металлов.

Взаимодействие кислот с основаниями — реакция нейтрализации. Взаимодействие кислот с солями. Получение бескислородных и кислородсодержащих кислот.

Соли, их классификация и свойства. Взаимодействие солей с металлами, особенности этих реакций. Взаимодействие солей с солями.

Генетические ряды металла и неметалла. Генетическая связь между классами неорганических веществ.

Лабораторные опыты

- 17. Взаимодействие оксида кальция с водой.
- 18. Помутнение известковой воды.
- 19. Реакция нейтрализации.
- 20. Получение гидроксида меди(II) и его взаимодействие с кислотой.
- 21. Разложение гидроксида меди(II) при нагревании.
- 22. Взаимодействие кислот с металлами.
- 23. Взаимолействие кислот с солями.
- 24. Ознакомление с коллекцией солей.
- 25. Взаимодействие сульфата меди(II) с железом.
- 26. Взаимодействие солей с солями.
- 27. Генетическая связь на примере соединений меди.

Практические работы

6. Решение экспериментальных задач.

Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева и строение атома

Естественные семейства химических элементов: щелочные и щелочноземельные металлы, галогены, инертные (благородные) газы. Амфотерность. Амфотерные оксиды и гидроксиды. Комплексные соли.

Открытие Д. И. Менделеевым Периодического закона и создание им Периодической системы химических элементов.

Атомы как форма существования химических элементов. Основные сведения о строении атомов. Доказательства сложности строения атомов. Опыты Резерфорда. Планетарная модель строения атома.

Состав атомных ядер: протоны, нейтроны. Относительная атомная масса. Взаимосвязь понятий «протон», «нейтрон», «относительная атомная масса».

Микромир. Электроны. Строение электронных уровней атомов химических элементов №№ 1-20. Понятие о завершенном электронном уровне.

Изотопы. Физический смысл символики Периодической системы. Современная формулировка Периодического закона. Изменения свойств элементов в периодах и группах, как функция строения электронных оболочек атомов.

Характеристика элемента-металла и элемента-неметалла по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева.

Демонстрации

- Различные формы таблиц периодической системы.
- Моделирование построения Периодической системы Д. И. Менделеева.
- Модели атомов химических элементов.
- •Модели атомов элементов 1—3-го периодов

Лабораторные опыты.

28. Получение амфотерного гидроксида и исследование его свойств. Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции Ионная химическая связь. Ионы,

образованные атомами металлов и неметаллов. Схемы образования ионной связи для бинарных соединений. Ионные кристаллические решётки и физические свойства веществ с этим типом решёток. Понятие о формульной единице вещества.

Ковалентная химическая связь. Электронные и структурные формулы. Ковалентная неполярная связь. Схемы образования ковалентной связи для бинарных соединений. Молекулярные и атомные кристаллические решётки, и свойства веществ с этим типом решёток.

Электроотрицательность. Ряд электроотрицательности. Ковалентная полярная химическая связь. Диполь. Схемы образования ковалентной полярной связи для бинарных соединений. Молекулярные и атомные кристаллические решётки, свойства веществ с этим типом решёток.

Металлическая химическая связь и металлическая кристаллическая решётка. Свойства веществ с этим типом решёток. Единая природа химических связей.

Степень окисления. Сравнение степени окисления и валентности.

Правила расчёта степеней окисления по формулам химических соединений.

Окислительно-восстановительные реакции. Определение степеней окисления для элементов, образующих вещества разных классов. Реакции ионного обмена и окислительно-восстановительные реакции. Окислитель и восстановитель, окисление и восстановление. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса.

Демонстрации

- •Видеофрагменты и слайды «Ионная химическая связь».
- Коллекция веществ с ионной химической связью.
- •Модели ионных кристаллических решёток.
- •Видеофрагменты и слайды «Ковалентная химическая связь».
- •Коллекция веществ молекулярного и атомного строения.
- Модели молекулярных и атомных кристаллических решёток.
- •Видеофрагменты и слайды «Металлическая химическая связь».
- •Коллекция «Металлы и сплавы».
- •Взаимодействие цинка с серой, соляной кислотой, хлоридом меди(П).
- •Горение магния.
- •Взаимодействие хлорной и сероводородной воды.

Лабораторные опыты

29. Изготовление модели, иллюстрирующей свойства металлической связи

9 класс

Повторение и обобщение сведений по курсу 8 класса

Бинарные соединения. Оксиды солеобразующие и несолеобразующие. Гидроксиды: основания, амфотерные, кислоты. Средние, кислые, основные соли.

Обобщение сведений о химических реакциях. Классификация химических реакций по различным основаниям: составу и числу реагирующих и образующихся веществ, тепловому эффекту, направлению, изменению степеней окисления элементов, образующих реагирующие вещества, фазе, использованию катализатора.

Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химических реакций: природа реагирующих веществ, их концентрация, температура, площадь соприкосновения, наличие катализатора. Катализ.

Демонстрации

- •Ознакомление с коллекциями металлов и неметаллов.
- •Ознакомление с коллекциями оксидов, кислот и солей.
- •Зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ.
- Зависимость скорости химической реакции от концентрации реагирующих веществ.
- Зависимость скорости химической реакции от площади соприкосновения

реагирующих веществ («кипящий слой»).

• Зависимость скорости химической реакции от температуры реагирующих веществ.

Лабораторные опыты

- 1. Взаимодействие аммиака и хлороводорода.
- 2. Реакция нейтрализации.
- 3. Наблюдение теплового эффекта реакции нейтрализации.
- 4. Взаимодействие серной кислоты с оксидом меди (II).
- 5. Разложение пероксида водорода с помощью каталазы картофеля
- 6. Зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ на примере взаимодействия растворов тиосульфата натрия и хлорида бария, тиосульфата натрия и соляной кислоты.
- 7. Зависимость скорости химической реакции от природы металлов при их взаимодействии с соляной кислотой.
- 8. Зависимость скорости химической реакции от природы кислот при взаимодействии их с железом.
 - 9. Зависимость скорости химической реакции от температуры.
 - 10. Зависимость скорости химической реакции от концентрации.
- 11. Зависимость скорости химической реакции от площади соприкосновения реагирующих веществ.
 - 12. Зависимость скорости химической реакции от катализатора.

Химические реакции в растворах электролитов

Понятие об электролитической диссоциации. Электролиты и неэлектролиты. Механизм диссоциации электролитов с различным характером связи. Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты.

Основные положения теории электролитической диссоциации. Классификация ионов и их свойства. Кислоты, основания и соли как электролиты. Их классификация и диссоциация.

Общие химические свойства кислот: изменение окраски индикаторов, взаимодействие с металлами, оксидами и гидроксидами металлов и солями. Молекулярные и ионные (полные и сокращённые) уравнения реакций.

Химический смысл сокращённых уравнений. Условия протекания реакций между электролитами до конца. Ряд активности металлов.

Общие химические свойства щелочей: взаимодействие с кислотами, оксидами неметаллов, солями. Общие химические свойства нерастворимых оснований: взаимодействие с кислотами, разложение при нагревании.

Общие химические свойства средних солей: взаимодействие с кислотами, щелочами, солями и металлами. Взаимодействие кислых солей со щелочами.

Гидролиз, как обменное взаимодействие солей с водой. Гидролиз соли сильного основания и слабой кислоты. Гидролиз соли слабого основания и сильной кислоты. Шкала рН.

Свойства кислот, оснований, оксидов и солей в свете теории электролитической диссоциации и окислительно-восстановительных реакций.

Демонстрации.

- •Испытание веществ и их растворов на электропроводность.
- Зависимость электропроводности уксусной кислоты от концентрации.
- Движение окрашенных ионов в электрическом поле.
- •Определение характера среды в растворах солей.

Лабораторные опыты.

- 13. Диссоциация слабых электролитов на примере уксусной кислоты.
- 14. Изменение окраски индикаторов в кислотной среде.
- 15. Реакция нейтрализации раствора щёлочи различными кислотами.
- 16. Получение гидроксида меди(II) и его взаимодействие с различными кислотами.
- 17. Взаимодействие сильных кислот с оксидом меди(II).

- 18-20. Взаимодействие кислот с металлами.
- 21. Качественная реакция на карбонат-ион.
- 22. Получение студня кремниевой кислоты.
- 23. Качественная реакция на хлорид- или сульфат-ионы
- 24. Изменение окраски индикаторов в щелочной среде.
- 25. Взаимодействие щелочей с углекислым газом.
- 26. Качественная реакция на катион аммония.
- 27. Получение гидроксида меди(II) и его разложение.
- 28. Взаимодействие карбонатов с кислотами.
- 29. Получение гидроксида железа(III).
- 30. Взаимодействие железа с раствором сульфата меди(II)

Практические работы

1. Свойства кислот, оснований, оксидов и солей в свете теории электролитической диссоциации и окислительно-восстановительных реакций

Неметаллы и их соединения

Строение атомов неметаллов и их положение в Периодической системе. Ряд электроотрицательности. Кристаллические решётки неметаллов — простых веществ. Аллотропия и её причины. Физические свойства неметаллов. Общие химические свойства неметаллов: окислительные и восстановительные.

Галогены, строение их атомов и молекул. Физические и химические свойства галогенов. Закономерности изменения свойств галогенов в зависимости от их положения в Периодической системе. Нахождение галогенов в природе и их получение. Значение и применение галогенов.

Галогеноводороды и соответствующие им кислоты: плавиковая, соляная, бромоводородная, иодоводородная. Галогениды. Качественные реакции на галогенид-ионы. Применение соединений галогенов и их биологическая роль.

Общая характеристика элементов VIA-группы. Сера в природе и её получение. Аллотропные модификации серы и их свойства. Химические свойства серы и её применение.

Сероводород: строение молекулы, физические и химические свойства, получение и значение. Сероводородная кислота. Сульфиды и их значение. Люминофоры.

Оксид серы(IV), сернистая кислота, сульфиты. Качественная реакция на сульфитион.

Оксид серы(VI), серная кислота, сульфаты. Кристаллогидраты.

Качественная реакция на сульфат-ион.

Серная кислота — сильный электролит. Свойства разбавленной серной кислоты, как типичной кислоты: взаимодействие с металлами, основными и амфотерными оксидами, основаниями и амфотерными гидроксидами, солями. Качественная реакция на сульфат-ион.

Общая характеристика элементов VA-группы. Азот, строение атома и молекулы. Физические и химические свойства и применение азота. Азот в природе и его биологическая роль.

Аммиак, строение молекулы и физические свойства. Аммиачная вода, нашатырный спирт, гидрат аммиака. Донорно-акцепторный механизм образования катиона аммония. Восстановительные свойства аммиака. Соли аммония и их применение. Качественная реакция на катион аммония.

Оксиды азота: несолеобразующие и кислотные. Азотистая кислота и нитриты. Азотная кислота, её получение и свойства. Нитраты.

Фосфор, строение атома и аллотропия. Фосфиды. Фосфин. Оксид фосфора(V) и ортофосфорная кислота. Фосфаты. Фосфорные удобрения. Инсектициды.

Общая характеристика элементов IV А-группы: особенности строения атомов, простых веществ и соединений в зависимости от положения элементов в Периодической системе. Углерод. Аллотропные модификации: алмаз, графит. Аморфный углерод и его сорта: сажа, активированный уголь. Адсорбция. Химические свойства углерода. Коксохимическое производство и его продукция. Карбиды.

Оксид углерода(II): строение молекулы, получение и его свойства. Оксид углерода(IV): строение молекулы, получение и его свойства. Угольная кислота. Соли

угольной кислоты: карбонаты и гидрокарбонаты. Техническая и пищевая сода.

Неорганические и органические вещества. Углеводороды. Химическое строение органических веществ, как порядок соединения атомов в молекуле по валентности.

Метан, этан, как предельные углеводороды. Этилен и ацетилен, как непредельные (ненасыщенные) углеводороды. Горение углеводородов. Качественные реакции на непредельные соединения.

Этиловый спирт, его получение, применение и физиологическое действие. Трёхатомный спирт глицерин. Качественная реакция на многоатомные спирты. Уксусная – представитель класса карбоновых кислот.

Кремний, строение его атома и свойства. Кремний в природе.

Силициды и силан. Оксид кремния(IV). Кремниевая кислота и её соли.

Производство стекла и цемента. Продукция силикатной промышленности: оптическое волокно, керамика, фарфор, фаянс. Оптическое волокно.

Неметаллы в природе. Фракционная перегонка жидкого воздуха как способ получения кислорода, азота, аргона. Получение фосфора, кремния, хлора, иода. Электролиз растворов.

Получение серной кислоты: сырьё, химизм, технологическая схема, метод кипящего слоя, принципы теплообмена, противотока и циркуляции. Олеум. Производство аммиака: сырьё, химизм, технологическая схема.

Демонстрации

- Коллекция неметаллов.
- Модели кристаллических решёток неметаллов: атомные и молекулярные.
- Озонатор и принципы его работы.
- Горение неметаллов простых веществ: серы, фосфора, древесного угля.
- Образцы галогенов простых веществ.
- Взаимодействие галогенов с металлами.
- Вытеснение хлора бромом или иода из растворов их солей
- Коллекция природных соединений хлора.
- Взаимодействие серы с металлами.
- Горение серы в кислороде
- Коллекция сульфидных руд.
- Качественная реакция на сульфид-ион
- Обесцвечивание окрашенных тканей и цветов сернистым газом.
- Взаимодействие концентрированной серной кислоты с медью.
- Обугливание органических веществ концентрированной серной кислотой.
- Диаграмма «Состав воздуха».
- Видеофрагменты и слайды «Птичьи базары».
- Получение, собирание и распознавание аммиака.
- Разложение бихромата аммония.
- Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью.
- Горение чёрного пороха.
- Разложение нитрата калия и горение древесного уголька в нём
- Образцы природных соединений фосфора.
- Горение фосфора на воздухе и в кислороде.
- Получение белого фосфора и испытание его свойств
- Коллекция «Образцы природных соединений углерода»
- Портрет Н. Д. Зелинского. Поглощение активированным углём растворённых веществ или газов.
 - Устройство противогаза.
 - Модели молекул метана, этана, этилена и ацетилена.

