Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа с. Брут" Правобережного района Республики Северная Осетия – Алания

PACCMOTPEHO

зам. директора по УВР

Уивоненко Н.У.

31 августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО Тибилова Ж.Ш..

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Химия»

для обучающихся 8-9 классов

учитель: Дзгоева С.К.

Программа по химии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также на основе федеральной рабочей программы воспитания и с учётом концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации.

Программа по химии даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает распределение его по классам и структурирование по разделам и темам программы по химии, определяет количественные и качественные характеристики содержания, рекомендуемую последовательность изучения химии с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся, определяет возможности предмета для реализации требований к результатам освоения основной образовательной программы на уровне основного общего образования, а также требований к результатам обучения химии на уровне целей изучения предмета и основных видов учебно-познавательной деятельности обучающегося по освоению учебного содержания.

Знание химии служит основой для формирования мировоззрения обучающегося, его представлений о материальном единстве мира, важную роль играют формируемые химией представления о взаимопревращениях энергии и об эволюции веществ в природе, о путях решения глобальных проблем устойчивого развития человечества — сырьевой, энергетической, пищевой и экологической безопасности, проблем здравоохранения.

Изучение химии:

способствует реализации возможностей для саморазвития и формирования культуры личности, её общей и функциональной грамотности;

вносит вклад в формирование мышления и творческих способностей обучающихся, навыков их самостоятельной учебной деятельности, экспериментальных и исследовательских умений, необходимых как в повседневной жизни, так и в профессиональной деятельности;

знакомит со спецификой научного мышления, закладывает основы целостного взгляда на единство природы и человека, является ответственным этапом в формировании естественно-научной грамотности обучающихся;

способствует формированию ценностного отношения к естественно-научным знаниям, к природе, к человеку, вносит свой вклад в экологическое образование обучающихся.

Данные направления в обучении химии обеспечиваются спецификой содержания учебного предмета, который является педагогически адаптированным отражением базовой науки химии на определённом этапе её развития.

Курс химии на уровне основного общего образования ориентирован на освоение обучающимися системы первоначальных понятий химии, основ неорганической химии и некоторых отдельных значимых понятий органической химии.

Структура содержания программы по химии сформирована на основе системного подхода к её изучению. Содержание складывается из системы понятий о химическом элементе и веществе и системы понятий о химической реакции. Обе эти системы структурно организованы по принципу последовательного развития знаний на основе теоретических представлений разного уровня:

- атомно-молекулярного учения как основы всего естествознания;
- Периодического закона Д. И. Менделеева как основного закона химии;
- учения о строении атома и химической связи;
- представлений об электролитической диссоциации веществ в растворах.

Теоретические знания рассматриваются на основе эмпирически полученных и осмысленных фактов, развиваются последовательно от одного уровня к другому, выполняя функции объяснения и прогнозирования свойств, строения и возможностей практического применения и получения изучаемых веществ.

Освоение программы по химии способствует формированию представления о химической составляющей научной картины мира в логике её системной природы, ценностного отношения к научному знанию и методам познания в науке. Изучение химии происходит с привлечением знаний из ранее изученных учебных предметов: «Окружающий мир», «Биология. 5–7 классы» и «Физика. 7 класс».

При изучении химии происходит формирование знаний основ химической науки как области современного естествознания, практической деятельности человека и как одного из компонентов мировой культуры. Задача учебного предмета состоит в формировании системы химических знаний — важнейших фактов, теоретических положений, обобщений понятий, законов И доступных мировоззренческого характера, языка науки, в приобщении к научным методам познания при изучении веществ и химических реакций, в формировании и развитии познавательных умений и их применении в учебно-познавательной и учебноисследовательской деятельности, освоении правил безопасного обращения с веществами в повседневной жизни.

При изучении химии на уровне основного общего образования важное значение приобрели такие цели, как:

- формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию решений, способной адаптироваться к быстро меняющимся условиям жизни;
- направленность обучения на систематическое приобщение обучающихся к самостоятельной познавательной деятельности, научным методам познания, формирующим мотивацию и развитие способностей к химии;
- обеспечение условий, способствующих приобретению обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания, ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности;
- формирование общей функциональной и естественно-научной грамотности, в том числе умений объяснять и оценивать явления окружающего мира, используя знания и опыт, полученные при изучении химии, применять их при решении проблем в повседневной жизни и трудовой деятельности;
- формирование у обучающихся гуманистических отношений, понимания ценности химических знаний для выработки экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды;
- развитие мотивации к обучению, способностей к самоконтролю и самовоспитанию на основе усвоения общечеловеческих ценностей, готовности к осознанному выбору профиля и направленности дальнейшего обучения.

Общее число часов, отведённых для изучения химии на уровне основного общего образования, составляет 136 часов: в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

8 КЛАСС

Первоначальные химические понятия

Предмет химии. Роль химии в жизни человека. Химия в системе наук. Тела и вещества. Физические свойства веществ. Агрегатное состояние веществ. Понятие о методах познания в химии. Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей.

Атомы и молекулы. Химические элементы. Символы химических элементов. Простые и сложные вещества. Атомно-молекулярное учение.

Химическая формула. Валентность атомов химических элементов. Закон постоянства состава веществ. Относительная атомная масса. Относительная молекулярная масса. Массовая доля химического элемента в соединении.

Количество вещества. Моль. Молярная масса. Взаимосвязь количества, массы и числа структурных единиц вещества. Расчёты по формулам химических соединений.

Физические и химические явления. Химическая реакция и её признаки. Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения. Классификация химических реакций (соединения, разложения, замещения, обмена).

Химический эксперимент:

знакомство с химической посудой, правилами работы в лаборатории и приёмами обращения с лабораторным оборудованием, изучение и описание свойств образцов неорганических веществ, наблюдение физических (плавление воска, таяние льда, растирание сахара в ступке, кипение и конденсация воды) и химических (горение свечи, прокаливание медной проволоки, взаимодействие мела с кислотой) явлений, наблюдение и описание признаков протекания химических реакций (разложение сахара, взаимодействие серной кислоты с хлоридом бария, разложение гидроксида меди (II) при нагревании, взаимодействие железа с раствором соли меди (II), изучение способов разделения смесей: с помощью магнита, фильтрование, выпаривание, дистилляция, хроматография, проведение очистки поваренной наблюдение И описание результатов проведения соли, опыта, иллюстрирующего закон сохранения массы, создание моделей молекул (шаростержневых).

Важнейшие представители неорганических веществ

Воздух – смесь газов. Состав воздуха. Кислород – элемент и простое вещество. Нахождение кислорода в природе, физические и химические свойства (реакции горения). Оксиды. Применение кислорода. Способы

получения кислорода в лаборатории и промышленности. Круговорот кислорода в природе. Озон – аллотропная модификация кислорода.

Тепловой эффект химической реакции, термохимические уравнения, экзо- и эндотермические реакции. Топливо: уголь и метан. Загрязнение воздуха, усиление парникового эффекта, разрушение озонового слоя.

Водород – элемент и простое вещество. Нахождение водорода в природе, физические и химические свойства, применение, способы получения. Кислоты и соли.

Молярный объём газов. Расчёты ПО химическим уравнениям. Физические Вода свойства воды. как растворитель. Растворы. Насыщенные и ненасыщенные растворы. Растворимость веществ в воде. Массовая доля вещества в растворе. Химические свойства воды. Основания. Роль растворов в природе и в жизни человека. Круговорот воды в природе. Загрязнение природных вод. Охрана и очистка природных вод.

Классификация неорганических соединений. Оксиды. Классификация оксидов: солеобразующие (основные, кислотные, амфотерные) и несолеобразующие. Номенклатура оксидов. Физические и химические свойства оксидов. Получение оксидов.

Основания. Классификация оснований: щёлочи и нерастворимые основания. Номенклатура оснований. Физические и химические свойства оснований. Получение оснований.

Кислоты. Классификация кислот. Номенклатура кислот. Физические и химические свойства кислот. Ряд активности металлов Н. Н. Бекетова. Получение кислот.

Соли. Номенклатура солей. Физические и химические свойства солей. Получение солей.

Генетическая связь между классами неорганических соединений.

