министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и науки Республики Ингушетия

ГБОУ "СОШ №1 г.Карабулак"

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

заседании МО

Зам.дир.по УВР

Директор

Зурабова Л.О.

«28.08.2021»г.

Xашагульгова A.X. от «28» 08 2021 г.

Часыгова 3.Б. от «28» 08 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Химия»

для обучающихся 9 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа курса химии 9 класс для основной школы разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом общего образования. В ней также учитываются основные идеи и положения Программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования.

В соответствии с этими документами обучающиеся должны овладеть приёмами, связанными с определением понятий: ограничивать их, описывать, характеризовать и сравнивать. Так как химия — наука экспериментальная, обучающиеся должны овладеть такими познавательными учебными действиями, как эксперимент, наблюдение, измерение, описание, моделирование, гипотеза, вывод. В процессе изучения курса у обучающихся продолжают формироваться умения ставить вопросы, объяснять, классифицировать, сравнивать, определять источники информации, получать и анализировать её, готовить информационный продукт, презентовать его и вести дискуссию. Следовательно, деятельностный подход в изучении химии способствуют достижению личностных, предметных и метапредметных образовательных результатов.

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 химической картины мира, как органической части его целостной естественно-научной картины.
- Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся в процессе изучения ими 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 и свойствах 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.

Место учебного предмета в учебном плане

Согласно действующему учебному плану ГБОУ «СОШ№ 1 г.Карабулак» рабочая программа для 9-го класса по химии предусматривает обучение 2 ч в неделю, всего 68 часов. Контрольные работы - 4, практические работы –5ч.

ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ХИМИИ

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

1. 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 учащихся 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.

2. Метапредметные результаты:

- 1) определение целей собственного обучения, постановка и формулирование для себя новых задач;
- 2) *планирование* 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.

3. Предметные результаты:

- 1) умение обозначать химические элементы, называть их и характеризовать на основе положения в периодической системе Д. И. Менделеева;
- 2) формулирование изученных понятий: вещество, химический элемент, атом, молекула, ион, катион, анион, простое и сложное вещество, химическая реакция, виды химических реакций и т. п.:
- 3) определение по формулам состава неорганических и органических веществ, валентности атомов химических элементов или степени их окисления;
- 4) понимание информации, которую несут химические знаки, формулы и уравнения;
- 5) *умение классифицировать* простые (металлы, неметаллы, благородные газы) и сложные (бинарные соединения, в том числе и оксиды, а также гидроксиды кислоты, основания, амфотерные гидроксиды и соли) вещества;

- 6) формулирование периодического закона, объяснение структуры и информации, которую несёт периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева, раскрытие значения периодического закона;
- 7) *умение характеризовать* строение вещества виды химических связей и типы кристаллических решёток;
- 8) описание строения атомов химических элементов с порядковыми номерами 1—20 и 26, отображение их с помощью схем;
- 9) составление формул оксидов химических элементов и соответствующих им гидроксидов;
- 10) написание структурных формул молекулярных соединений и формульных единиц ионных соединений по валентности, степени окисления или заряду ионов;
- 11) умение формулировать основные законы химии: постоянства состава веществ молекулярного строения, сохранения массы веществ, закон Авогадро;
- 12) умение формулировать основные положения атомно-молекулярного учения и теории электролитической диссоциации;
- 13) определение признаков, условий протекания и прекращения химических реакций;
- 14) составление молекулярных уравнений химических реакций, подтверждающих общие химические свойства основных классов неорганических веществ и отражающих связи между классами соединений;
- 15) составление уравнений реакций с участием электролитов также в ионной форме;
- 16) определение по химическим уравнениям принадлежности реакций к определённому типу или виду;
- 17) составление уравнений окислительно-восстановительных реакций с помощью метода электронного баланса;
- 18) *применение* понятий «окисление» и «восстановление» для характеристики химических свойств вешеств:
- 19) определение с помощью качественных реакций хлорид-, сульфат- и карбонат-анионов и катиона аммония в растворе;
- 20) объяснение влияния различных факторов на скорость химических реакций;
- 21) умение характеризовать положение металлов и неметаллов в периодической системе элементов, строение их атомов и кристаллов, общие физические и химические свойства;
- 22) объяснение многообразия простых веществ явлением аллотропии с указанием её причин;
- 23) установление различий гидро-, пиро- и электрометаллургии и иллюстрирование этих различий примерами промышленных способов получения металлов;
- 24) *умение давать* общую характеристику элементов I, II, VIIA групп, а также водорода, кислорода, азота, серы, фосфора, углерода, кремния и образованных ими простых веществ и важнейших соединений (строение, нахождение в природе, получение, физические и химические свойства, применение);
- 25) умение описывать коррозию металлов и способы защиты от неё;
- 26) *умение производить* химические расчёты с использованием понятий «массовая доля вещества в смеси», «количество вещества», «молярный объём» по формулам и уравнениям реакций;
- 27) описание свойств и практического значения изученных органических веществ;
- 28) выполнение обозначенных в программе экспериментов, распознавание неорганических веществ по соответствующим признакам;
- 29) соблюдение правил безопасной работы в химическом кабинете (лаборатории).