- Взаимодействие этилена с бромной водой и раствором перманганата калия.
- Общие химические свойства кислот на примере уксусной кислоты.
- Качественная реакция на многоатомные спирты.
- Коллекция «Образцы природных соединений кремния».
- Коллекция стекла, керамики, цемента и изделий из них.
- Коллекция продукции силикатной промышленности.
- Видеофрагменты и слайды «Производство стекла и цемента».
- Коллекция «Природные соединения неметаллов».
- Видеофрагменты и слайды «Фракционная перегонка жидкого воздуха»
- Видеофрагменты и слайды «Получение водорода, кислорода и галогенов электролитическим способом».
 - Модели аппаратов для производства серной кислоты.
 - Модель кипящего слоя.
 - Модель колонны синтеза аммиака.
 - Видеофрагменты и слайды «Производство серной кислоты».
 - Видеофрагменты и слайды «Производство аммиака».
 - Коллекция «Сырьё для получения серной кислоты».

Лабораторные опыты

- 31. Распознавание галогенид-ионов.
- 32. Качественные реакции на сульфат-ионы.
- 33. Качественная реакция на катион аммония.
- 34. Химические свойства азотной кислоты, как электролита.
- 35. Качественные реакции на фосфат-ион.
- 36. Получение и свойства угольной кислоты.
- 37. Качественная реакция на карбонат-ион.
- 38. Пропускание углекислого газа через раствор силиката натрия.

Практические работы

- 2. Изучение свойств соляной кислоты.
- 3. Изучение свойств серной кислоты.
- 4. Получение аммиака и изучение его свойств.
- 5. Получение углекислого газа и изучение его свойств.

Металлы и их соединения

Положение металлов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, строение их атомов и кристаллов. Металлическая связь и металлическая кристаллическая решётка. Физические свойства металлов: электро- и теплопроводность, отражающая способность, пластичность. Сплавы чёрные и цветные.

Металлы как восстановители. Электрохимический ряд напряжений. Взаимодействие металлов с неметаллами, оксидами, кислотами, солями. Алюминотермия.

Строение атомов и простых веществ щелочных металлов. Зависимость физических и химических свойств щелочных металлов от зарядов ядер их атомов. Оксиды и гидроксиды щелочных металлов, их получение, свойства, применение. Важнейшие соли щелочных металлов, их значение в живой и неживой природе и в жизни человека.

Строение атомов и простых веществ щелочноземельных металлов. Зависимость физических и химических свойств щелочноземельных металлов от зарядов ядер их атомов. Оксиды и гидроксиды щелочноземельных металлов, их получение, свойства и применение. Важнейшие соли щёлочноземельных металлов, их значение в природе и жизни человека. Карбонаты и гидрокарбонаты кальция.

Жёсткость воды: временная и постоянная. Способы устранения временной жёсткости. Способы устранения постоянной жёсткости. Иониты.

Соединения алюминия в природе. Химические свойства алюминия. Особенности оксида и гидроксида алюминия как амфотерных соединений. Важнейшие соли алюминия

(хлорид, сульфат).

Особенности строения атома железа. Железо в природе. Важнейшие руды железа. Оксиды и гидроксиды железа(II) и железа(III). Соли железа(III) и железа(III). Обнаружение ионов катионов железа в растворе. Значение соединений железа.

Коррозия химическая и электрохимическая. Защита металлов от коррозии. Металлы в природе: в свободном виде и в виде соединений. Понятие о металлургии. Чёрная и цветная металлургия. Пирометаллургия, гидрометаллургия, электрометаллургия. Доменный процесс. Переработка чугуна в сталь. Электролиз расплавов.

Демонстрации

- •Взаимодействие натрия, лития и кальция с водой.
- •Горение натрия, магния и железа в кислороде.
- •Вспышка термитной смеси.
- •Взаимодействие смеси порошков серы и железа, цинка и серы.
- Взаимодействие алюминия с кислотами, щелочами и водой.
- Взаимодействие железа и меди с хлором.
- •Взаимодействие меди с концентрированной серной кислотой и азотной кислотой (разбавленной и концентрированной).
 - •Окраска пламени соединениями щелочных металлов.
 - •Окраска пламени соединениями щёлочноземельных металлов.
 - •Гашение извести водой.
 - •Получение жёсткой воды взаимодействием углекислого с известковой водой.
 - Устранение временной жёсткости кипячением и добавкой соды.
 - Устранение постоянной жёсткости добавкой соды.
 - •Иониты и принцип их действия (видеофрагмент).
 - •Коллекция природных соединений алюминия.
 - •Видеофрагменты и слайды «Оксид алюминия и его модификации».
 - •Получение амфотерного гидроксида алюминия и исследование его свойств.
 - Коллекция «Химические источники тока».
- Результаты длительного эксперимента по изучению коррозии стальных изделий в зависимости от условий процессов.
 - •Восстановление меди из оксида меди(II) водородом.
 - Видеофрагменты и слайды «Производство чугуна и стали».
 - •Видеофрагменты и слайды «Изделия из чугуна и стали».
 - •Видеофрагменты и слайды «Производство алюминия».

Лабораторные опыты

- 39. Взаимодействие железа с раствором сульфата меди(II).
- 40. Получение известковой воды и опыты с ней.
- 41. Получение гидроксидов железа(II) и (III). 42.Качественные реакции на катионы железа.

Практические работы

- 6. Получение жесткой воды и способы её устранения.
- 7. Решение экспериментальных задач по теме «Металлы».

Химия и окружающая среда

Строение Земли: ядро, мантия, земная кора, их химический состав. Литосфера и её химический состав. Минералы. Руды. Осадочные породы. Полезные ископаемые. Химический состав гидросферы. Химический состав атмосферы.

Источники химического загрязнения окружающей среды. Глобальные экологические проблемы человечества: парниковый эффект, кислотные дожди, озоновые дыры. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды от химического загрязнения. «Зелёная химия».

Демонстрации

- •Видеофрагменты и слайды «Строение Земли и её химический состав».
- •Коллекция минералов и горных пород.
- Коллекция «Руды металлов».
- •Видеофрагменты и слайды «Глобальные экологические проблемы человечества».

Лабораторные опыты

43. Изучение гранита.

Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Подготовка к Основному государственному экзамену

Строение атома в соответствии с положением химического элемента в Периодической системе. Строение вещества: химическая связь и кристаллические решётки. Зависимость свойств образованных элементами простых веществ (металлов, неметаллов, благородных газов) от положения элементов в Периодической системе. Типология неорганических веществ, деление их на классы и группы. Представители.

Признаки и условия протекания химических реакций. Типология химических реакций по различным основаниям. Реакции ионного обмена. Окислительно-восстановительные реакции.

Химические свойства простых веществ. Характерные химические свойства солеобразующих оксидов, гидроксидов (оснований, кислот и амфотерных гидроксидов), солей.

Контроль уровня обученности

Для контроля уровня обученности используются две основные системы:

- 1. Традиционная система. В этом случае учащийся должен иметь по теме оценки:
 - за устный ответ или другую форму контроля тематического материала;
 - за лабораторные работы (если они предусмотрены программными требованиями).

Итоговая оценка (за четверть, полугодие) выставляется как среднеарифметическая всех перечисленных оценок

2. Зачетная система (10-11 классы). В этом случае контроль знаний по теме осуществляется при помощи зачета. Причем сдача всех зачетов в течение года является обязательной для каждого учащегося, и по каждой теме может быть выставлена только одна оценка за зачёт.

Однако зачетная система не отменяет использования и текущих оценок за различные виды контроля знаний. В зачетный материал должны быть включены все три элемента контроля: вопросы для проверки теоретических знаний, типовые задачи и экспериментальные задания.

Итоговая оценка (за четверть, полугодие) выставляется как среднеарифметическая оценок за все зачеты. Текущие оценки могут использоваться только для повышения итоговой оценки.

Оценка устных ответов учащихся

Оценка «5» ставится в том случае, если учащийся показывает верное понимание сущности рассматриваемых явлений и процессов. Строит ответ по собственному плану, сопровождает рассказ новыми примерами, умеет применить знания в новой ситуации при выполнении практических заданий; может установить связь между изучаемым и ранее изученным материалом, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов. Содержание вопроса учащийся излагает связно, в краткой форме, не допускает биологических ошибок и неточностей.

Оценка «4» ставится за неполный ответ, в котором отсутствуют некоторые несущественные элементы содержания или присутствуют все вышеизложенные знания, но допущены малозначительные биологические ошибки, нелогично, пространно изложено основное содержание вопроса.

Оценка «3» ставится, если учащийся имеет неполные знания, не может их применить, раскрыть сущность процесса или явления, допустил четыре или пять недочетов.

Оценка «2» ставится, если учащийся не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы и допустил больше ошибок и недочетов, чем необходимо для оценки «3».

Оценка лабораторных и практических работ

Оценка «5» ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

Оценка «4» ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета; не более трех недочетов.

Оценка «3» ставится, если ученик правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов.

Оценка «2» ставится, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «3» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Примерное тематическое планирование курса 8 класса (2 ч в неделю, всего 70 ч, из них 6 ч — резервное время)

Номера	Тема урока	Основное содержание	Характеристика основных видов деятельности
уроков		урока	обучающихся (на уровне учебных действий)
8 класс			
Началь	ные понятия и закон	ы химии (20 ч)	
	1		Объяснять, что предметом изучения химии
			являются вещества, их свойства и их превращения.
		материаловедение. Роль химии в жизни современного	
		общества. Отношение общества к химии: хемофилия и	1 1
			свойствами веществ и их применением
			<i>Характеризовать</i> положительную и отрицательную роль
			химии в жизни современного общества.
			<i>Аргументировать</i> своё отношение к хемофилии и
			хемофобии.
		Методы изучения химии. Наблюдение. Эксперимент	
		Моделирование. Модели материальные и знаковые	· ·
			Приводить примеры материальных и знаковых или
			символьных моделей, используемых на уроках физики,
		физики, биологии и географии. Объёмные и	
			Собирать объёмные и шаростержневые модели некоторых
2			химических веществ
3	Агрегатные		Различать три агрегатных состояния вещества.
			<i>Устанавливать</i> взаимосвязи между ними на основе
		возгонка (сублимация) и десублимация, конденсация и	·
			Иллюстрировать эти переходы примерами. Наблюдать химический эксперимент и делать выводы на
		газа и проверка его на герметичность. Возгонка сухого	
		газа и проверка его на герметичность. Возгонка сухого льда, иода или нафталина. Агрегатные состояния	
		воды.	
		лабораторные опыты. 2. Проверка прибора для	
		получения газов на герметичность	
4		· · ·	Работать с лабораторным оборудованием и
			нагревательными приборами в соответствии с правилами
			техники безопасности.
			Выполнять простейшие манипуляции с лабораторным
			оборудованием: с лабораторным штативом, со спиртовкой

_	Домашний	Наблюдение за горящей свечой Физические явления	а <i>Выполнять</i> безопасные в домашних условиях
	эксперимент 1	при горении свечи. Строение пламени свечи	эксперименты, проводить наблюдения за горением свечи
		Влияние воздуха на горение свечи	Оформлять отчёт о проделанной работе с использованием
			русского языка и языка химии
5	Физические	Физические явления. Чистые вещества и смеси.	Различать физические и химические явления, чистые
	явления в химии	1	вещества и смеси.
		газообразные, жидкие и твёрдые. Способы разделения	
		_	, <i>Приводить</i> примеры смесей различного агрегатного
		фильтрование, кристаллизация или выпаривание	
		1	з Устанавливать причинно-следственные связи между
			физическими свойствами веществ смеси и способами их разделения. Различать их, описывать и характеризовать
		жидкостей с помощью делительной воронки	
		Дистиллятор и его работа. Установка для	
		фильтрования и её работа. Установка для	
		выпаривания и её работа. Коллекция бытовых	
		приборов для фильтрования воздуха. Разделение	
		красящего вещества фломастера с помощью бумажной	1
		хроматографии	
		Лабораторные опыты. 3. Ознакомление с	
		минералами, образующими гранит.	
		4. Приготовление гетерогенной смеси порошков серы и	1
_		железа и их разделение	
6	Практическая работа		Работать с лабораторным оборудованием и
	2 (аналог работы		нагревательными приборами в соответствии с правилами
	«Очистка поварен-		техники безопасности.
	ной соли»)		Выполнять простейшие приёмы обращения с
			лабораторным оборудованием: воронкой, фильтром, спиртовкой.
			ниртовкой. Наблюдать за свойствами веществ и явлениями,
			происходящими с веществами.
			Описывать химический эксперимент с помощью русского
			(родного) языка и языка химии.
			<i>Делать</i> выводы по результатам проведённого
			эксперимента
7	Атомно-	Химические элементы. Атомы и молекулы. Простые и	Объяснять, что такое химический элемент, атом, молекула,
	молекулярное	сложные вещества. Аллотропия на примере	аллотропия, ионы.
	учение.	кислорода. Основные положения атомно-	- <i>Различать</i> простые и сложные вещества, вещества

	элементы	молекулярного учения. Ионы. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Демонстрации. Модели аллотропных модификаций углерода и серы. Получение озона	Устанавливать причинно-следственные связи между
	элементов. Периодическая таблица химических элементов Д. И. Менделеева.	элементов. Этимология названий некоторых	Объяснять этимологические начала названий химических элементов и их отдельных групп. Различать короткопериодный и длиннопериодный варианты Периодической системы Д.И.Менделеева
	Химические формулы		
12-13		_	Объяснять, что такое валентность. Понимать отражение порядка соединения атомов в молекулах веществ посредством структурных формул. Уметь составлять формулы соединений по валентности и определять валентность элемента по формуле его соединения
	Химические реакции. Признаки и условия	Химические реакции. Реагенты и продукты реакции Признаки химических реакций. Условия их	Характеризовать химическую реакцию и её участников (реагенты и продукты реакции). Описывать признаки и условия течения химических реакций. Различать экзотермические и эндотермические