Химический эксперимент:

качественное определение содержания кислорода в воздухе, получение, собирание, распознавание и изучение свойств кислорода, наблюдение взаимодействия веществ с кислородом и условия возникновения и прекращения горения (пожара), ознакомление с образцами оксидов и описание их свойств, получение, собирание, распознавание и изучение свойств водорода (горение), взаимодействие водорода с оксидом меди (II) (возможно использование видеоматериалов), наблюдение образцов веществ количеством 1 моль, исследование особенностей растворения веществ с различной растворимостью, приготовление растворов с определённой массовой долей растворённого вещества, взаимодействие воды с металлами (возможно использование (натрием И кальцием) видеоматериалов),

исследование образцов неорганических веществ различных классов, наблюдение изменения окраски индикаторов в растворах кислот и щелочей, изучение взаимодействия оксида меди (II) с раствором серной кислоты, кислот с металлами, реакций нейтрализации, получение нерастворимых оснований, вытеснение одного металла другим из раствора соли, решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие классы неорганических соединений».

Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атомов. Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции

Первые попытки классификации химических элементов. Понятие о группах сходных элементов (щелочные и щелочноземельные металлы, галогены, инертные газы). Элементы, которые образуют амфотерные оксиды и гидроксиды.

Периодический закон. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Короткопериодная и длиннопериодная формы Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева. Периоды и группы. Физический смысл порядкового номера, номеров периода и группы элемента.

Строение атомов. Состав атомных ядер. Изотопы. Электроны. Строение электронных оболочек атомов первых 20 химических элементов Периодической системы Д. И. Менделеева. Характеристика химического элемента по его положению в Периодической системе Д. И. Менделеева.

Закономерности изменения радиуса атомов химических элементов, металлических и неметаллических свойств по группам и периодам.

Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов для развития науки и практики. Д. И. Менделеев — учёный и гражданин.

Химическая связь. Ковалентная (полярная и неполярная) связь. Электроотрицательность химических элементов. Ионная связь.

Степень окисления. Окислительно-восстановительные реакции. Процессы окисления и восстановления. Окислители и восстановители.

Химический эксперимент:

изучение образцов веществ металлов и неметаллов, взаимодействие гидроксида цинка с растворами кислот и щелочей, проведение опытов, иллюстрирующих примеры окислительно-восстановительных реакций (горение, реакции разложения, соединения).

Межпредметные связи

Реализация межпредметных связей при изучении химии в 8 классе осуществляется через использование как общих естественно-научных понятий, так и понятий, являющихся системными для отдельных предметов естественно-научного цикла.

Общие естественно-научные понятия: научный факт, гипотеза, теория, закон, анализ, синтез, классификация, периодичность, наблюдение, эксперимент, моделирование, измерение, модель, явление.

Физика: материя, атом, электрон, протон, нейтрон, ион, нуклид, изотопы, радиоактивность, молекула, электрический заряд, вещество, тело, объём, агрегатное состояние вещества, газ, физические величины, единицы измерения, космос, планеты, звёзды, Солнце.

Биология: фотосинтез, дыхание, биосфера.

География: атмосфера, гидросфера, минералы, горные породы, полезные ископаемые, топливо, водные ресурсы.

9 КЛАСС

Вещество и химическая реакция

Периодический закон. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атомов. Закономерности в изменении свойств химических элементов первых трёх периодов, калия, кальция и их соединений в соответствии с положением элементов в Периодической системе и строением их атомов.

Строение вещества: виды химической связи. Типы кристаллических решёток, зависимость свойств вещества от типа кристаллической решётки и вида химической связи.

Классификация и номенклатура неорганических веществ. Химические свойства веществ, относящихся к различным классам неорганических соединений, генетическая связь неорганических веществ.

Классификация химических реакций по различным признакам (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту, по изменению степеней окисления химических элементов, по обратимости, по участию катализатора). Экзо- и эндотермические реакции, термохимические уравнения.

Понятие о скорости химической реакции. Понятие об обратимых и необратимых химических реакциях. Понятие о гомогенных и гетерогенных реакциях. Понятие о катализе. Понятие о химическом равновесии. Факторы, влияющие на скорость химической реакции и положение химического равновесия.

Окислительно-восстановительные реакции, электронный баланс окислительно-восстановительной реакции. Составление уравнений

окислительно-восстановительных реакций с использованием метода электронного баланса.

Теория электролитической диссоциации. Электролиты и неэлектролиты. Катионы, анионы. Механизм диссоциации веществ с различными видами химической связи. Степень диссоциации. Сильные и слабые электролиты.

Реакции ионного обмена. Условия протекания реакций ионного обмена, полные и сокращённые ионные уравнения реакций. Свойства кислот, оснований и солей в свете представлений об электролитической диссоциации. Качественные реакции на ионы. Понятие о гидролизе солей.

Химический эксперимент:

ознакомление с моделями кристаллических решёток неорганических веществ - металлов и неметаллов (графита и алмаза), сложных веществ (хлорида натрия), исследование зависимости скорости химической реакции от воздействия различных факторов, исследование электропроводности растворов веществ, процесса диссоциации кислот, щелочей и солей (возможно использование видео материалов), проведение опытов, иллюстрирующих признаки протекания реакций ионного обмена (образование выделение образование осадка, газа, воды), опытов, иллюстрирующих примеры окислительно-восстановительных реакций (горение, реакции разложения, соединения), распознавание неорганических качественных реакций решение веществ помощью на ионы, экспериментальных задач.

Неметаллы и их соединения

Общая характеристика галогенов. Особенности строения атомов, характерные степени окисления. Строение и физические свойства простых веществ — галогенов. Химические свойства на примере хлора (взаимодействие с металлами, неметаллами, щелочами). Хлороводород. Соляная кислота, химические свойства, получение, применение. Действие хлора и хлороводорода на организм человека. Важнейшие хлориды и их нахождение в природе.

Общая характеристика элементов VIA-группы. Особенности строения атомов, характерные степени окисления. Строение и физические свойства простых веществ – кислорода и серы. Аллотропные модификации кислорода и серы. Химические свойства серы. Сероводород, строение, физические и химические свойства. Оксиды серы как представители кислотных оксидов. Серная кислота, физические и химические свойства (общие как представителя класса кислот и специфические). Химические реакции, лежащие в основе промышленного способа получения серной кислоты. Применение серной кислоты. Соли серной кислоты, качественная реакция на

сульфат-ион. Нахождение серы и её соединений в природе. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями серы (кислотные дожди, загрязнение воздуха и водоёмов), способы его предотвращения.

Общая характеристика элементов VA-группы. Особенности строения атомов, характерные степени окисления. Азот, распространение в природе, физические и химические свойства. Круговорот азота в природе. Аммиак, его физические и химические свойства, получение и применение. Соли аммония, их физические и химические свойства, применение. Качественная реакция на ионы аммония. Азотная кислота, её получение, физические и химические свойства (общие как представителя класса кислот и специфические). Использование нитратов и солей аммония в качестве минеральных удобрений. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями азота (кислотные дожди, загрязнение воздуха, почвы и водоёмов). Фосфор, аллотропные модификации фосфора, физические и химические свойства. Оксид фосфора (V) и фосфорная кислота, физические и химические свойства, получение. Использование фосфатов в качестве минеральных удобрений.

Общая характеристика элементов IVA-группы. Особенности строения характерные степени окисления. Углерод, аллотропные модификации, распространение в природе, физические и химические свойства. Адсорбция. Круговорот углерода в природе. Оксиды углерода, их физические и химические свойства, действие на живые организмы, получение и применение. Экологические проблемы, связанные с оксидом углерода (IV), гипотеза глобального потепления климата, парниковый эффект. Угольная кислота и её соли, их физические и химические свойства, получение и применение. Качественная реакция на карбонат-ионы. Использование карбонатов в быту, медицине, промышленности и сельском хозяйстве.

Первоначальные понятия об органических веществах как о соединениях углерода (метан, этан, этилен, ацетилен, этанол, глицерин, уксусная кислота). Природные источники углеводородов (уголь, природный газ, нефть), продукты их переработки (бензин), их роль в быту и промышленности. Понятие о биологически важных веществах: жирах, белках, углеводах — и их роли в жизни человека. Материальное единство органических и неорганических соединений.

Кремний, его физические и химические свойства, получение и применение. Соединения кремния в природе. Общие представления об оксиде кремния (IV) и кремниевой кислоте. Силикаты, их использование в быту, в промышленности. Важнейшие строительные материалы: керамика,

стекло, цемент, бетон, железобетон. Проблемы безопасного использования строительных материалов в повседневной жизни.