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Выпускник научится

- знать (понимать):
- химическую символику: знаки химических элементов, формулы химических веществ, уравнения химических реакций;
- важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, катион, анион, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления,
- моль, молярная масса, молярный объём, растворы, электролиты и неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, тепловой эффект реакции, основные типы реакций в неорганической химии;

- формулировки основных законов и теорий химии: атомно-молекулярного учения; законов сохранения массы веществ, постоянства состава веществ, Авогадро; периодического закона Д. И. Менделеева; теории строения атома и учения о строении вещества; теории электролитической диссоциации и учения о химической реакции;
 - называть:
- химические элементы;
- соединения изученных классов неорганических веществ;
- органические вещества по их формуле: метан, этан, этилен, ацетилен, метанол, этанол, глицерин, уксусная кислота, глюкоза, сахароза;
 - объяснять:
- физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номера группы и периода в периодической системе Д. И. Менделеева, к которым элемент принадлежит;
- закономерности изменения строения атомов, свойств элементов в пределах малых периодов и А-групп, а также свойств образуемых ими высших оксидов и гидроксидов;
- сущность процесса электролитической диссоциации и реакций ионного обмена;
 - характеризовать:
- химические элементы (от водорода до кальция) на основе их положения в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева и особенностей строения их атомов;
- взаимосвязь между составом, строением и свойствами неорганических веществ;
- химические свойства основных классов неорганических веществ (простых веществ металлов и неметаллов, соединений оксидов, кислот, оснований, амфотерных оксидов и гидроксидов, солей);
 - определять:
- состав веществ по их формулам;
- валентность и степени окисления элементов в соединении;
- виды химической связи в соединениях;
- типы кристаллических решёток твёрдых веществ;
- принадлежность веществ к определённому классу соединений;
- типы химических реакций;
- возможность протекания реакций ионного обмена;
 - составлять:
- схемы строения атомов первых двадцати элементов периодической системы Д. И. Менделеева;
- формулы неорганических соединений изученных классов веществ;
- уравнения химических реакций, в том числе окислительно-восстановительных, с помощью метода электронного баланса;
 - безопасно обращаться:
- с химической посудой и лабораторным оборудованием;
 - проводить химический эксперимент:
- подтверждающий химический состав неорганических соединений;
- подтверждающий химические свойства изученных классов неорганических веществ;
- по получению, собиранию и распознаванию газообразных веществ (кислорода, водорода, углекислого газа, аммиака);
- по определению хлорид-, сульфат-, карбонат-ионов и иона аммония с помощью качественных реакций;
 - вычислять:
- массовую долю химического элемента по формуле соединения;
- массовую долю вещества в растворе;
- массу основного вещества по известной массовой доли примесей;
- объёмную долю компонента газовой смеси;
- количество вещества, объём или массу вещества по количеству вещества, объёму или массе реагентов, или продуктов реакции;
 - использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:
- для безопасного обращения с веществами и материалами в повседневной жизни и грамотного оказания первой помощи при ожогах кислотами и щелочами;
- для объяснения отдельных фактов и природных явлений;
- для критической оценки информации о веществах, используемых в быту.

Выпускник получит возможность научиться

- характеризовать основные методы познания химических объектов: наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование;
 - различать химические объекты (в статике):
- химические элементы и простые вещества;
- металлы и неметаллы и характеризовать относительность принадлежности таких объектов к той или иной группе;
- органические и неорганические соединения;
- гидроксиды (кислородсодержащие кислоты, основания, амфотерные гидроксиды);
- оксиды несолеобразующие и солеобразующие (кислотные, основные, амфотерные);
- валентность и степень окисления:
- систематические и тривиальные термины химической номенклатуры;
- знаковую систему в химии (знаки и формулы, индексы и коэффициенты, структурные и молекулярные формулы, молекулярные и ионные уравнения реакций, полные и сокращённые ионные уравнения реакций, термохимические уравнения, обозначения степени окисления и заряда иона в формуле химического соединения);
 - различать химические объекты (в динамике):
- физические и химические стороны процессов растворения и диссоциации;
- окислительно-восстановительные реакции и реакции обмена;
- схемы и уравнения химических реакций;
- соотносить:
- экзотермические реакции и реакции горения;
- каталитические и ферментативные реакции;
- металл, основный оксид, основание, соль;
- неметалл, кислотный оксид, кислота, соль;
- строение атома, вид химической связи, тип кристаллической решётки и физические свойства вещества;
- нахождение элементов в природе и промышленные способы их получения;
- необходимость химического производства и требований к охране окружающей среды;
- необходимость применения современных веществ и материалов и требований к здоровьесбережению;
- выдвигать и экспериментально проверять гипотезы о химических свойствах веществ на основе их состава, строения и принадлежности к определённому классу (группе) веществ;
- прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учётом степеней окисления элементов, входящих в его состав, а также продуктов соответствующих окислительно-восстановительных реакций;
- составлять уравнения реакций с участием типичных окислителей и восстановителей на основе электронного баланса;
- определять возможность протекания химических реакций на основе электрохимического ряда напряжений металлов, ряда электроотрицательности неметаллов, таблицы растворимости и учёта условий проведения реакций;
 - проводить расчёты по химическим формулам и уравнениям:
- для вывода формулы соединения по массовым долям элементов;
- для приготовления раствора с использованием кристаллогидратов;
- для нахождения доли выхода продукта реакции по отношению к теоретически возможному;
- с использованием правила Гей-Люссака об объёмных соотношениях газов;
- с использованием понятий «кмоль», «ммоль», «число Авогадро»;
- по термохимическим уравнениям реакции;
- проводить химический эксперимент с неукоснительным соблюдением правил техники безопасности:
- по установлению качественного и количественного состава соединения;
- при выполнении исследовательского проекта;
- в домашних условиях;
- использовать приобретённые ключевые компетенции для выполнения проектов и учебноисследовательских работ по изучению свойств, способов получения и распознания веществ;