		Демонстрации. Аппарат Киппа. Разложение	реакции.
		бихромата аммония. Горение серы и магниевой	Соотносить реакции горения и экзотермические
		ленты.	реакции.
			<i>Наблюдать</i> и <i>описывать</i> химический эксперимент с
		хлоридов и иодидов калия с раствором нитрата	
		серебра. 6. Получение гидроксида меди(II) и его	
		взаимодействие с серной кислотой.	
		7. Взаимодействие раствора соды с кислотой	
15-16			Формулировать закон сохранения массы веществ.
			Составлять на его основе химические уравнения.
			Транслировать информацию, которую несут химические
	r •	Демонстрации. Портреты М. В. Ломоносова и А. Л.	* *
			Экспериментально <i>подтверждать</i> справедливость закона
		закон сохранения массы веществ. Лабораторные	
		опыты. 8. Проверка закона сохранения массы веществ	
		на примере взаимодействия щёлочи и кислоты. 9	
		Проверка закона сохранения массы веществ на примере	
		взаимодействия щёлочи и соли железа(III)	
17-18			Классифицировать химические реакции по признаку
			числа и состава реагентов и продуктов. Характеризовать
		реакций. Реакции соединения, разложения, замещения	
		l •	Наблюдать и описывать химический эксперимент с
		Демонстрации. Горение фосфора, растворение	помощью русского (родного) языка и языка химии
		продукта горения в воде и исследование полученного	
		раствора лакмусом. Взаимодействие соляной кислоты	
		с цинком. Получение гидроксида меди(II) и его	
		разложение при нагревании.	
		Лабораторные опыты. 10. Разложение пероксида	
		водорода с помощью оксида марганца(IV).	
		11. Замещение железом меди в медном купоросе.	
19	•	Тестирование, решение задач и выполнение	
	обобщение темы.	упражнений по теме	
	Подготовка к		
	контрольной работе		
20	Контрольная работа	1 «Начальные понятия и законы химии»	
Важней	шие представители н	неорганических веществ. Количественные отношени	/
21	Воздух и его	Состав воздуха.	Характеризовать объёмную долю компонента такой
	состав	Понятие об объёмной доле (□) компонента природной	природной газовой смеси, как воздух, и рассчитывать

	1		01
		газовой смеси - воздуха	её по объёму этой смеси.
			<i>Описывать</i> объёмный состав атмосферного воздуха и
		l	понимать значение постоянства этого состава для здоровья
		Демонстрации. Определение содержания кислорода в	3
		воздухе.	
22	Кислород		<i>Характеризовать</i> озон, как аллотропную модификацию
		<u> </u>	кислорода.
		кислорода: взаимодействие с металлами, неметаллами	1
		l	получение и применение кислорода с использованием
			русского (родного) языка и языка химии.
			<i>Устанавливать</i> причинно-следственные связи между
			физическими свойствами кислорода и способами его
		Собирание методом вытеснения воздуха и воды.	<u> </u>
		Распознавание кислорода. Горение магния, железа,	, <i>Проводить, наблюдать</i> и <i>описывать</i> химический
		угля, серы и фосфора в кислороде	эксперимент по получению, собиранию и распознаванию
			кислорода с соблюдением правил техники безопасности
23	Практическая работа	Получение, собирание и распознавание кислорода	Работать с лабораторным оборудованием и
	3		нагревательными приборами в соответствии с правилами
			техники безопасности.
			Выполнять простейшие приёмы обращения с
			лабораторным оборудованием: собирать прибор для
			получения газов, проверять его на герметичность и
			использовать для получения кислорода.
			Собирать кислород методом вытеснения воздуха и
			распознавать его.
			Наблюдать за свойствами веществ и явлениями,
			происходящими с веществами.
			Описывать химический эксперимент с помощью
			естественного (русского или родного) языка и языка
			химии.
			Составлять отчёт по результатам проведенного
			эксперимента
24		Оксиды. Образование названий оксидов по их	Выделять существенные признаки оксидов.
		формулам. Составление формул оксидов по их	
		названиям. Представители оксидов: вода и углекислый	
		газ, негашёная известь.	Характеризовать таких представителей оксидов, как вода,
	I	Демонстрации. Коллекция оксидов	углекислый газ и негашёная известь
		Лабораторный опыт . 12. Помутнение известковой	P .

			02
25	Daranar	воды при пропускании углекислого газа	Vangumanungaaguu aaaran waxayaya Ayyayyaayya
25	Водород	Водород в природе. Физические и химические	Характеризовать состав молекулы, физические и
			.химические свойства, получение и применение водорода.
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	и <i>Устанавливать</i> причинно-следственные связи между
		распознавание водорода. Горение водорода.	физическими свойствами и способами собирания
		Взаимодействие водорода с оксидом меди(II).	водорода, между химическими свойствами и его
		Лабораторный опыт.	применением.
		13. Получение водорода взаимодействием цинка и	1 -
		соляной кислоты	эксперимент по получению, собиранию и распознаванию
			водорода с соблюдением правил техники безопасности.
26	Практическая	Получение, собирание и распознавание водорода	Работать с лабораторным оборудованием и
	работа 4.		нагревательными приборами в соответствии с правилами
			техники безопасности.
			Выполнять простейшие приемы обращения с
			лабораторным оборудованием: собирать прибор для
			получения газов, проверять его на герметичность и
			использовать для получения водорода.
			Собирать водород методом вытеснения воздуха и
			распознавать его.
			Наблюдать за свойствами веществ и явлениями,
			происходящими с веществами.
			Описывать химический эксперимент с помощью
			естественного (русского или родного) языка и языка
			химии.
			Составлять отчёт по результатам проведенного
			эксперимента
27	Кислоты	Кислоты, их состав и классификация. Индикаторы.	Анализировать состав кислот.
		Таблица растворимости. Соляная и серная кислоты, их	
		свойства и применение	Характеризовать представителей кислот: соляную и
		Демонстрации. Коллекция минеральных кислот	1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
		Правило разбавления серой кислоты.	Уметь характеризовать растворимость соединений с
		Лабораторный опыт.	помощью таблицы растворимости.
		14. Распознавание кислот индикаторами.	У <i>станавливать</i> причинно-следственные связи между
		- · · - · · · · · · · · · · · · · · · ·	свойствами соляной и серной кислот и областями их
			применения.
			Осознавать необходимость соблюдения правил
			техники безопасности при работе с кислотами.
28	Соли	Соли, их состав и названия. Растворимость солей в	**
20	Соли	роли, их состав и названия, гастворимость солеи в	в <i>Характеризовать</i> соли как продукты замещения

		воде. Представители солей: хлорид натрия, карбонат водорода в кислоте на металл. Натрия, фосфат кальция. Демонстрации. Коллекция солей. Таблица Называть соли по формулам. Растворимости оснований, кислот и солей в воде Использовать таблицу растворимости для характеристики свойств солей. Проводить расчёты по формулам солей
29	Количество вещества	Постоянная Авогадро. Количество вещества. Моль. Объяснять, что такое количество вещества, моль, Молярная масса. Кратные единицы измерения постоянная Авогадро, молярная масса. количества вещества — миллимоль и киломоль, Решать задачи с использованием понятий миллимолярная и киломолярная массы вещества. «количество вещества», «молярная масса», «постоянная Расчеты с использованием понятий «количество Авогадро вещества», «молярная масса», «постоянная Авогадро». Демонстрации. Некоторые металлы, неметаллы и соединения количеством вещества в 1 моль
31	Молярный объем газообразных веществ	Закон Авогадро. Молярный объем газообразных Объяснять, что такое молярный объем газов, веществ. Относительная плотность одного газа понормальные условия. другому. Решать задачи с использованием понятий «количество Кратные единицы измерения — миллимолярный ивещества», «молярная масса», «молярный объём газов», киломолярный объемы газообразных веществ. Расчёты с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «молярный объем газов», «постоянная Авогадро». Постоянная Авогадро». Демонстрации. Модель молярного объема газообразных веществ
32-33	Расчёты по химическим уравнениям	Расчеты с использованием понятий «количество Характеризовать количественную сторону вещества», «молярная масса», «молярный объем газов», «число Авогадро» Решать задачи с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «молярный объем газов», «постоянная Авогадро»
34	Вода. Основания	Гидросфера. Круговорот воды в природе. Объяснять, что такое «основания», «щелочи», Физические и химические свойства воды: «качественная реакция», «индикатор». Классифицировать взаимодействие с оксидами. основания по растворимости в воде. Определять Основания, их состав. Растворимость оснований впринадлежности неорганических веществ к классу воде. Изменение окраски индикаторов в щелочной оснований по формуле. среде. Представители щелочей: гидроксиды натрия, Характеризовать свойства отдельных представителей калия и кальция. оснований. Демонстрации. Коллекция оснований. Лабораторные Использовать таблицу растворимости для определения опыт. 15. Изменение окраски индикаторов в щелочной растворимости оснований.

		среде.	
35	Растворы. Массовая доля растворённого вещества	Растворитель и растворённое вещество. Растворь Растворение. Гидраты. Массовая дол растворённого вещества. Расчёты, связанные использованием понятия «массовая дол растворённого вещества». Лабораторный опыт. 16. Ознакомление	п. Объяснять, что такое «массовая доля растворенного явещества». с Устанавливать аналогии с объёмной долей компонентов ягазовой смеси Решать задачи с использованием понятий «массовая доля сэлемента в веществе», «массовая доля растворенного вещества», «объемная доля газообразного вещества» и
36	Практическая работа 5	Приготовление растворов солей с их заданной массовой долей	Работать с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности. Выполнять простейшие приемы обращения с лабораторным оборудованием: с мерным цилиндром, с весами. Наблюдать за свойствами веществ и явлениями, происходящими с веществами. Описывать эксперимент с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Составлять отчёты по результатам проведенного эксперимента Готовить растворы с определенной массовой долей растворенного вещества
-	Домашний эксперимент 2	Выращивание кристаллов алюмокалиевых квасцов или медного купороса	Выполнять безопасные в домашних условиях эксперименты, проводить наблюдения за ростом кристаллов. Оформлять отчёт о проделанной работе с использованием русского языка и языка химии
37	Обобщение и система химии»	атизация знаний по теме «Важнейшие представители н	еорганических веществ. Количественные отношения в
38	Контрольная работа	по теме «Важнейшие представители неорганических ве	ществ. Количественные отношения в химии»
	ные классы неоргани	ческих соединений (10 ч)	
39	Оксиды: Классификация г свойства	Обобщение сведений об оксидах, их классификации названиях и свойствах. Способы получения оксидов Лабораторные опыты. 17. Взаимодействие оксида кальция с водой. 18. Помутнение известковой воды	и, Объяснять, что такое несолеобразующие оксиды, солеобразующие оксиды, основные оксиды, кислотные оксиды. Характеризовать общие химические свойства солеобразующих оксидов (кислотных и основных)