Химический эксперимент:

изучение образцов неорганических веществ, свойств соляной кислоты, проведение качественных реакций на хлорид-ионы и наблюдение признаков их протекания, опыты, отражающие физические и химические свойства галогенов и их соединений (возможно использование видеоматериалов), хлоридов (галогенидов), ознакомление с образцами ознакомление с eë соединениями (возможно образцами серы использование видеоматериалов), наблюдение процесса обугливания сахара под действием химических концентрированной серной кислоты, изучение разбавленной серной кислоты, проведение качественной реакции на сульфатион и наблюдение признака её протекания, ознакомление с физическими свойствами азота, фосфора и их соединений (возможно использование видеоматериалов), образцами азотных и фосфорных удобрений, получение, собирание, распознавание и изучение свойств аммиака, качественных реакций на ион аммония и фосфат-ион и изучение признаков их протекания, взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью использование видеоматериалов), (возможно изучение кристаллических решёток алмаза, графита, фуллерена, ознакомление с процессом адсорбции растворённых веществ активированным углём и устройством противогаза, получение, собирание, распознавание и изучение свойств углекислого газа, проведение качественных реакций на карбонат и силикат-ионы и изучение признаков их протекания, ознакомление с продукцией силикатной промышленности, решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие неметаллы и их соединения».

Металлы и их соединения

Общая характеристика химических элементов — металлов на основании их положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева и строения атомов. Строение металлов. Металлическая связь и металлическая кристаллическая решётка. Электрохимический ряд напряжений металлов. Физические и химические свойства металлов. Общие способы получения металлов. Понятие о коррозии металлов, основные способы защиты их от коррозии. Сплавы (сталь, чугун, дюралюминий, бронза) и их применение в быту и промышленности.

Щелочные металлы: положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, строение их атомов, нахождение в природе. Физические и химические свойства (на примере натрия и калия). Оксиды и

гидроксиды натрия и калия. Применение щелочных металлов и их соединений.

Щелочноземельные металлы магний и кальций: положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, строение их атомов, нахождение в природе. Физические и химические свойства магния и кальция. Важнейшие соединения кальция (оксид, гидроксид, соли). Жёсткость воды и способы её устранения.

Алюминий: положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, строение атома, нахождение в природе. Физические и химические свойства алюминия. Амфотерные свойства оксида и гидроксида алюминия.

Железо: положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, строение атома, нахождение в природе. Физические и химические свойства железа. Оксиды, гидроксиды и соли железа (II) и железа (III), их состав, свойства и получение.

Химический эксперимент:

ознакомление с образцами металлов и сплавов, их физическими свойствами, результатов изучение коррозии металлов (возможно использование видеоматериалов), особенностей взаимодействия оксида кальция и натрия с водой (возможно использование видеоматериалов), исследование свойств жёсткой воды, процесса горения железа в кислороде видеоматериалов), (возможно использование признаков протекания качественных реакций на ионы: магния, кальция, алюминия, цинка, железа (II) и железа (III), меди (II), наблюдение и описание процессов окрашивания пламени ионами натрия, калия и кальция (возможно использование видеоматериалов), исследование амфотерных свойств гидроксида алюминия и гидроксида цинка, решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие металлы и их соединения».

Химия и окружающая среда

Вещества и материалы в повседневной жизни человека. Безопасное использование веществ и химических реакций в быту. Первая помощь при химических ожогах и отравлениях.

Химическое загрязнение окружающей среды (предельная допустимая концентрация веществ, далее – ПДК). Роль химии в решении экологических проблем.

Химический эксперимент:

изучение образцов материалов (стекло, сплавы металлов, полимерные материалы).

Межпредметные связи

Реализация межпредметных связей при изучении химии в 9 классе осуществляется через использование как общих естественно-научных понятий, так и понятий, являющихся системными для отдельных предметов естественно-научного цикла.

Общие естественно-научные понятия: научный факт, гипотеза, закон, теория, анализ, синтез, классификация, периодичность, наблюдение, эксперимент, моделирование, измерение, модель, явление, парниковый эффект, технология, материалы.

Физика: материя, атом, электрон, протон, нейтрон, ион, нуклид, изотопы, радиоактивность, молекула, электрический заряд, проводники, полупроводники, диэлектрики, фотоэлемент, вещество, тело, объём, агрегатное состояние вещества, газ, раствор, растворимость, кристаллическая решётка, сплавы, физические величины, единицы измерения, космическое пространство, планеты, звёзды, Солнце.

Биология: фотосинтез, дыхание, биосфера, экосистема, минеральные удобрения, микроэлементы, макроэлементы, питательные вещества.

География: атмосфера, гидросфера, минералы, горные породы, полезные ископаемые, топливо, водные ресурсы.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ХИМИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы основного общего образования достигаются в ходе обучения химии в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, саморазвития и социализации обучающихся.

Личностные результаты отражают готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на её основе, в том числе в части:

1) патриотического воспитания:

ценностного отношения к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимания значения химической науки в жизни современного общества, способности владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной химии, заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира и общества;

2) гражданского воспитания:

представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, коммуникативной компетентности в общественно полезной, учебноисследовательской, творческой и других видах деятельности, готовности к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, выполнении химических экспериментов, создании учебных проектов, стремления к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности, готовности оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;

3) ценности научного познания:

мировоззренческие представления о веществе и химической реакции, соответствующие современному уровню развития науки и составляющие основу для понимания сущности научной картины мира, представления об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли химии в познании этих закономерностей;

познавательные мотивы, направленные на получение новых знаний по химии, необходимые для объяснения наблюдаемых процессов и явлений, познавательной, информационной и читательской культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной

литературой, доступными техническими средствами информационных технологий;

интерес к обучению и познанию, любознательность, готовность и способность к самообразованию, проектной и исследовательской деятельности, к осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;

4) формирования культуры здоровья:

осознание ценности жизни, ответственного отношения к своему здоровью, установки на здоровый образ жизни, осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения), необходимости соблюдения правил безопасности при обращении с химическими веществами в быту и реальной жизни;

5) трудового воспитания:

интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, уважение к труду и результатам трудовой деятельности, в том числе на основе применения предметных знаний по химии, осознанный выбор индивидуальной траектории продолжения образования с учётом личностных интересов и способности к химии, общественных интересов и потребностей, успешной профессиональной деятельности и развития необходимых умений, готовность адаптироваться в профессиональной среде;

6) экологического воспитания:

экологически целесообразное отношение к природе как источнику жизни на Земле, основе её существования, понимание ценности здорового и безопасного образа жизни, ответственное отношение к собственному физическому и психическому здоровью, осознание ценности соблюдения правил безопасного поведения при работе с веществами, а также в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;

способности применять знания, получаемые при изучении химии, для решения задач, связанных с окружающей природной средой, для повышения уровня экологической культуры, осознания глобального характера экологических проблем и путей их решения посредством методов химии, экологического мышления, умения руководствоваться им в познавательной, коммуникативной и социальной практике.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В составе метапредметных результатов выделяют значимые для формирования мировоззрения общенаучные понятия (закон, теория, принцип, гипотеза, факт, система, процесс, эксперимент и другое.), которые используются в естественно-научных учебных предметах и позволяют на основе знаний из этих предметов формировать представление о целостной

научной картине мира, и универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные), которые обеспечивают формирование готовности к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности.

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

умения использовать приёмы логического мышления при освоении знаний: раскрывать смысл химических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать взаимосвязь с другими понятиями), использовать понятия для объяснения отдельных фактов и явлений, выбирать основания и критерии для классификации химических веществ и химических реакций, устанавливать причинно-следственные связи между объектами изучения, строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), делать выводы и заключения;

умение применять в процессе познания понятия (предметные и метапредметные), символические (знаковые) модели, используемые в химии, преобразовывать широко применяемые в химии модельные представления — химический знак (символ элемента), химическая формула и уравнение химической реакции — при решении учебно-познавательных задач, с учётом этих модельных представлений выявлять и характеризовать существенные признаки изучаемых объектов — химических веществ и химических реакций, выявлять общие закономерности, причинно-следственные связи и противоречия в изучаемых процессах и явлениях.

Базовые исследовательские действия:

умение использовать поставленные вопросы в качестве инструмента познания, а также в качестве основы для формирования гипотезы по проверке правильности высказываемых суждений;

приобретение опыта по планированию, организации и проведению ученических экспериментов, умение наблюдать за ходом процесса, самостоятельно прогнозировать его результат, формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого опыта, исследования, составлять отчёт о проделанной работе.