- определять источники химической информации, представлять список информационных ресурсов, в том числе и на иностранном языке, готовить информационный продукт и презентовать его:
- объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах, критически относится к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе в средствах массовой информации;

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА 9 КЛАСС

Повторение и обобщение сведений по курсу 8 класса

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

Обобщение сведений о химических реакциях. Классификация химических реакций по различным признакам: составу и числу реагирующих и образующихся веществ, тепловому эффекту, обратимости, изменению степеней окисления элементов, образующих реагирующие вещества, агрегатному состоянию реагирующих веществ, 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

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

Химические реакции в растворах электролитов

Понятие об электролитической диссоциации. Электролиты и неэлектролиты. Механизм диссоциаций 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. Взаимолействие кислых солей со шелочами.

Гидролиз как обменное взаимодействие солей с водой. Гидролиз соли сильного основания и слабой кислоты. Гидролиз соли слабого основания и сильной кислоты. Водородный показатель (рН).

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

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

- Диссоциация слабых электролитов на примере уксусной кислоты.
- Изменение окраски индикаторов в кислотной среде.
- Реакция нейтрализации раствора щёлочи различными кислотами.
- Получение гидроксида меди(II) и его взаимодействие с различными кислотами.
- Взаимодействие сильных кислот с оксидом меди(II).
- Взаимодействие кислот с металлами.
- Качественная реакция на карбонат-ион.
- Получение студня кремниевой кислоты.
- Качественная реакция на хлорид- или сульфат-ионы.
- Изменение окраски индикаторов в щелочной среде.
- Взаимодействие щелочей с углекислым газом.
- Качественная реакция на катион аммония.
- Получение гидроксида меди(II) и его разложение.
- Взаимодействие карбонатов с кислотами.
- Получение гидроксида железа(III).
- Взаимодействие железа с раствором сульфата меди(II).

Практические работы

1. Решение экспериментальных задач по теме «Электролитическая диссоциация».

Неметаллы и их соединения

Строение атомов неметаллов и их положение в периодической системе. Ряд электроотрицательности. Кристаллические решётки неметаллов — простых веществ. 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. Биологическое значение и применение галогенов.

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

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 сульфит-ион.

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

Серная кислота как 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 его 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 связи в катионе 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 фосфорная (ортофосфорная) кислота. Фосфаты.

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

Оксид углерода(II): строение молекулы, получение и свойства. Оксид углерода(IV): строение молекулы, получение и свойства. Угольная кислота. Соли угольной кислоты: карбонаты и гидрокарбонаты. Техническая и пищевая сода.

Органическая химия. Углеводороды.

Метан, этан и пропан как предельные (насыщенные) углеводороды. Этилен и ацетилен как непредельные (ненасыщенные) углеводороды. Структурные формулы веществ. Горение углеводородов. Реакции дегидрирования предельных углеводородов.

Спирты. Этиловый спирт, его получение, применение и физиологическое действие. Трёхатомный спирт глицерин. Уксусная кислота как представитель карбоновых кислот.

Кремний: строение атома и нахождение в природе. Силициды и силан. Свойства кремния. 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 и 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 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 в нём древесного уголька.

- 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 растворённых веществ или газов активированным углём.
- 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

- Распознавание галогенид-ионов.
- Качественные реакции на сульфат-ионы.
- Качественная реакция на катион аммония.
- Химические свойства азотной кислоты, как электролита.
- Качественные реакции на фосфат-ион.
- Получение и свойства угольной кислоты.
- Качественная реакция на карбонат-ион.
- 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. Качественная реакция на карбонат-ионы.

Металлы и их соединения

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

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

Общая характеристика элементов IA-группы. Оксиды и гидроксиды щелочных металлов, их получение, свойства, применение. Важнейшие соли щелочных металлов, их значение в природе и жизни человека.

Общая характеристика элементов IIA-группы. Оксиды и гидроксиды щелочноземельных металлов, их получение, свойства и применение. Важнейшие соли щелочноземельных металлов, их значение в природе и жизни человека. Карбонаты и гидрокарбонаты кальция.