Наблюсить и синскасить реакции с участием оксидов с помощью естественного (русского или родного) языка и языка хмими. Провофить опыты, подтверждающие химические свойства оксидов с соблюдением правил техники безопасности Основания, их классификация, названия и свойства Составляють уравнения реакций с участием оснований, кислотными оксидами Инбильофить и опытым, подтверждающие химические свойства получения оснований, кислотными оксидами Инбильофить и опытым, подтверждающие химические 20. Получение гидроксида меще(п) и е стоевойства оснований, с соблюдением правил техники взаимодействие с кислотой. 21. Разложениебезопасности пидроксида меще(п) при нагремании. Инфильофить опытым, подтверждающие химические свойства кислот Сметаллом, их млассификация и названия. Общие Хариктеризмать общие химические свойства кислот сметаллом. Взаимодействие кислот Сметаллом. Взаимодействие кислот сметаллом. Взаимодействие кислот сметаллом. Взаимодействие кислот сметаллом. Взаимодействие кислот сметаллом. Взаимодействие кислот сметаллом. Взаимодействие кислот сметаллом. Взаимодействие кислот сметаллом. Взаимодействие кислот сметаллом. Взаимодействие кислот сметаллом. Получение бескислородных правит техники кислоторосодержащих кислот сметаллами. За. Взаимодействие кислот сметаллом. Получение бескислородных правит сметаллами				Составлять уравнения реакций с участием оксидов.
помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Провоодить опыты, подтверждающие химические евойства оскладов с соблюдением правил техники безопасности и взаимодействие с кислотами, кислотными оксидами и Наблюдать и описывать реакции с участием кислот с солями. Получение гидроксида меди(П) и егосвойства оснований, подтверждающие химические двойства и подтверждающие химические свойства и подтверждающие химические свойства и классификация и взаимодействие с кислотой. 21. Разложение безопасности 41-42 Кислоты: Кислоты, их классификация и названия. Общие Хирактеризовать общие химические свойства кислот и пидовенного при нагревания. Кислоты, их классификация и названия. Общие Хирактеризовать общие химические свойства кислот с металлами. Электрохимический ряд напряжений/Наблюдать и описывать реакции с участием кислот с металлам. Взаимодействие кислот с оксидами/помощью естественного (русского или родного) языка и металлов. Взаимодействие кислот с оксидами/помощью естественного (русского или родного) языка и металлов. Взаимодействие кислот с оксидами/помощью естественного (русского или родного) языка и кислородосодержащих кислот. Набораторные опыты. 22. Взаимодействие кислот с оксидами/помощью естественного (русского или родного) языка и кислородосодержащих кислот. Набораторные опыты. 22. Взаимодействие кислот с окомания и свойства кислот с окрания и свойства кислот с объемания и свойства кислот с объемания. Взаимодействие солей с октораные солей. Набораторные опыть. 24. Ознакомление с с остемать уванения реакции с участием солей коллекцией солей с солями. Проводить опыты, подтверждающие химические свойства солей металлами, ососейности с судьфата/Наблюдать уванения реакции с участием солей с металлами, особенности с судьфата/Наблюдать уванения реакции с участием солей с металлами. Особенности с судьфата/Наблюдать уванения реакции с участием солей с металами. Проводить опыты, подтверждающие химические свойства солей с соблюдением прави т техники безопасности. Проводить опыты, подтверждающие химическ				1
## 20- Основания: Основания, их классификация, названия и свойства классификация и Взаимодействие с кислотами, кислотными оксидами свойства свойства свойства свойства свойства свойства свойства и Взаимодействие с кислотами, кислотными оксидами и Наблюдать и описывать реакции с участием оснований. Инблюдать и описывать реакции с участием кислот с солями. Получение пидроксида меди(II) и его свойства оснований, подтверждающие химические взаимодействие с кислотой. 21. Разложение безойства оснований, с соблюдением правил техники взаимодействие с кислотой. 21. Разложение безопасности и кимические свойства кислот с сислотой. 21. Разложение безопасности и кимические свойства кислот и кимические свойства кислот и кимические свойства кислот с с металлами. Электрохимический ряд напряжений [Наблюдать и описывать реакции с участием кислот с металлам. Взаимодействие кислот с основаниями реакции нейтрализации. Взаимодействие кислот с облодением правил техники безопасности 43-44 Соли: классификация совенности этих реакции безопасности и подтверждающие химические кислот с основаниями реакции и свойства кислот с облюдением правил техники безопасности 43-44 Соли: классификация с свойствие кислот с сомями 43-45 Кислоты с подтавление объетности объетности объетности объетности объетности объетности объетности объетности объетности (русского или родного) языка и классификация с колей с солей с соблюдением правил техники безопасности 45 Генетическая связь Генетические ряды металла и неметалла. 45 Генетическая связь Генетические ряды металла и неметалла. 46 Генетическая связь Генетические ряды металла и неметалла. 47 Кислоты подтавление объетности объетности объетности и о				
Проводить опыты, подтверждающие химические свойства оксидов с соблюдением правил техники безопасности				
40 Основания: Основания, их классификация, названия и свойства классификация и Взаимодействие с кислотами, кислотными оксидами и Наблюдеть реакций с участием сислот с солями. Разложение нерастворимых оснований: Наблюдеть и отмисывать реакций с участием кислот с солями. Разложение нерастворимых оснований: Наблюдеть и отмисывать реакций с участием кислот с солями. Получение пидроксида меди(П) и егосойства оснований: Пороводить опыты, подтверждающие химические взаимодействие с кислотой. 21. Разложениебезопасности гидроксида меди(П) при нагревании. Кислоты: Кислоты, их классификация и кимические свойства кислот. Взаимодействие кислот с сметаллами. Электрохимический ряд напряжений Наблюдеть уравнения реакций с участием кислот с сметаллами. Взаимодействие кислот с сметаллами. Взаимодействие кислот с сметаллами. Получение бескислородных икслот с сметаллами. Получение бескислородных икслот с солюваниями реакция нейтрализации. Взаимодействие кислот с солюваниями реакция нейтрализации. Взаимодействие кислот с солюваниями реакция и кислот реакция и кислот с солюваниями реакция и с соло в с металлами. 23. Взаимодействие кислот с соло в соло в соло в с металлами. 24. Ознакомление с соло в соло в с металлами. 25. Взаимодействие соло с соло в соло в с соло в с соло правил техники безопасности и прободить опыты, подтверждающие химические свойства солей с соблюдением правил техники безопасности и Карактерический ряд». 45 Генетическая связа Генетические ряды металла. Характеризовать пов				
Основания: Основания, их классификация, названия и свойства. Составлять уравнения реакций с участием оснований.				1 *
классификация и Взаимодействие с кислотами, кислотными оксидами и Наблюдать и описывать реакции с участием кислот с солями. Разложение нерастворимых оснований помощью естественного (русского или родного) языка и массификация и добо получение пидроксида меди(II) и егосвойства оснований, с соблюдением правил техники взаимодействие с кислотой. 21. Разложение освойства оснований, с соблюдением правил техники классификация и к классификация и названия. Общие Харкктеризовать общие химические свойства кислот с металлами. Электрохимический ряд напряжений Наблюдать и описывать реакции с участием кислот с металлав. Взаимодействие кислот с оксидамитомощью естественного (русского или родного) языка и металлов. Взаимодействие кислот с оксидамитомощью естественного (русского или родного) языка и металлов. Взаимодействие кислот с оксидамитомощью естественного (русского или родного) языка и металлав. Взаимодействие кислот с оксидамитомощью естественного (русского или родного) языка и металлав. Взаимодействие кислот с оксидамитомощью естественного (русского или родного) языка и металлав. Взаимодействие кислот с оксидамитомощью естественного (русского или родного) языка и металлами. 23. Взаимодействие кислот с оксидамитомощью естественного (русского или родного) языка и свойства кислот, с соблюдением правил техники безопасности 43-44 Соли: классификация Соли, их классификация и свойства. Взаимодействие Различать понятия «средние соли», «кислые соли», солей с металлами, особенности этих реакций «основные соли». Характеризовать общие химические свойства солей с солями. 136ораторные опыты. 24. Ознакомление солей меди(II) с железом. 26. Взаимодействие сульфата Наблюдать и описывать реакции с участием солей с меди(III) с железом. 26. Взаимодействие солей с солями. 147ораторные опыты. 24. Ознакомление солей с общение опыть, подтверждающие химические свойства солей с соблюдением правил техники безопасности 248 Генетическая связь Генетический ряды неметалла. 249 Генетическая связь Генетический ряды неметалла.				1.
свойства солями. Разложение нерастворимых оснований помощью естественного (русского или родного) языка и языка химмии. Лабораторные опыты 19. Реакция нейтрализации. Досновные с кислотой. 21. Разложение безопасности классификация с кислотой. 21. Разложение безопасности Кислоты: Кислоты, их классификация и названия. Общие Характеризовать общие химические свойства кислот с металлами. Электрохимический ряд напряжений Наблюдать и отпсывать реакций с участием кислот с металлов. Взаимодействие кислот с оксидамипомощью естественного (русского или родного) языка и металлов. Взаимодействие кислот с оксидамипомощью естественного (русского или родного) языка и металлов. Взаимодействие кислот с оконавниями — языка химии. реакция нейтрализации. Взаимодействие кислот с проводить опыты, подтверждающие химические солями. Получение бескислородных исвойства кислот, с соблюдением правил техники кислородсодержащих кислот. Лабораторные опыты. 22. Взаимодействие кислот с образопасности 43-44 Соли: классификация и свойства. Взаимодействие кислот с металлами. 23. Взаимодействие кислот с солями. Косновные солю. Лабораторные опыты. 24. Ознакомление с солюжить реакций с участием солей с меди(п) с железом. 26. Взаимодействие солей с спомощью естественного (русского или родного) языка и пободить опыты, подтверждающие химические свойства солей. Проводить опыты, подтверждающие химические свойства солей с солями. Проводить опыты, подтверждающие химические свойства солей с солями. Проводить опыты, подтверждающие химические свойства солей с соблюдением правил техники безопасности Троводить опыты, подтверждающие химические свойства солей с соблюдением правил техники безопасности Карактеризовать понятие «генетический ряд».	40	Основания:	Основания, их классификация, названия и свойства.	Составлять уравнения реакций с участием оснований.
свойства солями. Разложение нерастворимых оснований помощью естественного (русского или родного) языка и языка химмии. Лабораторные опыты 19. Реакция нейтрализации. Досновные с кислотой. 21. Разложение безопасности классификация с кислотой. 21. Разложение безопасности Кислоты: Кислоты, их классификация и названия. Общие Характеризовать общие химические свойства кислот с металлами. Электрохимический ряд напряжений Наблюдать и отпсывать реакций с участием кислот с металлов. Взаимодействие кислот с оксидамипомощью естественного (русского или родного) языка и металлов. Взаимодействие кислот с оксидамипомощью естественного (русского или родного) языка и металлов. Взаимодействие кислот с оконавниями — языка химии. реакция нейтрализации. Взаимодействие кислот с проводить опыты, подтверждающие химические солями. Получение бескислородных исвойства кислот, с соблюдением правил техники кислородсодержащих кислот. Лабораторные опыты. 22. Взаимодействие кислот с образопасности 43-44 Соли: классификация и свойства. Взаимодействие кислот с металлами. 23. Взаимодействие кислот с солями. Косновные солю. Лабораторные опыты. 24. Ознакомление с солюжить реакций с участием солей с меди(п) с железом. 26. Взаимодействие солей с спомощью естественного (русского или родного) языка и пободить опыты, подтверждающие химические свойства солей. Проводить опыты, подтверждающие химические свойства солей с солями. Проводить опыты, подтверждающие химические свойства солей с солями. Проводить опыты, подтверждающие химические свойства солей с соблюдением правил техники безопасности Троводить опыты, подтверждающие химические свойства солей с соблюдением правил техники безопасности Карактеризовать понятие «генетический ряд».		классификация и	Взаимодействие с кислотами, кислотными оксидами и	Наблюдать и описывать реакции с участием кислот с
Способы получения оснований. Лабораторные опыты. 19. Реакция нейтрализации. Проводить опыты, подтверждающие химические 20. Получение гидроксида меди(II) и егосойства оснований, с соблюдением правил техники взаимодействие с кислотой. 21. Разложениебезопасности гидроксида меди(II) при нагревании. Кислоты: Кислот		*		1
Проводить опыты, 19. Реакция нейтрализации. Проводить опыты, подтверждающие химические 20. Получение гидроксида меди(II) и егосыбіства оснований, с соблюдением правил техники взаимодействие с кислотой. 21. Разложение безопасности гидроксида меди(II) при нагревании.			l	1
20. Получение гидроксида меди(II) и егоснойства оснований, с соблюдением правил техники взаимодействие с кислотой. 21. Разложение безопасности 41-42 Кислоты: Кислоты, их классификация и названия. Общие Характеризовать общие химические свойства кислот кимические свойства кислот. Взаимодействие кислот Составлять уравнения реакций с участием кислот с металлами. Электрохимический ряд напряжений/Наблюдать и описывать реакции с участием кислот с металлаюв. Взаимодействие кислот с основаниями— языка химии. реакция нейтрализации. Взаимодействие кислот с огнованиями— языка химии. реакция нейтрализации. Взаимодействие кислот с огнованиями— языка химии. Проводить опыты, подтверждающие химические солями. Получение бескислородных исвойства кислот, с соблюдением правил техники безопасности 43-44 Соли: классификация Соли, их классификация и свойства. Взаимодействие кислот с металлами. 23. Взаимодействие кислот с солями. 43-44 Соли: классификация особенности этих реакций «основные соли». Кислые соли», «кислые соли», «кислые соли». Взаимодействие солей с солей с солей с солей с солей с меди(II) с железом. 26. Взаимодействие с сульфата Наблюдать уравнения реакции с участием солей коллекцией с олей. 25. Взаимодействие с солей с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проводить опыты, подтверждающие химические свойства солей с соблюдением правил техники безопасности 45 Генетическая связы Генетические ряды металла и неметалла. Характеризовать понятие «генетический ряд».			l	
взаимодействие с кислотой. 21. Разложение безопасности гидроксида меди(II) при нагревании. 41-42 Кислоты: Кислоты, их классификация и названия. Общие Хархиктеризовать общие химические свойства кислот классификация и кимические свойства кислот с оксидаминомощью естественного (русского или родного) языка и металлов. Взаимодействие кислот с оксидаминомощью естественного (русского или родного) языка и металлов. Взаимодействие кислот с оксидаминомощью естественного (русского или родного) языка и металлов. Взаимодействие кислот с оксидаминомощью естественного (русского или родного) языка и металлов. Взаимодействие кислот с оксидаминомощью естественного (русского или родного) языка и металлов. Взаимодействие кислот с солями. Получение бескислородных исвойства кислот, с соблюдением правил техники безопасности 43-44 Соли: классификация Соли, их классификация и свойства. Взаимодействие кислот с металлами. 23. Взаимодействие кислот с солями. 43-44 Соли: классификация Соли, их классификация и свойства. Взаимодействие Различать понятия «средние соли», «кислые соли», солей с металлами, особенности этих реакции и снойства солей с солями. 43-44 Соли: классификация Соли, их классификация и свойства. Взаимодействие Различать понятия «средние соли», «кислые соли», солей с металлами, особенности этих реакции и сметаллами основные соли». 43-44 Соли: классификация Соли, их классификация и свойства солей с металлами. 24. Ознакомление с Составлять уравнения реакции с участием солей с меди(II) с железом. 26. Взаимодействие сульфатаНаблюдать и описывать реакции с участием солей с солями. 44-45 Генетическая связь Генетические ряды металла и неметалла. 45 Генетическая связь Генетические ряды металла и неметалла. 46 Генетическая связь Генетические ряды металла и неметалла. 47 Соли классификация с солю так кислот с соблють понятие «генетический ряд».				
1-42 Кислоты: Кислоты их классификация и названия. Общие Характеризовать общие химические свойства кислот классификация и классификация и названия. Общие Характеризовать общие химические свойства кислот составлять уравнения реакции с участием кислот с металлами. Электрохимический ряд напряжений Наблюдать и описывать реакции с участием кислот с металлаю. Взаимодействие кислот с основаниями — языка химии. Получение бескислородных исвойства кислот, с соблюдением правил техники кислородсодержащих кислот. Пабораторные опыты. 22. Взаимодействие кислот с металлами. 23. Взаимодействие кислот с металлами. 23. Взаимодействие кислот с солями и свойства кислот, с соблюдением правил техники безопасности 43-44 Соли: классификация Соли, их классификация и свойства. Взаимодействие Различать понятия «средние соли», «кислые соли», и свойства солей с металлами, особенности этих реакций «основные соли». Взаимодействие солей с солями. Пабораторные опыты. 24. Ознакомление солействие кислот обмением правил техники основные соли». Взаимодействие солей. Составлять уравнения реакций с участием солей. Коллекцией солей. 25. Взаимодействие сульфата Наблюдать и описывать реакции с участием солей. коллекцией солей. 26. Взаимодействие солей спомощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проводить опыты, подтверждающие химические свойства солей с соблюдением правил техники безопасности 45 Генетическая связь Генетические ряды металла и неметалла. Характеризовать понятие «генетический ряд».			1 ' '	
Кислоты: Кислоты: Кислоты, их классификация и названия. Общие Характеризовать общие химические свойства кислот килассификация ихимические свойства кислот. Взаимодействие кислот Составлять уравнения реакции с участием кислот с металлам. Электрохимический ряд напряжений Наблюдать и описывать реакции с участием кислот с металлов. Взаимодействие кислот с основаниями—языка химии. реакция нейтрализации. Взаимодействие кислот с Проводить опыты, подтверждающие химические солями. Получение бескислородных исвойства кислот, с соблюдением правил техники безопасности Набораторные опыты. 22. Взаимодействие кислот с металлами. 23. Взаимодействие кислот с металлами. 23. Взаимодействие кислот с солями Кислоты: кислоты, их классификации и свойства взаимодейства кислот, с соблюдением правил техники безопасности Набораторные опыты. 22. Взаимодействие кислот с солями Кислоты: кислоты, их классификации и свойства кислот с осможным серойства кислот, с соблюдением правил техники безопасности Кислоты: кислоты, их классификация и свойства кислот с солями Кислоты: кислоты, подтверждающие химические свойства солей. Составлять уравнения реакций с участием солей. Составлять уравнения реакции с участием солей. Солями. Проводить опыты, подтверждающие химические свойства солей с соблюдением правил техники безопасности Кислоты, подтверждающие химические свойства солей с соблюдением правил техники безопасности				
классификация и химические свойства кислот. Взаимодействие кислот Составлять уравнения реакций с участием кислот с свойства сметаллами. Электрохимический ряд напряжений Наблюдать и описывать реакции с участием кислот с металлов. Взаимодействие кислот с основаниями — языка химии. реакция нейтрализации. Взаимодействие кислот с Проводить опыты, подтверждающие химические солями. Получение бескислородных исвойства кислот, с соблюдением правил техники кислородсодержащих кислот. Лабораторные опыты. 22. Взаимодействие кислот с безопасности Табораторные опыты. 22. Взаимодействие кислот с солями 43-44 Соли: классификация Соли, их классификация и свойства. Взаимодействие Различать понятия «средние соли», «кислые соли», солей с металлами, особенности этих реакций. «основные соли». Взаимодействие солей с солями. Лабораторные опыты. 24. Ознакомление с Составлять уравнения реакций с участием солей. коллекцией солей. 25. Взаимодействие сульфата Наблюдать и описывать реакции с участием солей с меди(II) с железом. 26. Взаимодействие солей спомощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проводить опыты, подтверждающие химические свойства солей с соблюдением правил техники безопасности 45 Генетическая связь Генетические ряды металла и неметалла. Характеризовать понятие «генетический ряд».	41-42	Кислоты:		Характеризовать общие химические свойства кислот
свойства с металлами. Электрохимический ряд напряжений Наблюдать и отисывать реакции с участием кислот с металлов. Взаимодействие кислот с оксидамипомощью естественного (русского или родного) языка и металлов. Взаимодействие кислот с основаниями — языка химии. реакция нейтрализации. Взаимодействие кислот с СПроводить опыты, подтверждающие химические кислотородсодержащих кислот. Пабораторные опыты. 22. Взаимодействие кислот с солями. 43-44 Соли: классификация Соли, их классификация и свойства. Взаимодействие Различать понятия «средние соли», «кислые соли», и свойства солей с солями. Взаимодействие солей с солями. Характеризовать общие химические свойства солей. Коллекцией солей. 24. Ознакомление с солей и спомощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проводить опыты, подтверждающие химические свойства солей с солями. Проводить опыты, подтверждающие химические свойства солей с соблюдением правил техники безопасности 45 Генетическая связь Генетические ряды металла и неметалла. Характеризовать понятие «генетический ряд».			1	1 4 4 1
металлов. Взаимодействие кислот с оксидами помощью естественного (русского или родного) языка и металлов. Взаимодействие кислот с основаниями — языка химии. Получение бескислородных исвойства кислот, с соблюдением правил техники кислородсодержащих кислот. Лабораторные опыты. 22. Взаимодействие кислот с металлами. 23. Взаимодействие кислот с металлами. 23. Взаимодействие кислот с металлами. 24. Ознакомление Различать понятия «средние соли», «кислые соли», солей с металлами, особенности этих реакций. Лабораторные опыты. 24. Ознакомление солей с сомаслять уравнения реакций с участием солей. коллекцией солей. 25. Взаимодействие сульфата Наблюдать и описывать реакции с участием солей с меди(II) с железом. 26. Взаимодействие солей с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проводить опыты, подтверждающие химические свойства солей с солями. Троводить опыты, подтверждающие химические свойства солей с солойства солей с соблюдением правил техники безопасности Тенетическая связь Генетические ряды металла и неметалла. Характеризовать общие химические свойства солей с соблюдением правил техники безопасности Характеризовать понятие «генетический ряд».		_		
металлов. Взаимодействие кислот с основаниями — языка химии. реакция нейтрализации. Взаимодействие кислот с Проводить опыты, подтверждающие химические солями. Получение бескислородных исвойства кислот, с соблюдением правил техники безопасности Лабораторные опыты. 22. Взаимодействие кислот с металлами. 23. Взаимодействие кислот с солями 43-44 Соли: классификация Соли, их классификация и свойства. Взаимодействие Различать понятия «средние соли», «кислые соли», и свойства солей с металлами, особенности этих реакций «основные соли». Лабораторные опыты. 24. Ознакомление с солями удактеризовать общие химические свойства солей. Коллекцией солей. 25. Взаимодействие сульфата Наблюдать и отисывать реакции с участием солей с помощью естетвенного (русского или родного) языка и солями. Проводить опыты, подтверждающие химические свойства солей с собиства солей с собиственного (русского или родного) языка и и зыка химии. Проводить опыты, подтверждающие химические свойства солей с собиства на отнечение свойства солей с собиства солей с солей с солей с солей с собиства солей с солей с солей с солей с солей с солей с солей солей с со				
реакция нейтрализации. Взаимодействие кислот с Проводить опыты, подтверждающие химические солями. Получение бескислородных исвойства кислот, с соблюдением правил техники кислородсодержащих кислот. Лабораторные опыты. 22. Взаимодействие кислот с металлами. 23. Взаимодействие кислот с солями 43-44 Соли: классификация Соли, их классификация и свойства. Взаимодействие Различать понятия «средние соли», «кислые соли», и свойства солей с металлами, особенности этих реакций «основные соли». Взаимодействие солей с солями. Лабораторные опыты. 24. Ознакомление с Составлять уравнения реакций с участием солей. коллекцией солей. 25. Взаимодействие сульфата Наблюдать и описывать реакции с участием солей с меди(II) с железом. 26. Взаимодействие солей спомощью естественного (русского или родного) языка и солями. Проводить опыты, подтверждающие химические свойства солей с соблюдением правил техники безопасности 45 Генетическая связь Генетические ряды металла и неметалла. Характеризовать понятие «генетический ряд».				***
солями. Получение бескислородных исвойства кислот, с соблюдением правил техники кислородсодержащих кислот. Лабораторные опыты. 22. Взаимодействие кислот с металлами. 23. Взаимодействие кислот с солями 43-44 Соли: классификация Соли, их классификация и свойства. Взаимодействие Различать понятия «средние соли», «кислые соли», солей с металлами, особенности этих реакций. «основные соли». Взаимодействие солей с солями. Лабораторные опыты. 24. Ознакомление с Составлять уравнения реакции с участием солей. коллекцией солей. 25. Взаимодействие сульфата Наблюдать и описывать реакции с участием солей с меди(II) с железом. 26. Взаимодействие солей спомощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проводить опыты, подтверждающие химические свойства солей с соблюдением правил техники безопасности 45 Генетическая связь Генетические ряды металла и неметалла. Характеризовать понятие «генетический ряд».				
кислородсодержащих кислот. Лабораторные опыты. 22. Взаимодействие кислот с металлами. 23. Взаимодействие кислот с солями 43-44 Соли: классификация Соли, их классификация и свойства. Взаимодействие Различать понятия «средние соли», «кислые соли», солей с металлами, особенности этих реакций. Взаимодействие солей с солями. Лабораторные опыты. 24. Ознакомление с Составлять уравнения реакций с участием солей. коллекцией солей. 25. Взаимодействие сульфата Наблюдать и описывать реакции с участием солей с меди(II) с железом. 26. Взаимодействие солей с помощью естественного (русского или родного) языка и солями. Проводить опыты, подтверждающие химические свойства солей с собтова солей с соблюдением правил техники безопасности 45. Генетическая связь Генетические ряды металла и неметалла. Характеризовать понятия «средние соли», «кислые соли», «кислые соли», «соновные соли», «кислые соли», «кислые соли», «кислые соли», «соновные соли». Характеризовать общие химические свойства солей с соблюдением правил техники безопасности Характеризовать понятие «генетический ряд».				
Дабораторные опыты. 22. Взаимодействие кислот с металлами. 23. Взаимодействие кислот с солями 43-44 Соли: классификация Соли, их классификация и свойства. Взаимодействие Различать понятия «средние соли», «кислые соли», солей с металлами, особенности этих реакций «основные соли». Взаимодействие солей с солями. Лабораторные опыты. 24. Ознакомление с Составлять уравнения реакций с участием солей. коллекцией солей. 25. Взаимодействие сульфата Наблюдать и описывать реакции с участием солей с меди(II) с железом. 26. Взаимодействие солей с помощью естественного (русского или родного) языка и солями. Проводить опыты, подтверждающие химические свойства солей с соблюдением правил техники безопасности 45 Генетическая связь Генетические ряды металла и неметалла. Характеризовать понятие «генетический ряд».			l	<u> </u>
металлами. 23. Взаимодействие кислот с солями 43-44 Соли: классификация Соли, их классификация и свойства. Взаимодействие Различать понятия «средние соли», «кислые соли», и свойства солей с металлами, особенности этих реакций. «основные соли». Взаимодействие солей с солями. Лабораторные опыты. 24. Ознакомление с Составлять уравнения реакций с участием солей. коллекцией солей. 25. Взаимодействие сульфата Наблюдать и описывать реакции с участием солей с меди(II) с железом. 26. Взаимодействие солей с помощью естественного (русского или родного) языка и солями. Проводить опыты, подтверждающие химические свойства солей с соблюдением правил техники безопасности 45 Генетическая связь Генетические ряды металла и неметалла. Характеризовать понятие «генетический ряд».			l • •	
43-44 Соли: классификация Соли, их классификация и свойства. Взаимодействие Различать понятия «средние соли», «кислые соли», и свойства солей с металлами, особенности этих реакций. «основные соли». Взаимодействие солей с солями. Лабораторные опыты. 24. Ознакомление с Составлять уравнения реакций с участием солей. коллекцией солей. 25. Взаимодействие сульфата Наблюдать и описывать реакции с участием солей с меди(II) с железом. 26. Взаимодействие солей с помощью естественного (русского или родного) языка и солями. Проводить опыты, подтверждающие химические свойства солей с солей с солейства солей с соблюдением правил техники безопасности 45 Генетическая связь Генетические ряды металла и неметалла. Характеризовать общие химические ряды металла и неметалла.			l <u></u>	
и свойства солей с металлами, особенности этих реакций «основные соли». Взаимодействие солей с солями. Лабораторные опыты. 24. Ознакомление с Составлять уравнения реакций с участием солей. коллекцией солей. 25. Взаимодействие сульфата Наблюдать и описывать реакции с участием солей с меди(II) с железом. 26. Взаимодействие солей с помощью естественного (русского или родного) языка и солями. Проводить опыты, подтверждающие химические свойства солей с соблюдением правил техники безопасности Тенетическая связь Генетические ряды металла и неметалла. Характеризовать понятие «генетический ряд».	43-44	Соли: классификация		Различать понятия «средние соли», «кислые соли»,
Взаимодействие солей с солями. Лабораторные опыты. 24. Ознакомление с Составлять уравнения реакций с участием солей. коллекцией солей. 25. Взаимодействие сульфата Наблюдать и описывать реакции с участием солей с меди(II) с железом. 26. Взаимодействие солей с помощью естественного (русского или родного) языка и солями. Проводить опыты, подтверждающие химические свойства солей с соблюдением правил техники безопасности 45. Генетическая связь Генетические ряды металла и неметалла. Характеризовать общие химические свойства солей. Составлять уравнения реакций с участием солей. Составлять уравнения реакций с участием солей. Наблюдать и описывать реакции с участием солей с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проводить опыты, подтверждающие химические свойства солей с соблюдением правил техники безопасности		_		
Лабораторные опыты. 24. Ознакомление с Составлять уравнения реакций с участием солей. коллекцией солей. 25. Взаимодействие сульфата Наблюдать и описывать реакции с участием солей с меди(II) с железом. 26. Взаимодействие солей с помощью естественного (русского или родного) языка и солями. Проводить опыты, подтверждающие химические свойства солей с соблюдением правил техники безопасности 25. Генетическая связь Генетические ряды металла и неметалла. 24. Ознакомление сульфата (Составлять уравнения реакций с участием солей. Составлять уравнения реакций с участием солей. Составлять и описывать реакции с участием солей с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Изавтарить понятие «генетический ряд». 25. Взаимодействие сульфата (Составлять уравнения реакций с участием солей. Спомощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проводить ставта (Составлять понятие) правил понятие «генетический ряд». 24. Ознакомление солей (Составлять понятие «генетический ряд».				
коллекцией солей. 25. Взаимодействие сульфата Наблюдать и описывать реакции с участием солей с меди(II) с железом. 26. Взаимодействие солей спомощью естественного (русского или родного) языка и солями. Проводить опыты, подтверждающие химические свойства солей с соблюдением правил техники безопасности 45. Генетическая связь Генетические ряды металла и неметалла. Характеризовать понятие «генетический ряд».			Лабораторные опыты. 24. Ознакомление с	Составлять уравнения реакций с участием солей.
меди(II) с железом. 26. Взаимодействие солей спомощью естественного (русского или родного) языка и солями. Проводить опыты, подтверждающие химические свойства солей с соблюдением правил техники безопасности Тенетическая связь Генетические ряды металла и неметалла. Характеризовать понятие «генетический ряд».				
Проводить опыты, подтверждающие химические свойства солей с соблюдением правил техники безопасности 45 Генетическая связьГенетические ряды металла и неметалла. Характеризовать понятие «генетический ряд».				
свойства солей с соблюдением правил техники безопасности 45 Генетическая связьГенетические ряды металла и неметалла. Характеризовать понятие «генетический ряд».			солями.	языка химии.
безопасности 45 Генетическая связь Генетические ряды металла и неметалла. <i>Характеризовать</i> понятие «генетический ряд».				Проводить опыты, подтверждающие химические
45 Генетическая связь Генетические ряды металла и неметалла. <i>Характеризовать</i> понятие «генетический ряд».				свойства солей с соблюдением правил техники
				безопасности
	45	Генетическая связь	Генетические ряды металла и неметалла.	Характеризовать понятие «генетический ряд».
между классами Генетическая связь между классами неорганических Иллюстрировать генетическую взаимосвязь между			•	Иллюстрировать генетическую взаимосвязь между
неорганических веществ. веществами:		неорганических	веществ.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