Работа с информацией:

умение выбирать, анализировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления, получаемую из разных источников (научно-популярная литература химического содержания, справочные пособия, ресурсы Интернета), критически оценивать противоречивую и недостоверную информацию;

умение применять различные методы и запросы при поиске и отборе информации и соответствующих данных, необходимых для выполнения учебных и познавательных задач определённого типа, приобретение опыта в области использования информационно-коммуникативных технологий, овладение культурой активного использования различных поисковых систем, самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, другими формами графики и их комбинациями;

умение использовать и анализировать в процессе учебной и исследовательской деятельности информацию о влиянии промышленности, сельского хозяйства и транспорта на состояние окружающей природной среды.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

умения задавать вопросы (в ходе диалога и (или) дискуссии) по существу обсуждаемой темы, формулировать свои предложения относительно выполнения предложенной задачи;

умения представлять полученные результаты познавательной деятельности в устных и письменных текстах; делать презентацию результатов выполнения химического эксперимента (лабораторного опыта, лабораторной работы по исследованию свойств веществ, учебного проекта);

умения учебного сотрудничества со сверстниками в совместной познавательной исследовательской деятельности при решении возникающих проблем на основе учёта общих интересов и согласования позиций (обсуждения, обмен мнениями, «мозговые штурмы», координация совместных действий, определение критериев ПО оценке качества выполненной работы и другие).

Регулятивные универсальные учебные действия:

умение самостоятельно определять цели деятельности, планировать, осуществлять, контролировать и при необходимости корректировать свою деятельность, выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач, самостоятельно составлять или корректировать предложенный алгоритм действий при выполнении заданий с учётом получения новых знаний об изучаемых объектах — веществах и реакциях, оценивать соответствие полученного результата заявленной цели, умение использовать и анализировать контексты, предлагаемые в условии заданий.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В составе предметных результатов по освоению обязательного содержания, установленного данной федеральной рабочей программой, выделяют: освоенные обучающимися научные знания, умения и способы

действий, специфические для предметной области «Химия», виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных и новых ситуациях.

К концу обучения в **8 классе** предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- раскрывать смысл основных химических понятий: атом, молекула, химический элемент, простое вещество, сложное вещество, смесь (однородная и неоднородная), валентность, относительная атомная и молекулярная масса, количество вещества, моль, молярная масса, массовая доля химического элемента в соединении, молярный объём, оксид, кислота, основание, соль, электроотрицательность, степень окисления, химическая реакция, классификация реакций: реакции соединения, реакции разложения, реакции замещения, реакции обмена, экзо- и эндотермические реакции, тепловой эффект реакции, ядро атома, электронный слой атома, атомная орбиталь, радиус атома, химическая связь, полярная и неполярная ковалентная связь, ионная связь, ион, катион, анион, раствор, массовая доля вещества (процентная концентрация) в растворе;
- иллюстрировать взаимосвязь основных химических понятий и применять эти понятия при описании веществ и их превращений;
- использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций;
- определять валентность атомов элементов в бинарных соединениях, степень окисления элементов в бинарных соединениях, принадлежность веществ к определённому классу соединений по формулам, вид химической связи (ковалентная и ионная) в неорганических соединениях;
- раскрывать смысл Периодического закона Д. И. Менделеева: демонстрировать понимание периодической зависимости свойств химических элементов от их положения в Периодической системе, законов сохранения массы веществ, постоянства состава, атомномолекулярного учения, закона Авогадро;
- описывать и характеризовать табличную форму Периодической системы химических элементов: различать понятия «главная подгруппа (А-группа)» и «побочная подгруппа (Б-группа)», малые и большие периоды, соотносить обозначения, которые имеются в

таблице «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева» с числовыми характеристиками строения атомов химических элементов (состав и заряд ядра, общее число электронов и распределение их по электронным слоям);

- классифицировать химические элементы, неорганические вещества, химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту);
- характеризовать (описывать) общие химические свойства веществ различных классов, подтверждая описание примерами молекулярных уравнений соответствующих химических реакций;
- прогнозировать свойства веществ в зависимости от их качественного состава, возможности протекания химических превращений в различных условиях;
- вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, массовую долю химического элемента по формуле соединения, массовую долю вещества в растворе, проводить расчёты по уравнению химической реакции;
- применять основные операции мыслительной деятельности анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, классификацию, выявление причинно-следственных связей для изучения свойств веществ и химических реакций, естественно-научные методы познания наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный);
- следовать посудой правилам пользования химической лабораторным оборудованием, а также правилам обращения веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов по получению и собиранию газообразных веществ (водорода и кислорода), приготовлению растворов с определённой массовой долей растворённого вещества, планировать проводить химические эксперименты распознаванию растворов щелочей и кислот с помощью индикаторов (лакмус, фенолфталеин, метилоранж и другие).

К концу обучения в **9 классе** предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- раскрывать смысл основных химических понятий: химический элемент, атом, молекула, ион, катион, анион, простое вещество, сложное вещество, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая реакция, химическая связь, тепловой эффект моль, молярный объём, раствор, электролиты, реакции, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, реакции ионного обмена, катализатор, химическое равновесие, обратимые необратимые реакции, окислительно-восстановительные реакции, окислитель, восстановитель, окисление восстановление, И аллотропия, амфотерность, химическая связь (ковалентная, ионная, металлическая), кристаллическая решётка, коррозия металлов, скорость химической реакции, предельно допустимая концентрация ПДК вещества;
- иллюстрировать взаимосвязь основных химических понятий и применять эти понятия при описании веществ и их превращений;
- использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций;
- определять валентность и степень окисления химических элементов в соединениях различного состава, принадлежность веществ к определённому классу соединений по формулам, вид химической связи (ковалентная, ионная, металлическая) в неорганических соединениях, заряд иона по химической формуле, характер среды в водных растворах неорганических соединений, тип кристаллической решётки конкретного вещества;
- раскрывать смысл Периодического закона Д. И. Менделеева и демонстрировать его понимание: описывать и характеризовать табличную форму Периодической системы химических элементов: различать понятия «главная подгруппа (А-группа)» и «побочная подгруппа (Б-группа)», малые и большие периоды, соотносить обозначения, которые В периодической таблице, имеются характеристиками строения атомов химических числовыми элементов (состав и заряд ядра, общее число электронов и электронным слоям), объяснять распределение их ПО закономерности в изменении свойств элементов и их соединений в пределах малых периодов и главных подгрупп с учётом строения их атомов;

- классифицировать химические элементы, неорганические вещества, химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту, по изменению степеней окисления химических элементов);
- характеризовать (описывать) общие и специфические химические свойства простых и сложных веществ, подтверждая описание примерами молекулярных и ионных уравнений соответствующих химических реакций;
- составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей и солей, полные и сокращённые уравнения реакций ионного обмена, уравнения реакций, подтверждающих существование генетической связи между веществами различных классов;
- раскрывать сущность окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций;
- прогнозировать свойства веществ в зависимости от их строения, возможности протекания химических превращений в различных условиях;
- вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, массовую долю химического элемента по формуле соединения, массовую долю вещества в растворе, проводить расчёты по уравнению химической реакции;
- соблюдать правила пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правила обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов по получению и собиранию газообразных веществ (аммиака и углекислого газа);
- проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных веществ: распознавать опытным путём хлорид-, бромид-, иодид-, карбонат-, фосфат-, силикат-, сульфат-, гидроксид-ионы, катионы аммония и ионы изученных металлов, присутствующие в водных растворах неорганических веществ;
- применять основные операции мыслительной деятельности анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, выявление причинно-следственных связей для изучения свойств веществ и

химических реакций, естественно-научные методы познания – наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 класс

NG.		Количество	часов					
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы			
Разде	л 1. Первоначальные химичест	сие понятия						
1.1	Химия — важная область естествознания и практической деятельности человека	5		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c			
1.2	Вещества и химические реакции	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c			
Итого	Итого по разделу							
Разде	ел 2. Важнейшие представители	неорганическ	их веществ					
2.1	Воздух. Кислород. Понятие об оксидах	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c			
2.2	Водород.Понятие о кислотах и солях	8		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c			
2.3	Вода. Растворы. Понятие об основаниях	5	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c			
2.4	Основные классы неорганических соединений	11	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c			
Итого	о по разделу	30						

Раздел 3. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атомов. Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции

3.1	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
3.2	Химическая связь. Окислительно- восстановительные реакции	8	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
Итого	Итого по разделу				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
Резер	Резервное время				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	5	