Временная и постоянная жёсткость воды. Способы устранения временной жёсткости. Способы устранения постоянной жёсткости.

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. Получение чугуна и стали. Оксиды и гидроксиды железа(II) и (III). Соли железа(II) и (III). Обнаружение катионов железа в растворе. Значение соединений железа.

Коррозия газовая (химическая) и электрохимическая. Защита металлов от коррозии. Металлы в природе. 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 щелочноземельных металлов.
- Гашение извести водой.
- Получение жёсткой воды взаимодействием углекислого газа с известковой водой.
- Устранение временной жёсткости кипячением и добавлением соды.
- Устранение постоянной жёсткости добавлением 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

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

Практические работы

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

Химия и окружающая среда

Строение Земли: ядро, мантия, земная кора, литосфера, гидросфера, атмосфера. Химический состав Земли. Горные породы. Минералы. Руды. Осадочные горные породы. Полезные ископаемые.

Источники химического загрязнения окружающей среды. Глобальные экологические проблемы человечества: нарушение биогеохимических круговоротов химических элементов, потепление климата, кислотные дожди и др. 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».
- Видеофрагменты и слайды о степени экологической чистоты товара.

Лабораторные опыты

- Изучение гранита.
- Изучение маркировок различных видов промышленных и продовольственных товаров.

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

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

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

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

Календарно - тематическое	планирование по х	имии 9 класс (2часа	, всего 68ч.)

№	T	Характеристика деятельности	Практическая	Да	та
п/п	Тема урока	учащихся УУД	часть	план	факт
Вв		рактеристика химических элеме й закон и периодическая система			
1-2	Характеристика химического элемента на основании его положения в Периодической системе Д. И. Менделеева	Характеристика элементов 1-3 периодов по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева; химических свойств амфотерных оксидов и гидроксидов. Составление молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций	Вводный инструктаж по ТБ. Демонстрации.		
3	Амфотерные оксиды и гидроксиды	Определение понятия «амфотерные соединения». Проведение опытов, подтверждающих химические свойства амфотерных оксидов и гидроксидов.	Лабораторный опыт №1. Получение гидроксида цинка и исследование его свойств		
4	Периодический закон и Периодическая система Д. И. Менделеева в свете учения о строении атома	Создание моделей с выделением существенных характеристик объекта и представлением их в пространственно-графической или знаково-символической форме.			
5	Химическая организация живой и неживой природы	Характеристика роли химических элементов в живой и неживой природе. Составление аннотации к тексту. Определение цели учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, поиск средств ее осуществления по плану.			
6	Классификация химических реакций по различным основаниям	Определения понятий «химическая реакция», «реакции соединения», «реакции разложения», «реакции обмена», «реакции замещения», «реакции нейтрализации», «экзотермические реакции», «эндотермические реакции», «обратимые реакции», «необратимые реакции», «окислительно -восстановительные реакции», «гомогенные реакции», «гетерогенные реакции», «каталитические реакции», «некаталитические реакции», «тепловой эффект химической реакции». Характеристика химических	Лабораторный опыт № 2. Замещение железом меди в растворе сульфата меди (II)		

	«Введение».		работы	
	по теме		ной контрольной	
	работа №1	уравнениям реакций	дифференцирован	
10	Контрольная	химическим формулам и	Варианты	
1.0	TC	таблиц, схем, опорного конспекта. Выполнение расчетов по	D	
		элементов Д. И. Менделеева» в виде		
		Периодическая система химических		
		Периодический закон и		
	«Введение».	химических реакций.		
	знаний по теме	химических элементов и		
	систематизация	«Введение. Общая характеристика		
9	Обобщение и	Представление информации по теме		
		химической реакции		
		катализаторов на скорость		
		опытов, подтверждающих влияние		
		между веществами. Проведение		
		Наблюдение и описание реакций		
	1	«катализатор».		
8	Катализаторы	Определение понятия		
		различных факторов		
		скорости химической реакции от		
		подтверждающих зависимость		
		Проведение опытов,		
		родного) языка и языка химии.	1 1 -	
		естественного (русского или	факторов	
		веществами с помощью	от различных	
		описание реакций между	реакции	
	Louidini	химических реакций. Наблюдение и	химической	
	реакции	некоторых факторов на скорость	скорости	
	химической	приведением примеров влияния	Зависимость	
7	скорости	Определение понятия «скорость химической реакции». Объяснение с	Лабораторный опыт №3	
7	Понятие о	между веществами.	Поборожения	
		Наблюдение и описание реакций		
		восстановления.		
		восстановителя, окисления и		
		реакций. Определение окислителя и		
		и сокращенных ионных уравнений		
		Составление молекулярных, полных		
l		реакций по различным признакам.		

Тема 1. Металлы (14ч).