			00
	веществ	1	папростое вещество — оксид — гидроксид — соль.
		примере соединений меди	Записывать уравнения реакций, соответствующих
			последовательности («цепочке») превращений
			неорганических веществ различных классов.
46	Практическая работа	Решение экспериментальных задач	<i>Уметь</i> обращаться с лабораторным оборудованием и
	6		нагревательными приборами в соответствии с правилами
			техники безопасности.
			<i>Распознавать</i> некоторые анионы и катионы.
			Наблюдать свойства электролитов и происходящих с
			ними явлений.
			<i>Наблюдать</i> и <i>описывать</i> реакции с участием
			электролитов с помощью естественного (русского или
			родного) языка и языка химии.
			Формулировать выводы по результатам проведенного
			эксперимента
47	Обобщение и система	атизация знаний по теме «Основные классы неорганиче	еских соединений»
48	Контрольная работа г	по теме «Основные классы неорганических соединений	Ĭ)>
Период	дический закон и Пер	иодическая система химических элементов Д. И. М	енделеева и строение атома (8 ч)
	Естественные	Естественные семейства химических элементог	в: <i>Объяснять</i> признаки, позволяющие объединять группы
49	семейства	щелочные и щелочноземельные металлы, галогень	ы,химических элементов в естественные семейства.
7	химических	инертные (благородные) газы. Амфотерности	ь. <i>Раскрывать</i> химический смысл (этимологию) названий
	элементов.	Амфотерные оксиды и гидроксиды. Комплексны	пеестественных семейств
	Амфотерность	соли.	Аргументировать относительность названия «инертные
		Лабораторные опыты. 28. Получение амфотерног	го <mark>газы»</mark>
		гидроксида и исследование его свойств.	Объяснять, что такое «амфотерные соединения».
			<i>Наблюдать</i> и <i>описывать</i> реакций между веществами с
			помощью русского (родного) языка и языка химии.
			Характеризовать двойственный характере свойств
			амфотерных оксидов и гидроксидов.
			Проводить опыты по получению и подтверждению
			химических свойств амфотерных оксидов и гидроксидов
			с соблюдением правил техники безопасности.
50	Открытие	Открытие Д. И. Менделеевым Периодического	Различать естественную и искусственную
	Д. И. Менделеевым	закона и создание им Периодической систем:	ыклассификации.
	Периодического	химических элементов.	<i>Аргументировать</i> отнесение Периодического закона к
	закона	<u> </u>	цестественной классификации.
			ия M о ∂ елировать химические закономерности с выделением
		Периодической системы Д. И. Менделеева	существенных характеристик объекта и представлением их