9 класс

		Количество	часов	Электронные					
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы				
Раздел	Раздел 1. Вещество и химические реакции								
1.1	Повторение и углубление знаний основных разделов курса 8 класса	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636				
1.2	Основные закономерности химических реакций	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636				
1.3	Электролитическая диссоциация. Химические реакции в растворах	8	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636				
Итого п	о разделу	17							
Раздел	2. Неметаллы и их соединения								
2.1	Общая характеристика химических элементов VIIA-группы. Галогены	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636				
2.2	Общая характеристика химических элементов VIA-группы. Сера и её соединения	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636				
2.3	Общая характеристика химических элементов VA-группы. Азот, фосфор и их соединения	7		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636				
2.4	Общая характеристика химических элементов IVA-группы. Углерод и кремний и их соединения	8	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636				

Итого	по разделу	25			
Раздел	і 3. Металлы и их соединения				
3.1	Общие свойства металлов	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
3.2	Важнейшие металлы и их соединения		1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
Итого	по разделу	20			
Раздел	14. Химия и окружающая среда				
4.1	Вещества и материалы в жизни человека	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
Итого по разделу		3			
Резервное время		3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
ОБЩЕ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	7	

Тематическое планирование курса 8-го класса

(2 ч в неделю, всего 68 ч, из них 4 ч — резервное время)

№ п/п	Тема урока		ата фактическ ая	Основное содержание урока	Характеристика основных видов деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)	
	8 класс					

1	Предмет химии. Роль	05.09.23	Тела и вещества. Свойства веществ. Эталонные Объяснять, что предметом изучения химии являются
	химии в жизни человека		физические свойства веществ. Материалы и вещества, их свойства и их превращения.
			материаловедение. Роль химии в жизни современного Различать тела и вещества, вещества и материалы.
			общества. Отношение общества к химии: хемофилия и <i>Устанавливать</i> причинно-следственные связи
			хемофобия. между свойствами веществ и их
			Демонстрации. Коллекция материалов и изделий из применением
			них. <i>Характеризовать</i> положительную и отрицательную роль
			Лабораторные опыты. 1. Ознакомление с химии в жизни современного общества.
			коллекцией лабораторной посуды Аргументировать своё отношение к хемофилии и хемофобии.
2	Методы изучения	09.09.23	Методы изучения химии. Наблюдение. Эксперимент <i>Характеризовать</i> основные методы изучения
	ХИМИИ		Моделирование. Модели материальные и знаковые естественно- научных дисциплин.
			или символьные. Приводить примеры материальных и знаковых или символьных
			Демонстрации. Модели, используемые на уроках моделей, используемых на уроках физики, биологии и
			физики, биологии и географии. Объёмные и географии. Собирать объёмные и шаростержневые модели
			шаростержневые модели некоторых химических некоторых химических веществ
			веществ. Модели кристаллических
			решёток

3	Агрегатные состояния веществ	12.09.23	Газы. Жидкости. Твёрдые вещества. Взаимные переходы между агрегатными состояниями вещества: возгонка (сублимация) и десублимация, конденсация и испарение, кристаллизация и плавление. Демонстрации. Собирание прибора для получения газа и проверка его на герметичность. Возгонка сухого льда, иода или нафталина. Агрегатные состояния воды. Лабораторные опыты. 2. Проверка прибора для получения	Различать три агрегатных состояния вещества. Устанавливать взаимосвязи между ними на основе взаимных переходов. Иллюстрировать эти переходы примерами. Наблюдать химический эксперимент и делать выводы на основе наблюдений
			газов на герметичность	
	Пистем	16.00.22	2	D.C
4	Практическая работа № 1	16.09.23	Знакомство с лабораторным оборудованием.	Работать с лабораторным оборудованием и нагревательными
4	JNº 1		Правила техники безопасности при работе в кабинете химии. Некоторые виды работ.	приборами в соответствии с правилами техники безопасности.
			каоинете химии. некоторые виды раоот.	Выполнять простейшие манипуляции с лабораторным оборудованием: с лабораторным
				штативом, со спиртовкой
				штативом, со спиртовкой
5	Физические явления в	19.09.23	Физические явления. Чистые вещества и смеси.	Различать физические и химические явления, чистые
	химии как основа		Гомогенные и гетерогенные смеси. Смеси	вещества и смеси.
	разделения смесей		газообразные, жидкие и твёрдые. Способы разделения	Классифицировать смеси.
			смесей: перегонка, или дистилляция, отстаивание,	Приводить примеры смесей различного агрегатного состояния.
			фильтрование, кристаллизация или выпаривание.	Устанавливать причинно-следственные связи между
			Хроматография. Применение этих способов в	физическими свойствами веществ смеси и способами их
			лабораторной практике, на производстве и в быту.	разделения. Различать их, описывать и характеризовать
			Демонстрации. Разделение двух несмешивающихся	практическое значение.
			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.	
6	Практическая работа № 2 (аналог работы «Очистка поваренной	23.09.23	Анализ почвы	Работать с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности.
	соли»)			Выполнять простейшие приёмы обращения с лабораторным
				оборудованием: воронкой, фильтром, спиртовкой.
				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
	Γ.	T = 100 == 1		
7	Атомно-молекулярное	26.09.23	Химические элементы. Атомы и молекулы. Простые и	Объяснять, что такое химический элемент, атом,
	учение. Химические		сложные вещества. Аллотропия на примере кислорода.	молекула, аллотропия, ионы.
	элементы		Основные положения атомно-молекулярного учения.	Различать простые и сложные вещества, вещества
			Ионы. Вещества молекулярного и немолекулярного	молекулярного и немолекулярного строения.
			строения.	Устанавливать причинно-следственные связи между составом
		1		1
			Демонстрации. Модели аллотропных модификаций	молекул и свойствами аллотропных модификаций кислорода.
			Демонстрации. Модели аллотропных модификаций углерода и серы. Получение озона.	молекул и свойствами аллотропных модификаций кислорода. Формулировать основные положения атомно-молекулярного

				33
8-9	Знаки химических	30.09.23	Знаки (символы) химических элементов. Информация,	Называть и записывать знаки химических элементов.
	элементов.		которую несут знаки химических элементов.	Характеризовать информацию, которую несут знаки
	Периодическая таблица		Этимология названий некоторых химических	химических элементов.
	химических элементов	03.10.23	элементов. Периодическая таблица химических	Описывать структуру таблицы химических элементов
	Д. И. Менделеева.	03.10.23	элементов Д. И. Менделеева: короткопериодный и	Д.И. Менделеева.
			длиннопериодный варианты. Периоды и группы.	Объяснять этимологические начала названий
			Главная и побочная подгруппы или А- и Б-группы.	химических элементов и их отдельных групп.
			Относительная атомная масса.	Различать короткопериодный и длиннопериодный варианты
			Демонстрации. Портреты Й. Я. Берцелиуса и Д. И.	Периодической системы Д. И. Менделеева
			Менделеева. Короткопериодный и длиннопериодный	
			варианты Периодической системы Д. И. Менделеева	
10-11	Химические формулы	07.10	Химические формулы. Индексы и коэффициенты.	Отображать состав веществ с помощью химических формул.
		10.10	Относительная молекулярная масса. Массовая доля	Различать индексы и коэффициенты.
			химического элемента в соединении. Информация,	Находить относительную молекулярную массу
			которую несут химические формулы.	вещества
				<i>Транслировать</i> информацию, которую несут химические формулы
12-13	Относительная	14.10	Валентность. Структурные формулы. Химические	Объяснять, что такое «валентность».
	молекулярная масса. Массовая доля		элементы с постоянной и переменной валентностью.	Понимать отражение порядка соединения атомов в молекулах
	химического элемента в	17.10	Вывод формулы соединения по валентности.	веществ посредством структурных формул.
	соединении Валентность		Определение валентности химического элемента по	Уметь составлять формулы соединений по валентности
	2 w		формуле вещества. Составление названий соединений,	И
			состоящих из двух химических элементов, по	определять валентность
			валентности. Закон постоянства состава веществ.	элемента по формуле его
			Демонстрации. Конструирование шаростержневых моделей	соединения

молекул

упражнений по теме

Тестирование, решение задач и выполнение

Вывод формулы соединения по

валентности. Определение

21.10

14

	валентности химического элемента по формуле вещества.			
15	Контрольная работа № 1 «Начальные понятия и законы химии»	24.10		
			,	
16	Химические реакции.	07.11	Химические реакции. Реагенты и продукты реакции.	Характеризовать химическую реакцию и её участников
	Признаки и условия их		Признаки химических реакций. Условия их	(реагенты и продукты реакции).
	протекания		протекания и прекращения. Реакции горения.	Описывать признаки и условия течения химических реакций.
			Экзотермические и эндотермические реакции.	Различать экзотермические и эндотермические реакции.
			Демонстрации. Аппарат Киппа. Разложение	Соотносить реакции горения и экзотермические реакции.
			бихромата аммония. Горение серы и магниевой ленты.	Наблюдать и описывать химический эксперимент с помощью
			Лабораторные опыты. 5. Взаимодействие растворов	русского (родного) языка и языка химии.
			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	
17-	Закон сохранения массы		Закон сохранения массы веществ. Химические	Формулировать закон сохранения массы веществ.
18	веществ. Химические	11.11	уравнения. Составление химических уравнений.	Составлять на его основе химические уравнения.
	уравнения	14.11	Информация, которую несёт химическое уравнение.	Транслировать информацию, которую несут
			Демонстрации. Портреты М. В. Ломоносова и А. Л.	химические уравнения.
			Лавуазье. Горение фосфора. Опыты, иллюстрирующие	Экспериментально подтверждать справедливость
			закон сохранения массы веществ.	закона 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).	