	—		T		1
11	Положение	Определение понятия «металлы».			
	элементов	Определение понятия «ряд			
	металлов в	активности металлов».			
	Периодической	Составление характеристики			
	системе Д. И.	химических элементов металлов по			
	Менделеева и	их положению в Периодической			
	особенности	системе химических элементов Д. И.			
	строения	Менделеева.			
	их атомов.	Установление причинно -			
	Физические	следственных связей между			
	свойства	строением атома, химической			
	металлов.	связью, типом кристаллической			
		-			
	Сплавы.	решетки металлов и их соединений,			
4.0	37	их общими физическими и	TT		
12	Химические	химическими свойствами.	Демонстрации.		
	свойства металлов	Составление молекулярных	Взаимодействие		
		уравнений реакций,	металлов с		
		характеризующих химические	неметаллами.		
		свойства металлов и их	Лабораторный		
		соединений способы получения	опыт №4.		
		металлов. электронных уравнений	Взаимодействие		
		процессов окисления-	растворов		
		восстановления; уравнений	кислот и солей с		
		электролитической диссоциации;	металлами		
13	Металлы в	молекулярных, полных и	Лабораторные		
13	природе. Общие	сокращенных ионных уравнений	опыты №5		
	способы их	реакций с участием	Окрашивание		
	получения	электролитов. Наблюдение и	пламени солями		
	получении	описание химического			
			щелочных		
1.4	Позуджуго о	эксперимента.	металлов		
14	Понятие о	Определения понятий «коррозия»,			
	коррозии	«химическая коррозия»,			
	металлов	«электрохимическая коррозия».			
		Иллюстрация понятий «коррозия»,			
		«химическая коррозия»,			
		«электрохимическая коррозия»			
		примерами процессов,			
		происходящих с различными			
		металлами.			
		Характеристика способов защиты			
		металлов от			
		коррозии			
15-	Общая	Определение понятия.	Демонстрации.		
	характеристика	Характеристика строения и общих	Образцы		
16	элементов IA	физических и химических свойств	щелочных и		
	группы.	щелочных и щелочно-земельных	щелочноземельн		
	Соединения	металлов; оксидов и гидроксидов	ых металлов.		
	щелочных	щелочных и щелочно-земельных	Взаимодействие		
	металлов	металлов.	натрия, лития с		
		Объяснение зависимости свойств	водой.		
		щелочных и щелочно-земельных	Взаимодействие		
		металлов от положения в	натрия с		
1		Периодической системе	кислородом		

17- 18	Щелочноземельны е металлы. Соединения щелочноземельны х металлов	Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства щелочных и щелочноземельных металлов и их соединений: электронных уравнений	Демонстрации. Взаимодействие кальция с водой. Взаимодействие магния с кислородом.	
		процессов окисления- восстановления; уравнений электролитической диссоциации; молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций с участием электролитов. Установление причинно- следственных связей между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки щелочных металлов и их соединений, их химическими свойствами	Лабораторный опыт №6. Взаимодействие кальция с водой. Получение гидроксида кальция и исследование его свойств	
19-	Алюминий	Составление характеристики	Лабораторный	
20	и его соединения	алюминия и железы по его положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Характеристика строения, физических и химических свойств	опыт №7 Получение гидроксида алюминия и исследование его свойств	
21-22	Железо и его соединения	алюминия и железы. Характеристика физических и химических свойств оксида и гидроксида алюминия, оксида и гидроксида железы. Объяснение зависимости свойств алюминия и железы от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства алюминия и его соединений железы и его соединения: электронных уравнений процессов восстановления; окисления уравнений электролитической диссоциации; молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций с участием электролитов. Установление причинно следственных связей между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки алюминия и его	Демонстрации. Взаимодействие металлов с неметаллами. Получение гидроксидов железа (II) и (III). Лабораторные опыты №8 Взаимодействие железа с соляной кислотой. Получение гидроксидов железа (II) и (III) и изучение их свойств	

соединений, его химическими свойствами. Наблюдение и описание химического эксперимента.	
Наблюдение и описание химического эксперимента.	
химического эксперимента.	
Вычисления по химическим	
формулам и уравнениям	
реакций, протекающих с участием	
алюминия и его соединений	
23 Обобщение Вычисления по химическим	
знаний по теме формулам и уравнениям реакций,	
«Металлы» протекающих с участием металлов и	
их соединений. Представление	
информации по теме «Металлы» в	
виде таблиц, схем, опорного	
конспекта.	
Понимание причин своего неуспеха	
и нахождение способов выхода из	
этой ситуации.	
24 Контрольная Выполнение расчетов по химическим Варианты	
работа №2 формулам и уравнениям реакций дифференциро:	ван
по теме формулам и уразнениям реакции дифференциро	
«Металлы» работы	
Тема 2. Практикум 1. «Свойства металлов и их соединений» ((2u)
	(2 1)
25- Практическая Экспериментальное исследование	
26 работа №№1,2 свойств металлов и их соединений,	
«Решение решение экспериментальных задач	
экспериментальн по теме «Металлы».	
ых задач на Работа с лабораторным	
распознавание и оборудованием и нагревательными	
получение приборами в соответствии с	
соединений правилами техники безопасности.	
металлов» Наблюдение свойств металлов и их	
соединений и явлений,	
происходящих с ними.	
Описание химического	
эксперимента.	
Формулирование выводов по	
результатам проведенного	
эксперимента.	
Тема 3. Неметаллы (25ч)	1
27 Общая Определения понятий «неметаллы»,	
характеристика «галогены», «аллотропные	
неметаллов видоизменения».	
28 Общие Характеристика химических	
химические элементов- неметаллов: строение,	
свойства физические свойства неметаллов.	
неметаллов. Составление названий соединений	
Неметаллы в неметаллов по формуле и их формул	
природе и по названию. Объяснение	
способы их зависимости свойств (или	
получения предсказывание свойств)	
химических элементов- неметаллов	