			в пространственно-графической или знаково- символической форме
51		элементов. Основные сведения о строении атомов. Доказательства сложности строения атомов. Опыты Резерфорда. Планетарная модель строения атома. Состав атомных ядер: протоны, нейтроны.	Объяснять, что такое «протон», «нейтрон», «электрон», «химический элемент», «массовой число». Описывать строение ядра атома используя Периодическую систему химических элементов Д.И.Менделеева. Получать информацию по химии из различных источников, анализировать её.
	электронных уровней	Микромир. Электроны. Строение электронных уровней атомов химических элементов № 1—20. Понятие с завершенном электронном уровне.	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	строение атома	Периодической системы. Современная формулировка Периодического закона. Изменения свойств	Раскрывать физический смысл: порядкового номера химического элемента, номера периода и номера группы. В Объяснять закономерности изменения металлических и неметаллических свойств химических элементов и их соединений в периодах и группах
	химического элемента на основании его	неметалла по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева.	Характеризовать химические элементы 1—3-го периодов по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Аргументировать свойства оксидов и гидроксидов металлов и неметаллов посредством уравнений реакций
56	Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева	«Периодическому закону не грозит разрушение, а только развитие и надстройки обещаются»	Определять источники химической информации Получать необходимую информацию из различных источников, анализировать её, оформлять информационный продукт, презентовать его, вести научную дискуссию, отстаивать свою точку зрения или корректировать её
		ельно-восстановительные реакции (8 ч)	
		Ионная химическая связь. Ионы, образованные атомами металлов и неметаллов. Схемы образования	Объяснять, что такое ионная связь, ионы. Характеризовать механизм образования ионной связи.

		веществ с этим типом решёток. Понятие о формульной единице вещества. Демонстрации. Видеофрагменты и слайды «Ионная химическая связь». Коллекция веществ с ионной химической связью. Модели ионных	Использовать знаковое моделирование. Определять тип химической связи по формуле вещества. Приводить примеры веществ с ионной связью.
58	химическая связь	структурные формулы. Ковалентная неполярная связь. Схемы образования ковалентной связи для бинарных соединений. Молекулярные и атомные кристаллические решётки, свойства веществ с этим типом решёток. Демонстрации. Видеофрагменты и слайды «Ковалентная химическая связь». Коллекция веществ молекулярного и атомного строения. Модели молекулярных и атомных кристаллических решёток.	Объяснять, что такое ковалентная связь, валентность. Составлять схемы образования ковалентной неполярной химической связи. Использовать знаковое моделирование. Определять тип
	полярная химическая связь	бинарных соединений. Молекулярные и атомные кристаллические решётки, свойства веществ с этим типом решёток. Демонстрации. Модели молекулярных и атомных кристаллических решёток	электроотрицательность, возгонка или сублимация. Составлять схемы образования ковалентной полярной

60	Металлическая химическая связь	«Металлическая химическая связь». Коллекция «Металлы и сплавы». мет Лабораторные опыты. 29. Изготовление модели, <i>Оприллюстрирующей свойства металлической связи</i> веш <i>Пре Уси</i> сос мет веш его Иси	оставлять схемы образования металлической мической связи. спользовать знаковое моделирование. Характеризовать механизм образования таллической связи. пределять тип химической связи по формуле щества. пиводить примеры веществ с металлической связью. ставом вещества и видом химической связи, между ставом вещества и видом химической связи, между таллической связью и кристаллическим строением щества, между кристаллическим строением профизическими свойствами. По физическими свойствами.	
61	Степень окисления	Степень окисления. Сравнение степени окисления и валентности. Правила расчёта степеней окисления по ва формулам химических соединений Соб обы Сра	бъяснять, что такое «степень окисления»,	
62	Окислительно- восстановительные реакции	Определение степеней окисления для элементов, реа образующих вещества разных классов. Реакциивос ионного обмена и окислительно-восстановительные Класреакции. Окислитель и восстановитель, окисление и восстановление. Составление уравнений окислитель оки но-восстановительных реакций методом электронноговос	сстановление. ассифицировать химические реакций по признаку зменение степеней окисления элементов». Определять ислитель и восстановитель, процессы окисления и	
63		атизация знаний по темам «Периодический закон и Периоді		
		ие атома» и «Строение вещества. Окислительно-восстанови		
64		Сонтрольная работа по темам «Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева и строение тома» и «Строение вещества. Окислительно-восстановительные реакции»		
	promes in corporate bemoerba. Oknosimosimo boccianosmicistristic peakanis.			

Резерв 4 ч

Примерное тематическое планирование 9 класса

(2 ч в неделю, всего 70, из них 4 ч — резервное время).

Номер	Тема урока	Основное содержание урока	Характеристика основных видов деятельности	
а урок			обучающихся (на уровне учебных действий)	
ов п/п				
Повторение о обобщение сведений по курсу 8 класса. Химические реакции (5 ч)				
	неорганических веществ и их номенклатура	амфотерные, кислоты. Средние, кислые, основные соли. Демонстрации. Ознакомление с коллекциями	Характеризовать оксиды, гидроксиды (основания, амфотерные гидроксиды, кислородсодержащие кислоты) и соли по плану: состав, способы образования названий, характерные свойства и получение. Классифицировать оксиды, гидроксиды (основания, амфотерные гидроксиды, кислородсодержащие кислоты) и соли по различным признакам. Уметь подтверждать характеристику отдельных представителей классов неорганических веществ уравнениями соответствующих реакций. Раскрывать взаимосвязь между классами неорганических	
	химических реакций по различным основаниям	Классификация химических реакций по различным основаниям: составу и числу реагирующих и образующихся веществ, тепловому эффекту направлению, изменению степеней окисления элементов, образующих реагирующие вещества, фазе использованию катализатора. Лабораторные опыты. 1. Взаимодействие аммиака и хлороводорода. 2. Реакция нейтрализации. 3 Наблюдение теплового эффекта реакции нейтрализации. 4. Взаимодействие серной кислоты с	«экзотермические реакции», «эндотермические реакции», «обратимые реакции», «необратимые реакции», «окислительно-восстановительные реакции», «гомогенные реакции», «гетерогенные реакции», «каталитические реакции», «тепловой эффект химической реакции». Классифицировать химические реакции по различным основаниям. Определять окислитель и восстановитель, процессы окисления и восстановления. Наблюдать и описывать реакции между веществами с	
4-5	Понятие о скорости	Понятие о скорости химической реакции Факторы	помощью русского (родного) языка и языка химии Объяснять, что такое «скорость химической реакции».	
	химической реакции.	влияющие на скорость химических реакций: природа	1	

	_	12
		площадь соприкосновения, наличие катализатора различных факторов на скорость химических реакций.
		Катализ. <i>Наблюдать</i> и <i>описывать</i> реакции между веществами с
		Демонстрации. Зависимость скорости химической помощью русского (родного) языка и языка химии
		реакции от природы реагирующих веществ. Проводить опыты, подтверждающие зависимость
		Зависимость скорости химической реакции от кон-скорости химической реакции от различных факторов
		центрации реагирующих веществ. Зависимость
		скорости химической реакции от площади
		соприкосновения реагирующих веществ («кипящий
		слой»). Зависимость скорости химической реакции от
		температуры реагирующих веществ.
		Лабораторные опыты. 6. Зависимость скорости
		химической реакции от природы реагирующих веществ
		на примере взаимодействия растворов тиосульфата
		натрия и хлорида бария, тиосульфата натрия и соляной
		кислоты. 7. Зависимость скорости химической реакции
		от природы металлов при их взаимодействии с соляной
		кислотой. 8. Зависимость скорости химической
		реакции от природы кислот при взаимодействии их с
		железом. 9. Зависимость скорости химической реакции
		от температуры. 10. Зависимость скорости химической
		реакции от концентрации. 11. Зависимость скорости
		химической реакции от площади соприкосновения
		реагирующих веществ. 12. Зависимость скорости
		химической реакции от катализатора
Химич	еские реакции в раст	ворах (10 ч)
6	Электролитическая	Понятие об электролитической диссоциации. Характеризовать понятия «электролитическая
	диссоциация	Электролиты и неэлектролиты. Механизмдиссоциация», «электролиты», «неэлектролиты».
		диссоциаций электролитов с различным характером Устанавливать причинно-следственные связи между
		связи. Степень электролитической диссоциации. природой электролита и степенью его диссоциации.
		Сильные и слабые электролиты. Устанавливать причинно-следственные связи между
		Демонстрации. Испытание веществ и их растворов натипом химической связи в электролите и механизмом его
		электропроводность диссоциации.
		Лабораторные опыты. 13. Диссоциация слабых
		электролитов на примере уксусной кислоты.
7		Основные положения теории электролитической Характеризовать понятия «степень диссоциации»,
	_	диссоциации. Классификация ионов и их свойства. «сильные электролиты», «слабые электролиты»,
	1 -	Кислоты, основания и соли как электролиты. Их «катионы», «анионы», «кислоты», «основания», «соли».
1	диссоциации (ТЭД)	классификация и диссоциация. Составлять уравнения электролитической диссоциации

		Демонстрации. Зависимость электропроводности уксусной кислоты от концентрации. Движение окрашенных ионов в электрическом поле.	
8—9	свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации	Молекулярные и ионные (полные и сокращённые) уравнения реакций. Химический смысл сокращённых уравнений. Условия протекания реакций между электролитами до конца. Ряд активности металлов. Лабораторные опыты. 14. Изменение окраски индикаторов в кислотной среде. 15. Реакция нейтрализации раствора щёлочи различными кислотами. 16. Получение гидроксида меди(II) и его взаимодействие с различными кислотами. 17. Взаимодействие сильных кислот с оксидом меди(II). 18-20. Взаимодействие кислот с металлами. 21. Качественная реакция на карбонат- ион. 22. Получение студня кремниевой кислоты. 23. Качественная реакция на хлорид- или сульфатионы	Составлять молекулярные, полные и сокращённые ионные уравнения реакций с участием кислот. Аргументировать возможность протекания реакций с участием кислот на основе правила Бертолле и ряда активности металлов. Проводить опыты, подтверждающие химические свойства кислот, с соблюдением правил техники безопасности. Наблюдать и описывать реакции с участием кислот с помощью русского (родного) языка и языка химии
10	свойства оснований в свете теории электролитической диссоциации	взаимодействие с кислотами, оксидами неметаллов, солями. Общие химические свойства нерастворимых оснований: взаимодействие с кислотами, разложение при нагревании. Лабораторные опыты. 24. Изменение окраски индикаторов в щелочной среде. 25. Взаимодействие	Проводить опыты, подтверждающие химические свойства оснований, с соблюдением правил техники безопасности Наблюдать и описывать реакции с участием кислот с
11	Химические свойства солей в свете теории	Общие химические свойства средних солей: взаимодействие с кислотами, щелочами, солями и металлами. Взаимодействие кислых солей сощелочами.	Характеризовать общие химические свойства солей с позиций теории электролитической диссоциации. Составлять молекулярные, полные и сокращённые ионные уравнения реакций с участием солей. Аргументировать возможность протекания реакций с