19-	Типы химических		Классификация химических реакций по составу и	Классифицировать химические реакции по признаку числа и
20	реакций	18.11	числу реагентов и продуктов. Типы химических	состава реагентов и продуктов.
		21.11	реакций. Реакции соединения, разложения, замещения	Характеризовать роль катализатора в протекании химической
			и обмена. Катализаторы и катализ.	реакции.
			Демонстрации. 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.	Наблюдать и описывать химический эксперимент с помощью русского (родного) языка и языка химии
			Лабораторные опыты. 10. Разложение пероксида водорода с	
			помощью оксида марганца (IV). 11.Замещение железом меди в медном купоросе.	

	Важнейшие представители неорганических веществ. Количественные отношения в химии (18 ч)					
21	Воздух и его состав	25.11	Состав воздуха.	Характеризовать объёмную долю компонента такой		
			Понятие об объемной доле () компонента природной	природной газовой смеси, как воздух, и рассчитывать её		
			газовой смеси - воздуха	по объёму этой смеси.		
			Расчет объема компонента газовой смеси по его	Описывать объёмный состав атмосферного воздуха и понимать		
			объемной доле и наоборот.	значение постоянства этого состава для здоровья.		
			Демонстрации. Определение содержания кислорода в воздухе.			
22	Кислород	28.11	Кислород. Озон. Получение кислорода. Собирание и	Характеризовать озон, как аллотропную модификацию		
			распознавание кислорода. Химические свойства	кислорода. Описывать физические и химические свойства,		
			кислорода: взаимодействие с металлами, неметаллами и	получение и применение кислорода с использованием русского		
			сложными веществами. Применение кислорода.	(родного) языка и языка химии.		
			Круговорот кислорода в природе.	Устанавливать причинно-следственные связи между		
			Демонстрации. Получение кислорода разложением	физическими свойствами кислорода и способами его		
			перманганата калия и пероксида водорода. Собирание	собирания.		
			методом вытеснения воздуха и воды. Распознавание кислорода. Горение магния, железа, угля, серы и фосфора в кислороде.	Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент по получению, собиранию и распознаванию кислорода с соблюдением правил техники безопасности		

24	Практическая работа № 3 Оксиды	02.12	Оксиды. Образование названий оксидов по их формулам. Составление формул оксидов по их названиям. Представители оксидов: вода и углекислый газ, негашёная известь. Демонстрации. Коллекция оксидов Лабораторные опыт. 12. Помутнение известковой	Работать с лабораторным оборудованием и 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 кислорода. Собирать кислород методом вытеснения воздуха 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 Выделять существенные признаки оксидов Давать названия оксидов по их формулам Составлять формулы оксидов по их названиям Характеризовать таких представителей оксидов, как вода, углекислый газ и негашёная известь.
			воды при пропускании углекислого газа	
25	Водород	09.12	Водород в природе. Физические и химические свойства водорода, его получение и применение. Демонстрации. Получение, собирание и распознавание водорода. Горение водорода. Взаимодействие водорода с оксидом меди (II). Лабораторные опыт. 13. Получение	Характеризовать состав молекулы, физические и химические свойства, получение и применение водорода. Устанавливать причинно-следственные связи между физическими свойствами и способами собирания водорода, между химическими свойствами и его применением. Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент по получению, собиранию и распознаванию водорода с

			водорода взаимодействием цинка и	соблюдением правил техники безопасности.
			соляной кислоты	Tomode man apassas seminar observations
26	Практическая работа	12.12	Получение, собирание и распознавание водорода	Работать с лабораторным оборудованием и нагревательными
	№ 4.			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	Обобщение и систематизация знаний по теме «Типы химических реакций»	16.12		
28	Контрольная работа по теме «Типы химических реакций»	19.12		
29		23.12	Кислоты, их состав и их классификация. Индикаторы.	Анализировать состав кислот.
			Таблица растворимости. Соляная и серная кислоты,	Распознавать кислоты с помощью индикаторов.
			их свойства и применение	Характеризовать представителей кислот: соляную и серную
			Демонстрации. Коллекция минеральных кислот. Правило разбавления серой кислоты. Лабораторные	<i>Уметь</i> характеризовать растворимость соединений с помощью таблицы растворимости.
			опыт. 14. Распознавание кислот индикаторами.	Устанавливать причинно-следственные связи между
				свойствами соляной и серной кислот и областями их
				применения.
				Осознавать необходимость соблюдения правил техники безопасности при работе с кислотами.

«количество вещества», «молярная масса», «молярный объем

30	Соли	26.12	Соли, их состав и названия. Растворимость солей в	Характеризовать соли как продукты замещения водорода в
			воде. Представители солей: хлорид натрия, карбонат	кислоте на металл.
			натрия, фосфат кальция.	Записывать формулы солей по валентности.
			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
31	Количество вещества	09.01	Постоянная Авогадро. Количество вещества. Моль. Молярная масса. Кратные единицы измерения количества вещества — миллимоль и киломоль, миллимолярная и киломолярная массы вещества. Расчеты с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «постоянная Авогадро». Демонстрации. Некоторые металлы, неметаллы и соединения количеством вещества в 1 моль	Объяснять, что такое «количество вещества», «моль», «постоянная Авогадро», «молярная масса». Решать задачи с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «постоянная Авогадро
32	Молярный объем	10.01	Закон Авогадро. Молярный объем газообразных	Объяснять, что такое «молярный объем газов», «нормальные
32	газообразных веществ	10.01	веществ. Относительная плотность одного газа по другому. Кратные единицы измерения миллимолярный киломолярный объемы газообразных веществ. Расчеты с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «молярный объем газов», «постоянная Авогадро». Демонстрации. Модель молярного объема газообразных веществ	условия». Решать задачи с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «молярный объем газов», «постоянная Авогадро».
			I n	T
33-34	Расчёты по химическим уравнениям	16.01-17.01	Расчеты с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «молярный объем газов», «число Авогадро»	Характеризовать количественную сторону химических объектов и процессов. Решать задачи с использованием понятий

				газов», «постоянная Авогадро»
35	Вода. Основания	23.01	Гидросфера. Круговорот воды в природе. Физические и	Объяснять, что такое «основания», «щелочи», «качественная
			химические свойства воды: взаимодействие с оксидами.	реакция», «индикатор».
			Основания, их состав. Растворимость оснований в	Классифицировать основания по растворимости в воде.
			воде. Изменение окраски индикаторов	Определять принадлежности неорганических веществ к классу
			щелочной среде. Представители	оснований по формуле.
			щелочей: гидроксиды натрия, калия и кальция.	Характеризовать свойства отдельных представителей
			Демонстрации. Коллекция оснований.	оснований. <i>Использовать</i> таблицу растворимости
			Лабораторные опыт.	
			15. Изменение окраски индикаторов в щелочной среде.	
36-37	Растворы. Массовая доля	24.01-	Растворитель и растворённое вещество. Растворы.	Объяснять, что такое «массовая доля растворенного вещества».
	растворённого вещества	30.01	Растворение. Гидраты. Массовая доля растворённого	Устанавливать аналогии с объёмной долей компонентов
			вещества. Расчеты, связанные с использованием	газовой смеси
			понятия	Решать задачи с использованием понятий «массовая
			«массовая доля растворённого вещества».	доля элемента в веществе», «массовая доля растворенного вещества»,
			Лабораторные опыт. 16. Ознакомление с препаратами домашней или школьной аптечки — растворами	иобт емиая поля газообразного веннества»
			пероксида водорода, спиртовой настойки иода и	
			нашатырного спирта.	
20	П	1 1	П	D-5
38	Практическая работа	31.01	Приготовление растворов солей с их заданной массовой долей	
	№ 5			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.