		от положения в Периодической		
		системе химических элементов Д. И.		
		Менделеева.		
		Установление причинно -		
		следственных связей между		
		строением атома, химической		
		связью, типом кристаллической		
		решетки неметаллов и их		
		соединений, их физическими		
		свойствами.		
29	Водород	Характеристика водорода и воды:	Лабораторные	
		строение, физические и химические	опыт №9.	
		свойства, получение и применение.	Получение и	
		Объяснение зависимости свойств	распознавание	
		(или предсказывание свойств)	водорода	
30	Вода	водорода от положения в	Лабораторные	
		Периодической	опыты №10	
		системе химических элементов Д. И.	Растворение	
		Менделеева. Составление	перманганата	
		молекулярных уравнений реакций,	калия или	
		характеризующих химические	медного	
		свойства водорода и воды,	купороса в воде.	
		электронных уравнений процессов	Изготовление	
		окисления-восстановления;	гипсового	
		молекулярных, полных и	отпечатка.	
		сокращенных ионных уравнений		
		реакций с участием электролитов.		
		Установление причинно-		
		следственных связей между		
		строением атома, химической		
		связью, типом кристаллической		
		решетки водорода и воды, его		
		физическими и химическими		
		свойствами.		
		Наблюдение и описание		
		химического эксперимента по		
		распознаванию водорода.		
		Выполнение расчетов по		
		химическим формулам и		
		уравнениям реакций, протекающих с		
		участием водорода и его соединений		
31	Галогены	Характеристика галогенов и его	Демонстрации.	
		соединений: строение, физические и	Образцы	
		химические свойства, получение и	галогенов —	
		применение.	простых	
		Составление названий соединений	веществ.	
		галогенов по формуле и их формул	Взаимодействие	
		по названию.	галогенов с	
		Объяснение зависимости свойств	натрием,	
		галогенов от положения в	алюминием.	
		Периодической системе химических	Вытеснение	
		элементов Д. И. Менделеева.	хлором брома	
		Составление молекулярных	или иода из	
L		составление молекулирных	пли пода из	

		уравнений реакций,	растворов их		
22	C	характеризующих химические	солей		
32	Соединения	свойства галогенов, электронных	Таблица		
	галогенов	уравнений процессов окисления-	«Периодическая		
		восстановления.	система		
		Установление причинно-	химических		
		следственных связей между	элементов Д. И.		
		строением атома, химической	Менделеева»		
		связью, типом кристаллической	Лабораторный		
		решетки галогенов, его физическими	опыт №11		
		и химическими свойствами.	Качественная		
		Выполнение расчетов по	реакция на		
		химическим формулам и	галогенид-ионы		
		уравнениям реакций, протекающих с			
		участием галогенов.			
33	Кислород	Характеристика кислорода и серы:	Лабораторный		
		строение, аллотропия, физические и	опыт №12.		
		химические свойства, получение и	Получение и		
		применение аллотропных	распознавание		
		модификаций.	кислорода		
34	Cepa, ee	Составление названий соединений	Демонстрации.		
	физические и	кислорода и серы по формуле и их	Взаимодействие		
	химические	формул по названию. Объяснение	серы с		
	свойства	зависимости свойств (или	металлами,		
		предсказывание свойств) кислорода	водородом и		
		и серы от положения в	кислородом.		
		Периодической системе химических			
		элементов Д. И. Менделеева.			
		Составление молекулярных			
		уравнений реакций,			
		характеризующих химические			
		свойства кислорода и серы,			
		электронных уравнений процессов			
		окисления-восстановления.			
		Установление причинно –			
		следственных связей между			
		строением атома, химической			
		связью, типом кристаллической			
		решетки кислорода и серы, его			
		физическими и химическими			
		свойствами. Выполнение расчетов			
		по химическим формулам и			
		уравнениям реакций, протекающих с			
		участием кислорода			
35	Соединения	Характеристика соединений серы,			
	серы	серной кислоты: состав, физические			
	•	и химические свойства, получение и			
		применение. Составление названий			
		соединений серы по формуле			
		и их формул по названию.			
		Составление молекулярных			
		уравнений реакций,			
		характеризующих химические			
<u></u>			l .	L	