		карбонатов с кислотами. 29. Получение гидроксида	аучастием солей на основе правила Бертолле.
		железа(III). 30. Взаимодействие железа с раствором	
		сульфата меди(II)	свойства солей, с соблюдением правил техники
			безопасности.
			Наблюдать и описывать реакции с участием солей с
			помощью русского (родного) языка и языка химии
12	Понятие о гидролизе	Гидролиз, как обменное взаимодействие солей с водой	і. Устанавливать зависимость между составом соли и
	солей	Гидролиз соли сильного основания и слабой	характером гидролиза
		кислоты. Гидролиз соли слабого основания и	
		сильной кислоты. Шкала рН.	индикаторов
		Демонстрации. Определение характера среды	вПрогнозировать тип гидролиза соли на основе анализа
		растворах солей.	его формулы
13	Практическая работа	Свойства кислот, оснований, оксидов и солей в свето	е <i>Уметь</i> обращаться с лабораторным оборудованием и
	1. Решение		инагревательными приборами в соответствии с правилами
	экспериментальных	окислительно-восстановительных реакций.	техники безопасности.
	задач по теме		Наблюдать свойства электролитов и происходящих с
	«Электролитическая		ними явлений.
	диссоциация»		Наблюдать и описывать реакции с участием
			электролитов с помощью естественного (русского или
			родного) языка и языка химии.
			Формулировать выводы по результатам проведенного
			эксперимента
14	Обобщение и система	тизация знаний по теме «Химические реакции в раство	рах электролитов»
15	Контрольная работа 1	по теме «Химические реакции в растворах электролит	OB»
Немета	ллы и их соединения	(25 ч)	
16	Общая	Строение атомов неметаллов и их положение в	
	характеристика		п. Сравнивать аллотропные видоизменения кислорода.
	неметаллов	Кристаллические решётки неметаллов — просты	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	е <i>Характеризовать</i> химические элементы-неметаллы и
		свойства неметаллов. Общие химические свойства	апростые вещества-неметаллы: строение, физические и
		неметаллов: окислительные и восстановительные.	химические свойства неметаллов.
		Демонстрации. Коллекция неметаллов. Модели	и Объяснять зависимость окислительно- восстановительных
		1 -	исвойств (или <i>предсказывать</i> свойства) элементов-
			п. неметаллов от их положения в Периодической системе
		Горение неметаллов – простых веществ: серы	
		фосфора, древесного угля.	Устанавливать причинно-следственные связи между
	1	l .	lampa a a versa a martina
			строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки неметаллов и их соединений, их

	_		13
			физическими свойствами. Доказывать относительность понятий «металл» и
			' ·
1.7	06	Г	«неметалл»
17	характеристика элементов VIIA	и химические свойства галогенов. Закономерности изменения свойств галогенов в зависимости от их положения в Периодической системе. Нахождение галогенов в природе и их получение. Значение и применение галогенов. Демонстрации. Образцы галогенов — простых веществ. Взаимодействие галогенов с металлами Вытеснение хлора бромом или иода из растворов их солей	Устанавливать причинно-следственные связи между истроением атома, химической связью, типом кристаллической решётки галогенов, их физическими и химическими свойствами
18	Соединения галогенов	иодоводородная. Галогениды. Качественные реакции на галогенид-ионы. Применение соединений галогенов и их биологическая роль. Демонстрация. Коллекция природных соединений хлора.	Характеризовать состав, физические и химические свойства, получение и применение соединений галогенов и использованием русского (родного) языка и языка химии. Называть соединения галогенов по формуле и составлять формулы по их названию Устанавливать причинно-следственные связи между химической связью, типом кристаллической решетки соединений галогенов, их физическими и химическими свойствами. Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент по распознаванию галогенид-ионов с соблюдением правил техники безопасности. Выполнять расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием соединений галогенов
19	2. «Изучение свойств соляной кислоты»	реакции кислот: взаимодействие с металлами основными и амфотерными оксидами, основаниями и	Уметь обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами

2 0	lo.e	0.5	
20	Общая	Общая характеристика элементов VI А – группы. Сера	
	характеристика		веществам и соединениям халькогенов в зависимости от их
	элементов VI A	-серы и их свойства. Химические свойства серы и её	•
	халькогенов. Сера	применение.	Характеризовать строение, аллотропия, физические и
		Демонстрации. Взаимодействие серы с металлами	
		Горение серы в кислороде	Устанавливать причинно-следственные связи между
			строением атома, химической связью, типом
			кристаллической решётки серы, её физическими и
			химическими свойствами.
			Выполнять расчёты по химическим формулам и
			уравнениям реакций, протекающих с участием серы.
			Проводить, наблюдать и описывать химический
			эксперимент по горению серы на воздухе и в кислороде с
			соблюдением правил техники безопасности
21	Сероводород	иСероводород: строение молекулы, физические и	Характеризовать состав, физические и химические
	сульфиды	химические, получение и значение. Сероводородная	свойства, получение и применение соединений серы в
		кислота. Сульфиды и их значение. Люминофоры.	степени окисления –2 с использованием русского
		Демонстрация. Коллекция сульфидных руд.	(родного) языка и языка химии.
		Качественная реакция на сульфид-ион	Называть соединения серы в степени окисления -2 по
			формуле и составлять формулы по их названию.
			Составлять молекулярные и ионные уравнения реакций,
			характеризующие химические свойства соединений серы в
			степени окисления –2.
			Описывать процессы окисления-восстановления,
			определять окислитель и восстановитель и составлять
			электронный баланс в реакциях с участием серы в
			степени окисления –2.
			Устанавливать причинно-следственные связи между
			химической связью, типом кристаллической решётки
			соединений серы, их физическими и химическими
			свойствами
22	Кислородные	Оксид серы(IV), сернистая кислота, сульфиты.	Записывать формулы оксидов серы, называть их,
	соединения серы		описывать свойства на основе знаний о кислотных
		Оксид серы(VI), серная кислота, сульфаты	оксидах.
		Кристаллогидраты. Качественная реакция на сульфат-	Характеризовать состав, физические и химические
		ион.	свойства серной кислоты как электролита с
		Демонстрации. Обесцвечивание окрашенных тканей и	использованием русского (родного) языка и языка химии.
		цветов сернистым газом.	Составлять молекулярные и ионные уравнения реакций,

		медью. Обугливание органических веществ	характеризующих химические свойства серной кислоты. Распознавать сульфат-ионы. Характеризовать свойства концентрированной серной
		опыты. 32. Качественные реакции на сульфат-ионы.	кислоты как окислителя с использованием русского (родного) языка и языка химии. Составлять уравнения окислительно-
			восстановительных реакций методом электронного баланса.
			Выполнять расчёты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием серной кислоты.
			Наблюдать и описывать химический эксперимент
23	3.	разбавленной серной кислоты, как типичной кислоты	Уметь обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами
			техники безопасности.
	_		<i>Наблюдать</i> свойства электролитов и происходящих с
		гидроксидами, солями. Качественная	ними явлений.
		реакция на сульфат-ион.	Наблюдать и описывать реакции с участием
			электролитов с помощью естественного (русского или
			родного) языка и языка химии.
			Формулировать выводы по результатам проведенного
			эксперимента
	Общая	1	Давать общую характеристику атомам, простым
		l *	веществам и соединениям пниктогенов в зависимости от
		свойства и применение азота. Азот в природе и его	_
		биологическая роль.	Характеризовать строение, физические и химические
	группы. Азот	,	свойства, получение и применение азота с
		Видеофрагменты и слайды «Птичьи базары»	использованием русского (родного) языка и языка химии.
			Называть соединения азота по формуле и составлять
			формулы по их названию.
			<i>Устанавливать</i> причинно-следственные связи между
			строением атома и молекулы, видом химической связи,
			типом кристаллической решётки азота и его физическими
			и химическими свойствами.
			Выполнять расчёты по химическим формулам и
25	A	 	уравнениям реакций, протекающих с участием азота
25			Характеризовать состав, строение молекулы, физические
	аммония	ыммиачная вода, нашатырныи спирт, гидрат аммиака	и химические свойства, получение и применение аммиака

			70
		аммония. Восстановительные свойства аммиака. Соли аммония и их применение. Качественная реакция на катион аммония.	Записывать молекулярные и ионные уравнения реакций, ихарактеризующие химические свойства аммиака и солей аммония. Составлять уравнения окислительновосстановительных реакций с участием аммиака с помощью электронного баланса. Устанавливать причинно-следственные связи между видами химических связей, типами кристаллических решёток аммиака и солей аммония и их физическими и химическими свойствами.
			Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент по распознаванию ионов аммония с соблюдением правил техники безопасности. Выполнять расчёты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием аммиака
26	4. «Получение аммиака и изучение	характеристика основных свойств гидрата аммиака	Получать, собирать и распознавать аммиак Обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами
		Качественная реакция на катион аммония	техники безопасности. Наблюдать и описывать химический эксперимент с помощью русского (родного) языка и языка химии. Формулировать выводы по результатам проведенного эксперимента. Сотрудничать в процессе учебного взаимодействия при работе в группах
27-28	ие соединения азота	Азотистая кислота и нитриты. Азотная кислота, её получение и свойства. Нитраты. Демонстрации. Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью. Горение чёрного пороха. Разложение нитрата калия и горение древесного уголька в нём.	. Характеризовать состав, физические и химические свойства, получение и применение оксидов азота с использованием русского (родного) языка и языка химии. Составлять молекулярные и ионные уравнения реакций, характеризующие химические свойства оксидов азота. Устанавливать причинно-следственные связи между видом химической связи, типом кристаллической решётки оксидов азота и их физическими и химическими свойствами. Характеризовать состав, физические и химические

29		Фосфор, строение атома и аллотропия. Фосфиды.	свойства азотной кислоты как электролита, применение с использованием русского (родного) языка и языка химии. Записывать молекулярные и ионные уравнения реакций, характеризующие химические свойства азотной кислоты как электролита. Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент, характеризующий свойства азотной кислоты как электролита, с соблюдением правил техники безопасности. Характеризовать азотную кислоту как окислитель. Составлять уравнения окислительно- восстановительных реакций, характеризующих химические свойства азотной кислоты как окислителя, с помощью электронного баланса. Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент, характеризующий свойства азотной кислоты как окислителя, с соблюдением правил техники безопасности Характеризовать строение, аллотропию, физические и
		кислота. Фосфаты. Фосфорные удобрения. Инсектициды.	соответствующих реакций.
	элементов IV А- группы. Углерод	соединений в зависимости от положения элементов в Периодической системе. Углерод. Аллотропные модификации: алмаз, графит. Аморфный углерод и его сорта: сажа, активированный уголь. Адсорбция Химические свойства углерода. Коксохимическое	Павать общую характеристику атомам, простым веществам и соединениям элементов IV А- группы в зависимости от их положения в Периодической системе. Характеризовать строение, аллотропию, физические и химические свойства, получение и применение аморфного углерода и его сортов с использованием русского (родного) языка и языка химии. Сравнивать строение и свойства алмаза и графита. Описывать окислительно-восстановительные свойства

		ш	П>
		Поглощение активированным углём растворённых	
2.1	TC	веществ или газов. Устройство противогаза	эксперимент с соблюдением правил техники безопасности
31	Кислородсодержащ	Оксид углерода(II): строение молекулы, получение	Характеризовать состав, физические и химические
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	есвойства, получение и применение оксидов углерода с
	углерода		яиспользованием русского (родного) языка и языка химии.
		1	и <i>Устанавливать</i> причинно-следственные связи между
		гидрокарбонаты. Техническая и пищевая сода.	видами химических связей, типами кристаллических
		Лабораторные опыты.	решёток оксидов углерода, их физическими и химическими
		36. Получение и свойства угольной кислоты.	свойствами, а также применением.
		37. Качественная реакция на карбонат-ион	Соблюдать правила техники безопасности при
			использовании печного отопления.
			Оказывать первую помощь при отравлении угарным
			газом.
			Характеризовать состав, физические и химические
			свойства, получение и применение угольной кислоты и её
			солей (карбонатов и гидрокарбонатов) с использованием
			русского (родного) языка и языка химии.
			Иллюстрировать зависимость свойств солей угольной
			кислоты от их состава.
			Проводить, наблюдать и описывать химический
			эксперимент с соблюдением правил техники
			безопасности.
			Распознавать карбонат-ион.
			Выполнять расчёты по химическим формулам
			и уравнениям реакций, протекающих с участием
			соединений углерода
32	Практическая работ	аПолучение, собирание и распознавание углекислого	Получать, собирать и распознавать углекислый газ
	1 -	егаза. Изучение растворимости углекислого газа в вод-	1 7 7
			йнагревательными приборами в соответствии с правилами
	F.		итехники безопасности.
	свойств»	гидрокарбонат-ионы	Наблюдать и описывать химический эксперимент с
			помощью русского (родного) языка и языка химии.
			Формулировать выводы по результатам проведенного
			эксперимента.
			Сотрудничать в процессе учебного взаимодействия при
			работе в группах
33	Углеводороды	Неорганические и органические вещества.	Характеризовать особенности состава и свойств
	1 товодороды	Углеводороды. Химическое строение органических	
		1 THE END OF THE PROPERTY OF T	Top. with tooking opposite the state of the

З4 Кислородсодержа- шие органические физиологическое действие. Трехатомный спирторганические соединения. Глицерин. Качественная реакция на многоатомные Классифицировать спирты по атомности. спирты. Уксусная – представитель класса карбоновых Называть представителей одно- и трёхатомных кислот. Демонстрации. Общие химические свойства кислот на Характеризовать кислоты, как кислородск примере уксусной кислоты. Качественная реакция на органические соединения. Многоатомные спирты Кремний и егоКремний, строение его атома и свойства. Кремний в Характеризовать строение атомов и к природе. Силициды и силан. Оксид кремния(IV). Кремниевая кислота и её соли. Демонстрации. Коллекция «Образцы природных языка и языка химии. соединений кремния», Коллекция стекла, керамики, Устанавливать причинно-следственные святыемных и неприменение кремния с использованием русского применение кремния с использованием русского применение кремния с использованием русского применение кремния от использованием русского применение кремния, причинно-следственные святыемных причинно-следственные святыемных причинения в п	
Кремний и егоКремний, строение его атома и свойства. Кремний в Характеризовать строение атомов и к соединения природе. Силициды и силан. Оксид кремния(IV). физические и химические свойства, получение и применение кремния с использованием русского Демонстрации. Коллекция «Образцы природных языка и языка химии. соединений кремния». Коллекция стекла, керамики, Устанавливать причинно-следственные связ цемента и изделий из них. строением атома, видом химической связ Лабораторные опыты. 38. Пропускание углекислого кристаллической решётки кремния, его физические и химические и	
свойства, получение и применение соединений и использованием русского (родного) языка и язы Сравнивать диоксиды углерода и кремния.	(родного) и между , типом скими и премния и мические ремния с