			Основные классы неорганических соединений (10) y)
39	Оксиды: классификация и свойства	06.02	Обобщение сведений об оксидах, их классификации, названиях и свойствах. Способы получения оксидов Лабораторные опыты . 17. Взаимодействие оксида кальция с водой. 18. Помутнение известковой воды	Объяснять, что такое «несолеобразующие оксиды», «солеобразующие оксиды», «основные оксиды», «кислотные оксиды». Характеризовать общие химические свойства солеобразующих оксидов (кислотных и основных) Составлять уравнения реакций с участием оксидов. Наблюдать и описывать реакции с участием оксидов с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проводить опыты, подтверждающие химические свойства оксидов с соблюдением правил техники безопасности
40	Основания: классификация и свойства	07.02	Основания, их классификация, названия и свойства. Взаимодействие с кислотами, кислотными оксидами и солями. Разложение нерастворимых оснований. Способы получения оснований. Лабораторные опыты. 19. Реакция нейтрализации. 20. Получение гидроксида меди (II) и его взаимодействие с кислотой. 21. Разложение гидроксида меди (II) при нагревании.	Составлять уравнения реакций с участием оснований. Наблюдать и описывать реакции с участием кислот с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проводить опыты, подтверждающие химические свойства оснований, с соблюдением правил техники безопасности
41-42	Кислоты: классификация и свойства	13.02- 14.02	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. Лабораторные опыты. 22. Взаимодействие	Характеризовать общие химические свойства кислот Составлять уравнения реакций с участием кислот. Наблюдать и описывать реакции с участием кислот с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проводить опыты, подтверждающие химические свойства кислот, с соблюдением правил техники безопасности

			кислот с металлами. 23. Взаимодействие кислот с	
			солями	
12 11	Соли: классификания и		Соли, их классификация и свойства. Взаимодействие	Dearward Houghting (orangement of the Country (orangement)
43-44	Соли: классификация и	20.02-21.02		Различать понятия «средние соли», «кислые соли», «основные
	свойства		солей с металлами, особенности этих реакций.	соли».
			Взаимодействие солей с солями.	Характеризовать общие химические свойства солей.
			Лабораторные опыты. 24. Ознакомление с коллекцией	Составлять уравнения реакций с участием солей. Наблюдать
			солей.	и описывать реакции с участием солей с помощью
			25. Взаимодействие сульфата меди (II) с железом. 26.	естественного (русского или родного) языка и языка химии.
			Взаимодействие солей с солями.	<i>Проводить</i> опыты, подтверждающие химические свойства солей с
				соблюдением правил техники безопасности
45	Генетическая связь	27.02	Генетические ряды металла и неметалла. Генетическая	<i>Характеризовать</i> понятие «генетический ряд».
	между классами		связь между классами неорганических веществ.	Иллюстрировать генетическую взаимосвязь между
	неорганических веществ		Лабораторные опыты. 27. Генетическая связь на	веществами: простое вещество — оксид — гидроксид — соль.
			примере соединений меди.	Записывать уравнения реакций,
				соответствующих последовательности
				(«цепочке») превращений неорганических веществ различных
				классов.
46	Практическая работа	20.02	Решение экспериментальных задач	Уметь обращаться с лабораторным оборудованием и
	№ 6	28.02		нагревательными приборами в соответствии с правилами
				техники безопасности.
				Распознавать некоторые анионы и катионы.
				Наблюдать свойства электролитов и происходящих с ними
				явлений.
				Наблюдать и описывать реакции с участием электролитов с
				помощью естественного (русского или родного) языка и языка
				химии.
				Формулировать выводы по результатам проведенного

				эксперимента
47	Обобщение и систематизация знаний по теме «Основные классы неорганических	05.03		
40	соединений»	06.02		
48	Контрольная работа по теме «Основные классы	06.03		
	неорганических			
	соединений»		H H M	(0.)
	116	риодический :	закон и Периодическая система химических элементов Д.И. М	енделеева и строение атома (8 ч)
	Естественные семейства		Естественные семейства химических элементов:	Объяснять признаки, позволяющие объединять
49	химических элементов.	12.03	щелочные и щелочноземельные металлы, галогены,	группы химических элементов в естественные
	Амфотерность		инертные (благородные) газы. Амфотерность.	семейства.
			Амфотерные оксиды и гидроксиды. Комплексные	Раскрывать химический смысл (этимологию)
			соли.	названий естественных семейств
			Лабораторные опыты. 28. Получение амфотерного	Аргументировать относительность названия «инертные газы»
			гидроксида и исследование его свойств.	Объяснять, что такое «амфотерные соединения». Наблюдать и
				описывать 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	0 111	 		L p
50	Открытие Д.И.	13.03	Открытие Д. И. Менделеевым Периодического закона	Различать естественную и искусственную классификации.
	Менделеевым	13.03	и создание им Периодической системы химических	Аргументировать отнесение Периодического закона
	Периодического закона		элементов.	естественной классификации.
			Демонстрации. Различные формы таблиц	Моделировать химические закономерности с
			периодической системы. Моделирование построения	выделением
				существенных характеристик объекта и представлением их
		1 1		<u> </u>

51	Основные сведения о строении атомов.	19.03	Периодической системы Д. И. Менделеева 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». Демонстрации. Модели атомов химических элементов.	в пространственно-графической или знаково-символической форме 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.
52	Строение электронных уровней атомов химических элементов №№1-20 в таблице Д.И. Менделеева.	20.03	Микромир. Электроны. Строение электронных уровней атомов химических элементов №№ 1-20. Понятие о завершенном электронном уровне.	Объяснять, что такое «электронный слой» или «энергетический уровень». Составлять схемы распределения электронов по электронным слоям в электронной оболочке
53	Периодический закон Д.И. Менделеева и строение атома	02.04	Изотопы. Физический смысл символики Периодической системы. Современная формулировка Периодического закона. Изменения свойств элементов в периодах и группах, как функция строения электронных оболочек атомов.	Раскрывать физический смысл: порядкового номера химического элемента, номера периода и номера группы. Объяснять закономерности изменения металлических неметаллических свойств химических элементов и их соединений в периодах и группах.
54-55	Характеристика химического элемента на основании его положения в Периодической системе	03.04- 09.04	Характеристика элемента-металла и элемента- неметалла по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Демонстрации. Модели атомов элементов 1—3-го периодов	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	10.04	Сообщения учащихся о жизни, научной и	Определять источники химической информации
	закона и Периодической		общественной деятельности Д.И. Менделеева	Получать необходимую информацию из различных
	системы химических		«Периодическому закону не грозит разрушение, а	источников, анализировать её, оформлять информационный
	элементов Д. И.		только развитие и надстройки обещаются»	продукт, презентовать его, вести научную дискуссию,
	Менделеева			отставать свою точку зрения или корректировать её.
	X	имическая связь. Оки	ислительно-восстановительные реакции (8 ч)	
57	Ионная химическая	16.04	Ионная химическая связь. Ионы, образованные	Объяснять, что такое ионная связь, ионы.
	СВЯЗЬ		атомами металлов и неметаллов. Схемы образования	Характеризовать механизм образования ионной
			ионной связи для бинарных соединений. Ионные	связи. Составлять схемы образования ионной
			кристаллические решётки и физические свойства	связи.
			веществ с этим типом решёток. Понятие о	Использовать знаковое моделирование. Определять
			формульной единице вещества.	тип химической связи по формуле вещества.
			Демонстрации. Видеофрагменты и слайды «Ионная	Приводить примеры веществ с ионной связью.
			химическая связь». Коллекция веществ с ионной	Устанавливать причинно-следственные связи между составом
			химической связью. Модели ионных кристаллических	вещества и видом химической связи, между ионной связью и
			решёток.	кристаллическим строением вещества, между
				кристаллическим
				строением вещества и его физическими свойствами
58	Ковалентная химическая связь	17.04	Ковалентная химическая связь. Электронные и структурные формулы. Понятие о валентности. Ковалентная	Объяснять, что такое «ковалентная связь», «валентность». Составлять схемы образования ковалентной неполярной химической связи.
			неполярная связь. Схемы образования ковалентной	Использовать знаковое моделирование.
			связи для бинарных соединений. Молекулярные и	Определять тип химической связи по формуле вещества.
			атомные кристаллические решётки, и свойства	Приводить примеры веществ с ковалентной связью.
			веществ с этим типом решёток.	Устанавливать причинно-следственные связи между
			Демонстрации. Видеофрагменты и слайды	составом вещества и видом химической связи, между
			«Ковалентная химическая связь». Коллекция веществ	ковалентной связью и кристаллическим строением вещества,
			молекулярного и атомного строения. Модели молекулярных и атомных кристаллических решёток.	между кристаллическим
				строением вещества и его физическими свойствами