				,	
		свойства соединений серы,			
		электронных уравнений процессов			
		окисления-восстановления;			
		уравнений электролитической			
		диссоциации; молекулярных,			
		полных и сокращенных ионных			
		уравнений реакций с участием			
		электролитов. Установление			
		причинно- следственных связей			
		между химической связью типом			
		кристаллической решетки			
		соединений серы, их физическими и			
		химическими свойствами.			
26	Серная кислота		Лабораторный		
36	<u> </u>	Составление молекулярных	лаоораторный опыт №13		
	как электролит	уравнений реакций,	Опыт летз Свойства		
	и ее соли (1/2)	характеризующих химические			
		свойства серной кислоты как	разбавленной		
27	<u> </u>	окислителя, электронных уравнений	серной кислоты		
37	Серная кислота	процессов			
	как окислитель.	восстановления и окисления.			
	Получение и	Характеристика получения и			
	применение	применения серной кислоты.			
	серной кислоты	Выполнение расчетов по			
		химическим формулам и			
		уравнениям реакций, протекающих с			
		участием серной кислоты			
38	Азот и его	Характеристика азота: строение,			
	свойства	физические и химические свойства,			
39-	Аммиак и его	получение и применение.	Лабораторные		
40	свойства. Соли	Составление названий соединений	опыт №14.		
70	аммония	азота по формуле и их формул по	Изучение		
		названию. Объяснение зависимости	свойств		
		свойств азота от положения в	аммиака.		
		Периодической системе химических	Распознавание		
		элементов Д. И. Менделеева.	солей аммония		
		тронных уравнений процессов			
		восстановления и окисления.			
		Установление причинно-			
		следственных связей между			
		строением атома, химической			
		связью, типом кристаллической			
		решетки азота, его физическими и			
		химическими свойствами.			
		Выполнение расчетов по			
		химическим формулам и			
		уравнениям реакций протекающих с			
		участием азота			
11	Оксиды азота.	Характеристика оксидов азота:	Лабораторные		
41			лаоораторные опыт №15.		
	Азотная кислота	состав, физические и химические			
	как электролит,	свойства, получение и применение.	Свойства		
	ее применение	Составление названий оксидов азота	разбавленной		
		по формуле	азотной кислоты		
		и их формул по названию.			

				1	
		Составление молекулярных			
		уравнений реакций,			
		характеризующих химические			
		свойства оксидов азота,			
		электронных уравнений процессов			
		окисления-восстановления.	-		
42	Азотная кислота	Составление молекулярных	Демонстрации.		
	как окислитель,	уравнений реакций,	взаимодействие		
	ее получение	характеризующих химические	концентрирован		
		свойства азотной кислоты как	ной азотной		
		окислителя, электронных уравнений	кислоты с		
		процессов восстановления-	медью.		
		окисления.	Лабораторные		
		Характеристика получения азотной	опыт№16.		
		кислоты.	Взаимодействие		
		Выполнение расчетов по	концентрирован		
		химическим формулам и	ной азотной		
		уравнениям реакций, протекающих с	кислоты с медью		
		участием			
		азотной кислоты			
43	Фосфор.	Характеристика фосфора: строение,	Демонстрации.		
	Соединения	физические и химические свойства,	Образцы		
	фосфора.	получение и применение.	природных		
	Понятие о	Составление названий соединений	соединений		
	фосфорных	фосфора по формуле и их формул по	фосфора.		
	удобрениях	названию. Объяснение зависимости	Образцы		
		свойств (или предсказывание	важнейших для		
		свойств) фосфора от положения в	народного		
		Периодической системе химических	хозяйства		
		элементов Д. И. Менделеева.	фосфатов.		
		Составление молекулярных	Лабораторный		
		уравнений реакций,	опыт №17.		
		характеризующих химические	Горение		
		свойства фосфора и его соединений,	фосфора на		
		электронных уравнений процессов	воздухе и в		
		окисления -восстановления;	кислороде.		
		уравнений электролитической	Распознавание		
		диссоциации; молекулярных,	фосфатов		
		полных и сокращенных ионных			
		уравнений реакций			
		с участием электролитов.			
		Установление причинно -			
		следственных связей между			
		строением атома, химической			
		связью, типом кристаллической			
		решетки фосфора и его соединений,			
		его физическими и химическими			
		свойствами. Наблюдение и описание			
		химического эксперимента			
		по распознаванию фосфат- ионов			
44	Углерод	Характеристика углерода: строение,	Демонстрации.		
	·	аллотропия, физические и	Поглощение		
		химические свойства, получение и	углем		
		Amin tookine oboniciba, nony tenne n	y 1 310111	l	