			02
	промышленность	силикатной промышленности: оптическое волокно,	основную продукцию.
			<i>Устанавливать</i> аналогии между различными отраслями
		Демонстрации. Коллекция продукции силикатной	силикатнои промышленности
		промышленности. Видеофрагменты и слайды	
		«Производство стекла и цемента»	
37	Получение	Неметаллы в природе.	Описывать нахождение неметаллов в природе.
	неметаллов	Фракционная перегонка жидкого воздуха, как способ	<i>Характеризовать</i> фракционную перегонку жидкого
		получения кислорода, азота, аргона.	воздуха как совокупность физических процессов.
		Получение фосфора, кремния, хлора, иода. Электролиз	<i>Аргументировать</i> отнесение активных неметаллов к
		растворов.	окислительно-восстановительным процессам
		Демонстрации. Коллекция «Природные соединения	1
		неметаллов». Видеофрагменты и слайды	
		«Фракционная перегонка жидкого воздуха»	
		Видеофрагменты и слайды «Получение водорода	,
		кислорода и галогенов электролитическим способом»	
38	Получение	Получение серной кислоты: сырьё, химизм	<i>Характеризовать</i> химизм, сырьё, аппаратуру, научные
	важнейших		принципы и продукцию производства серной кислоты.
	химических	принципы теплообмена, противотока и циркуляции	
	соединений	Олеум.	производством аммиака
		Производство аммиака: сырьё, химизм	1
		технологическая схема.	1
		Демонстрации.	
		Модели аппаратов для производства серной кислоты	
		Модель кипящего слоя. Модель колонны синтеза	
		аммиака. Видеофрагменты и слайды	
		«Производство серной кислоты». Видеофрагменты и	1
		слайды «Производство аммиака». Коллекция	
		«Сырьё для получения серной кислоты».	
39	Обобщение по теме		<i>Проводить</i> оценку собственных достижений в усвоении
		работы по выполнению проверочных тестов, заданий	1 - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	соединения»	и упражнений	Корректировать свои знания в соответствии с
		<i>j</i> r	планируемым результатом
			Получать химическую информации из различных
			источников.
			Представлять информацию по теме «Неметаллы» в виде
			таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с
			применением средств ИКТ
40	Контрольная работа	1 по теме «Неметаллы и их соединения»	применением средетв итст
1 0	ихонтрольная расота	ио теме «пенанирооз ки и инципания»	

Метал.	пы и их соединения (1	l7 ч)	
41	Положение металлов	Положение металлов в Периодической системе	Объяснять, что такое металлы.
		1 1	Различать формы существования металлов: элементы и
	Периодической	их атомов и кристаллов. Металлическая связь и	простые вещества.
			Характеризовать химические элементы-металлы по их
			положению в Периодической системе Д. И. Менделеева.
			Прогнозировать свойства незнакомых металлов по
		чёрные и цветные	положению в Периодической системе химических
			элементов Д. И. Менделеева.
			Устанавливать причинно-следственные связи между
			строением атома, видом химической связи, типом
			кристаллической решётки металлов — простых веществ и
42	05		их соединений
42		Металлы как восстановители. Электрохимический ряд напряжений. Взаимодействие металлов с	Объяснять, что такое ряд активности металлов. Применять его для характеристики химических свойств
		l *	простых веществ-металлов.
			Обобщать систему химических свойств металлов как
		демонстрации. Взаимодействие натрия, лития и	l ' '
		кальция с водой. Горение натрия, магния и железа в	
			характеризующих химические свойства металлов в свете
			учения об окислительно-восстановительных процессах, а
			реакции с участием электролитов, представлять также и в
		кислотами, щелочами и водой. Взаимодействие железа	
		и меди с хлором. Взаимодействие меди с	Наблюдать и описывать реакции между веществами с
		концентрированной серной кислотой и азотной	1
			Самостоятельно проводить опыты, подтверждающие
			химические свойства металлов с соблюдением правил
			техники безопасности
43-44	Общая		Объяснять этимологию названия группы «щелочные
	1 * *	физических и химических свойств щелочных металлов	l l
		1	<i>Давать</i> общую характеристику щелочным металлам по их
		щелочных металлов, их получение, свойства,	<u>^</u>
		применение. Важнейшие соли щелочных металлов, их	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			Характеризовать строение, физические и химические свойства щелочных металлов в свете общего, особенного
		человека. Демонстрации. Окраска пламени соединениями	l '
		[· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Предсказывать физические и химические свойства
			оксидов и гидроксидов щелочных металлов на основе их
		I .	perender in tripporterides in mercanion in contone ha

	T	<u></u>	04
			состава и строения и подтверждать прогнозы уравнениями соответствующих реакций. Проводить расчёты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием щелочных металлов и их соединений
45-46	Общая характеристика щелочноземельных металлов	физических и химических свойств щелочноземельных металлов от зарядов ядер их атомов. Оксиды и гидроксиды щелочноземельных металлов, их получение, свойства и применение Важнейшие соли щёлочноземельных металлов, их значение в природе и жизни человека. Карбонаты и гидрокарбонаты кальция. Демонстрации. Окраска пламени соединениями щёлочноземельных металлов. Гашение извести водой.	Объяснять этимологию названия группы «щёлочно- земельные металлы». Давать общую характеристику металлам ПА группы (щёлочно-земельным металлам) по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Характеризовать строение, физические и химические свойства щёлочно-земельных металлов в свете общего,
47	II.	устранения постоянной жёсткости. Иониты. Демонстрации. Получение жёсткой водь	Объяснять, что такое «жесткость воды». Различать временную и постоянную жесткость воды. Предлагать способы устранения жесткости воды Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент, с соблюдениемправил техники безопасности
48	жесткой воды и	Получение жёсткой воды взаимодействием углекислого с известковой водой. Устранение	нагревательными приборами в соответствии с правилами

			83
			Сотрудничать в процессе учебного взаимодействия при работе в группах
49	соединения	свойства алюминия. Особенности оксида и гидроксида алюминия как амфотерных соединений Важнейшие соли алюминия (хлорид, сульфат). Демонстрации. Коллекция природных соединений алюминия. Видеофрагменты и слайды «Оксид	«Характеризовать алюминий по его положению в Периодической системе химических элементов Д. ИМенделеева. Описывать строение, физические и химические свойства алюминия, подтверждая их соответствующими уравнениями реакций. «Объяснять двойственный характер химических свойств
50-51	Железо и его соединения	природе. Важнейшие руды железа. Оксиды и гидроксиды железа(II) и (III). Соли железа(II) и (III). Обнаружение ионов катионов железа в растворе. Значение соединений железа. Лабораторные опыты.	<i>Характеризовать</i> положение железа в Периодической исистеме химических элементов Д. И. Менделеева,
52		Решение экспериментальных задач на распознавание и получение металлов и их соединений	Экспериментально <i>исследовать</i> свойства металлов и их соединений, решать экспериментальные задачи по теме «Металлы». Работать с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности. Наблюдать свойства металлов и их соединений и

			80
			явлений, происходящих с ними.
			Описывать химический эксперимент с помощью русского
			(родного) языка и языка химии.
			Формулировать выводы по результатам проведенного
			эксперимента
			Определять (исходя из учебной задачи) необходимость
			использования наблюдения или эксперимента
53	Коррозия металлов и	Коррозия химическая и электрохимическая. Защит	аОбъяснять, что такое коррозия.
	* *	металлов от коррозии.	<i>Различать</i> химическую и электрохимическую коррозии.
	неё	Демонстрации.	Иллюстрировать понятия «коррозия», «химическая
		Коллекция «Химические источники тока». Результать	1
		длительного эксперимента по изучению коррози	
		стальных изделий в зависимости от условий процессов	
54-55	Металлы в	Металлы в природе: в свободном виде и в виде	• •
34-33		соединений.	металлов.
	металлургии		мсталлов. <i>Характеризовать</i> общие способы получения металлов:
	металлургии		
			пиро-, гидро- и электрометаллургии.
		электрометаллургия. Доменный процесс. Переработк	
		чугуна в сталь.	уравнениями реакций с составлением электронного
		Электролиз расплавов.	баланса.
			а <i>Описывать</i> доменный процесс и электролитическое
		меди(II) водородом. Видеофрагменты и слайды	
			и Различать чёрные и цветные металлы, чугуны и стали
		слайды «Изделия из чугуна и стали».	
		Видеофрагменты и слайды «Производство алюминия»	
56	Обобщение знаний	Урок-упражнение с использование самостоятельной	Проводить оценку собственных достижений в усвоении
	по теме «Металлы»	работы по выполнению проверочных тестов, заданий	йтемы.
		и упражнений.	Корректировать свои знания в соответствии с
			планируемым результатом
			Получать химическую информации из различных
			источников.
			Представлять информацию по теме «Металлы» в виде
			таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с
			применением средств ИКТ.
57	Контрольная работ 3	по теме «Металлы»	7 7 7 N
	и окружающая среда		
58	Химическая		<i>Интегрировать</i> сведения по физической географии в
		тхимический состав. Литосфера и её химический	
	Peraminaday mancip	илими теский состав. Этитосфера и се химически	ASTIGITATION OF GITH SALVING ILLAND IS A STATE OF THE SALVING ILLAND IN THE SALVING ILLAND IN THE SALVING ILLAND I

		8/
	Земля	состав. Минералы. Руды. Осадочные породы. Характеризовать химический состав геологических Полезные ископаемые. Химический состав оболочек Земли. гидросферы. Химический состав атмосферы. Различать минералы и горные породы, в том числе и руды Демонстрации. Видеофрагменты и слайды «Строение Земли и её химический состав». Коллекция минералов и горных пород. Коллекция «Руды металлов». Лабораторные опыты. 43. Изучение гранита.
	окружающей среды от химического загрязнения	Источники химического загрязнения окружающей Характеризовать источники химического загрязнения среды. Глобальные экологические проблемы окружающей среды. Описывать глобальные экологические проблемы озоновые дыры. Международное сотрудничество в человечества, связанные с химическим загрязнением. области охраны окружающей среды от химического Предлагать пути минимизации воздействия химического загрязнения. «Зелёная химия». загрязнения на окружающую среду. Приводить примеры международного сотрудничества в «Глобальные экологические проблемы человечества» области охраны окружающей среды от химического загрязнения
Обобщ	ение знаний по химии	і за курс основной школы. Подготовка к Основному государственному экзамену (ОГЭ) (7 ч)
	Вещества	Строение атома в соответствии с положением Представлять информацию по теме «Периодический химического элемента в Периодической системе закон и Периодическая система Д. И. Менделеева в свете Строение вещества: химическая связь и теории строения атома» в виде таблиц, схем, опорного кристаллические решётки. Зависимостьсвойств конспекта, в том числе с применением средств ИКТ. образованных элементами простых веществ (металлов, неметаллов, благородных газов) от положения элементов в Периодической системе. Типология неорганических веществ, деление их на строения и свойств веществ» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ
	реакции	Признаки и условия протекания химических реакций. Типология химических реакций по химических реакций по различным признакам. Скорость различным основаниям. Реакции ионного обмена химических реакций» в виде таблиц, схем, опорного Окислительно-восстановительные реакции конспекта, в том числе с применением средств ИКТ. Выполнять тестовые задания по теме. Характеризовать окислительно-восстановительные реакции, окислитель и восстановитель. Отличать этот тип реакций от реакций обмена. Записывать уравнения окислительно-восстановительных реакций с помощью электронного

		баланса
62-63	Основы	Химические свойства простых веществ. Характеризовать общие, особенные и индивидуальные
	неорганической	Характерные химические свойства солеобразующих свойства кислот, оснований, солей в свете теории
	химии	оксидов, гидроксидов (оснований, кислот иэлектролитической диссоциации.
		амфотерных гидроксидов), солей Аргументировать возможность протекания химических
		реакций в растворах электролитах исходя из условий.
		Классифицировать неорганические вещества по составу и
		свойствам.
		$\Pi puвo \partial um$ ь примеры представителей конкретных классов и
		групп неорганических веществ
64	1 *	Тестирование, решение задач и выполнение Выполнять тесты и упражнения, решать задачи по теме.
	обобщение по теме.	упражнений по теме $\Pi posodum_b$ оценку собственных достижений в усвоении
	Подготовка в	темы.
	контрольной работе	Корректировать свои знания в соответствии с
		планируемым результатом
65	Контрольная работа Л	№4 «Итоговая по курсу основной школы»
66	Анализ контрольной	работы. Подведение итогов года.
67-68	Резервное время	

Учебно-методический комплект курса

Учебно-методический комплект для изучения курса химии в 8—9 классах, созданный авторским коллективом под руководством О. С. Габриеляна, содержит, кроме учебников, учебно-методические и дидактические пособия, тетради для выполнения лабораторных и практических работ и др.

УМК «Химия. 8 класс»

- 1. Габриелян О. С. Химия. 8 класс : учеб. для общеобразоват. организаций / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. М.: Просвещение, 2019
- 2. Габриелян О. С. Химия. Методическое пособие для 8 класса : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / О. С. Габриелян, И. В. Аксёнова, И. Г. Остроумов. М.: Просвещение, 2019
- 3. Габриелян О. С. Химия. Сборник задач и упражнений. 8 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / О. С. Габриелян, И. В. Тригубчак.
- М.: Просвещение, 2019
- 4. Габриелян О. С. Химия. Тетрадь для лабораторных опытов и практических работ. 8 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / О. С. Габриелян, И. В. Аксёнова, И. Г. Остроумов. М.: Просвещение, 2019
- 5. Габриелян О. С. Химия. Рабочая тетрадь. 8 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / О. С. Габриелян, С. А. Сладков, И. Г. Остроумов. М.: Просвещение, 2019

УМК «Химия. 9 класс»

- 1. Габриелян О. С. Химия. 9 класс : учеб. для общеобразоват. организаций / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. М.: Просвещение, 2019
- 2. Габриелян О. С. Химия. Методическое пособие для 9 класса : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / О. С. Габриелян, И. В. Аксёнова, И. Г. Остроумов. М.: Просвещение, 2019
- 3. Габриелян О. С. Химия. Сборник задач и упражнений. 9 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / О. С. Габриелян, И. В. Тригубчак.
- М.: Просвещение, 2019
- 4. Габриелян О. С. Химия. Тетрадь для лабораторных опытов и практических работ. 9 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / О. С. Габриелян, И. В. Аксёнова, И. Г. Остроумов. М.: Просвещение, 2019
- 5. Габриелян О. С. Химия. Рабочая тетрадь. 9 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / О. С. Габриелян, С. А. Сладков, И. Г. Остроумов. М.: Просвещение, 2019