		T		ı	
		применение.	растворенных		
		Составление названий соединений	веществ или		
		углерода по формуле и их формул	газов.		
		по названию.	Восстановление		
		Объяснение зависимости свойств	меди из ее		
		(или предсказывание свойств)	оксида углем.		
		углерода от положения в			
45	Оксиды углерода	Периодической системе химических			
46	Угольная кислота	элементов Д. И. Менделеева.	Лабораторные		
40	и ее соли.	Составление молекулярных	лаоораторные опыты №18		
		уравнений реакций,			
	Жесткость воды и способы ее	характеризующих химические	Получение		
		свойства углерода и его соединений,	угольной		
	устранения	электронных уравнений процессов	кислоты и		
		окисления-восстановления	изучение ее		
		Установление причинно-	свойств.		
		следственных связей между	Переход		
		строением атома, химической	карбонатов в		
		связью, типом кристаллической	гидрокарбонаты		
		решетки углерода, его физическими	Разложение		
		и химическими свойствами	гидрокарбоната		
		Определения понятий «временная	натрия		
		жесткость воды», постоянная			
		жесткость воды», «общая жесткость			
		воды». Характеристика угольной			
		кислоты и ее солей: состав,			
		физические и химические свойства,			
		получение и применение.			
47	Кремний	Характеристика кремния: строения,			
	-	физических и химических свойств,			
48	Соединения	получения и применения.			
	кремния	Составление названий соединений			
		кремния по формуле и их формул по			
		названию. Объяснение зависимости			
		свойств (или предсказывание			
		свойств) кремния от положения в			
		Периодической			
		системе химических элементов Д. И.			
		Менделеева. Составление			
		молекулярных уравнений реакций,			
		характеризующих химические			
		свойства кремния и его соединений,			
		электронных уравнений процессов			
		окисления -восстановления.			
		Установление причинно -			
		следственных связей между			
		строением атома, химической			
		связью, типом кристаллической			
		решетки кремния, его физическими			
		и химическими свойства.			
49	Силикатная	Характеристика силикатной			
	промышленность	промышленности			
1 1	06.6	Drwyygrayyg na yyn gyygayyg			
50	Обобщение по	Вычисления по химическим		I	

		1			
	теме	формулам и уравнениям реакций,			
	«Неметаллы»	протекающих с участием			
	TC	неметаллов и их соединений.			
51	Контрольная	Выполнение расчетов по химическим			
	работа №3 по	формулам и уравнениям реакций,			
	теме	протекающих с участием неметаллов.			
	«Неметаллы»				
	Тема	4. Практикум 2. «Свойства соединени	ій неметаллов»		
52	Практическая	Экспериментальное исследование	Таблица		
	работа №3	свойств неметаллов и их	«Правила		
	Решение	соединений, решение	техники		
	экспериментальн	экспериментальных задач по теме	безопасности»		
	ЫХ	«Подгруппа галогенов», «Подгруппа	Химические		
	задач по теме	кислорода. Работа с лабораторным	реактивы,		
	«Подгруппа	оборудованием и нагревательными	лабораторное		
	галогенов»	приборами в соответствии с	оборудование,		
53	Практическая	правилами	нагревательные		
_	работа №4	техники безопасности. Наблюдение	приборы		
	Решение	за свойствами галогенов, их			
	экспериментальн	соединений			
	ЫХ	и явлениями, происходящими с			
	задач по теме	ними. Описание химического			
	«Подгруппа	эксперимента.			
	кислорода»	Формулирование выводов по			
54	Практическая	результатам эксперимента.			
	работа №5	Организация учебного			
	Получение,	взаимодействия в группе.			
	собирание и				
	распознавание				
	газов				
	Тема 5. Обобщение	знаний по химии за курс основной шь	солы. Подготовка к	: ГИА (15	ч)
55-	Периодический	Представление информации по теме			
	закон и	«Периодический закон и			
56	Периодическая	Периодическая система Д. И.			
	система Д. И.	Менделеева в свете теории строения			
	Менделеева в	атома» Выполнение тестовых			
	свете теории	заданий по теме			
	строения	.,			
	атома				
57	Виды химических	Представление информации по теме			
	связей.	«Виды химических связей» в виде			
		таблиц, схем, опорного конспекта, в			
		том числе с применением средств			
		ИКТ. Выполнение тестовых заданий			
		по теме			
58	Типы	Представление информации по теме			
	кристаллических	« Типы кристаллических решеток» в			
	решеток.	виде таблиц, схем, опорного			
		конспекта. Выполнение тестовых			
		заданий по теме			
59	Взаимосвязь	Представление информации по теме			
				1	

	строения и свойств веществ	« Взаимосвязь строения и свойств веществ» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с		
		применением средств ИКТ. Выполнение тестовых заданий по теме		
60- 61	Классификация химических реакций по	Представление информации по теме Классификация химических реакций по различным признакам. Скорость		
	различным признакам. Скорость химических	химических реакций» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ. Выполнение тестовых заданий по		
62-63	реакций Классификация и свойства неорганических веществ	теме Представление информации по теме «Классификация и свойства неорганических веществ» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ. Выполнение тестовых заданий		
64	Генетические ряды металла, неметалла и переходного металла	по теме Представление информации по теме "« Генетические ряды металла, неметалла и переходного металла» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ. Выполнение тестовых заданий по теме		
65- 68	Тестирование по вариантам ГИА прошлых лет и демоверсии	Выполнение теста за курс основной школы	Тесты за курс основной школы	