ХИМИ	ическая связь		Ковалентная полярная химическая связь. Диполь. Схемы образования ковалентной полярной связи для бинарных соединений. Молекулярные и атомные кристаллические решётки, и свойства веществ с этим типом решёток. Демонстрации. Модели молекулярных и атомных	«электроотрицательность», «возгонка» или «сублимация». Составлять схемы образования ковалентной полярной химической связи. Использовать знаковое моделирование. Характеризовать механизм образования полярной
			соединений. Молекулярные и атомные кристаллические решётки, и свойства веществ с этим типом решёток. Демонстрации. Модели молекулярных и	полярной химической связи. Использовать знаковое моделирование. Характеризовать механизм образования полярной
			решётки, и свойства веществ с этим типом решёток. Демонстрации. Модели молекулярных и	<i>Использовать</i> знаковое моделирование. <i>Характеризовать</i> механизм образования полярной
			Демонстрации. Модели молекулярных и	Характеризовать механизм образования полярной
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* *
			WICHIE	ковалентной
			кристаллических решёток.	связи. Использовать материальное моделирование
				Определять тип химической связи по формуле вещества.
				Приводить примеры веществ с ковалентной полярной связью.
				Устанавливать причинно-следственные связи между
				составом вещества и видом химической связи, между ковалентной связью и кристаллическим строением вещества,
				между кристаллическим строением вещества и его физическими свойствами.
				соединения.
		1		
60 Мета	галлическая	24.04	Металлическая химическая связь и металлическая	Объяснять, что такое металлическая связь.
хими	ическая связь		кристаллическая решётка. Свойства веществ с этим	Составлять схемы образования металлической химической связи.
			типом решёток. Единая природа химических связей.	Использовать знаковое моделирование.
			Демонстрации. Видеофрагменты и слайды	Характеризовать механизм образования металлической связи.
			«Металлическая химическая связь». Коллекция	Определять тип химической связи по формуле вещества.
			«Металлы и сплавы».	Приводить примеры веществ с металлической связью.
				Использовать материальное моделирование

61	Степень окисления.	30.04	Степень окисления. Сравнение степени окисления и	Объяснять, что такое «степень окисления», «валентность».
			валентности. Правила расчёта степеней окисления по	Составлять формулы бинарных соединений на основе
			формулам химических соединений.	общего способа их названий.
				Сравнивать валентность и степень окисления
				Рассчитывать степени окисления по формулам химических
				соединений.
62	Окислительно-	07.07	Окислительно-восстановительные реакции.	Объяснять, что такое «окислительно-восстановительные
	восстановительные	07.05	Определение степеней окисления для элементов,	реакции»,
	реакции		образующих вещества разных классов. Реакции	«окислитель», «восстановитель», «окисление»,
			ионного обмена и окислительно-восстановительные	«восстановление». Классифицировать химические реакций по
			реакции. Окислитель и восстановитель, окисление и	признаку «изменение степеней окисления элементов».
			восстановление. Составление уравнений окислитель	Определять окислитель и восстановитель, процессы
			но-восстановительных реакций методом электронного	окисления и восстановления.
			баланса.	Использовать знаковое моделирование
63	Обобщение и систематизац	ия знаний по тема	ам «Периодический закон и Периодическая система химическ	их элементов Д.И. Менделеева и строение атома» и
	«Строение вещества. Окисл	ительно-восстано	овительные реакции» 14.05	
64	Контрольная работа по те	мам «Периодичес	жий закон и Периодическая система химических элементов	Д.И. Менделеева и строение атома» и «Строение вещества.
	Окислительно-восстановит	ельные реакции» 1	15.05	
Резерв	4 ч.			
•	21.05, 22.05, 28.05, 29.05			

Тематическое планирование

9-го класса

(2 ч в неделю, всего 68, из них 3 ч -резервное время).

N₂		Дата	Основное содержание урока	
п/п	Тема урока	По плану Фактиче		Характеристика основных видов деятельности обучающихся
		ская		

	Повторен	ие о обобщени	е сведений по курсу 8-го кла	асса. Химические реакции (5 ч)
1	Классификация неорганических веществ и их номенклатура	07.09	Бинарные соединения. Оксиды солеобразующие и несолеобразующие. Гидроксиды: основания, амфотерные, кислоты. Средние, кислые, основные соли. Демонстрации. Ознакомление с коллекциями металлов и неметаллов. Ознакомление с коллекциями оксидов, кислот и солей.	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 соединений, как генетическую
2-4	Классификация химических реакций по различным основаниям	09.09 14.09 16.09	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. 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.	Объяснять, что такое «химическая реакция», «реакции соединения», «реакции разложения», «реакции обмена», «реакции замещения», «реакции нейтрализации», «экзотермические реакции», «эндотермические реакции», «обратимые реакции», «необратимые реакции», «сомогенные реакции», «гетерогенные реакции», «каталитические реакции», «некаталитические 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 помощьк русского (родного) языка и языка химии

5-6	Понятие о скорости химической реакции. Катализ.	21.09 23.09	Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химических реакций: природа реагирующих веществ, их концентрация, температура, площадь соприкосновения, наличие катализатора. Катализ. Демонстрации. 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	Объяснять, что такое «скорость химической реакции». Аргументировать выбор единиц измерения Vp. Устанавливать причинно-следственные связи влияния различных факторов на скорость химических реакций. Наблюдать и описывать реакции между веществами с помощью русского (родного) языка и языка химии Проводить опыты, подтверждающие зависимость скорости химической реакции от различных факторов
7	Электролитическая диссоциация	X 28.09	реагирующих веществ. ИМИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ В РАСТВО Понятие об электролитической диссоциации. Электролиты и неэлектролиты. Механизм диссоциаций электролитов с различным характером связи. Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты.	рах (10 ч) Характеризовать понятия «электролитическая диссоциация», «электролиты», «неэлектролиты». Устанавливать причинно-следственные связи между природой электролита и степенью его диссоциации. Устанавливать причинно-следственные связи между типом химической связи в электролите и механизмом его диссоциации.
			Демонстрации. Испытание веществ и их растворов на электропроводность Лабораторные опыты. 13. Диссоциация слабых электролитов на примере уксусной кислоты.	

8	Основные положения теории электролитической диссоциации (ТЭД).	30.09		Основные положения теории электролитической диссоциации. Классификация ионов и их свойства. Кислоты, основания и соли как электролиты. Их классификация и диссоциация. Демонстрации. Зависимость электропроводности уксусной кислоты от концентрации. Движение окрашенных ионов в электрическом поле.	Характеризовать понятия «степень диссоциации», «сильные электролиты», «слабые электролиты», «катионы», «анионы», «кислоты», «основания», «соли». Составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, оснований и солей. Иллюстрировать примерами основные положения теории электролитической диссоциации. Различать компоненты доказательств (тезисов, аргументов и формы доказательства)
9—10	Химические свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации		02.10 04.10	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. 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 карбонатион. 22. Получение студня кремниевой кислоты. 23. Качественная реакция на хлоридили сульфат-ионы	Характеризовать общие химические свойства кислот с позиций теории электролитической диссоциации. 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
11	Химические свойства оснований в свете теории электролитической диссоциации	12.10		Общие химические свойства щелочей: взаимодействие с кислотами, оксидами неметаллов, солями. Общие химические свойства нерастворимых оснований: взаимодействие с кислотами, разложение при нагревании.	Составлять молекулярные, полные и сокращенные ионные уравнения реакций с участием оснований. Аргументировать возможность протекания реакций с участием оснований на основе правила Бертолле.

- 12	T	т т	0.5	T
12	Химические свойства		Общие химические свойства средних	Характеризовать общие химические свойства солей с позиций
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14.10	солей: взаимодействие с кислотами,	теории электролитической диссоциации.
	электролитической		щелочами, солями и металлами.	Составлять молекулярные, полные и сокращённые ионные
	диссоциации		Взаимодействие кислых солей со	уравнения реакций с участием солей.
			щелочами.	Аргументировать возможность протекания реакций с участием
			Лабораторные опыты. 28.	солей на основе правила Бертолле.
			Взаимодействие карбонатов с	Проводить опыты, подтверждающие химические свойства солей, с
			кислотами. 29. Получение гидроксида	соблюдением правил техники безопасности.
			железа(III). 30. Взаимодействие железа	Наблюдать и описывать реакции с участием солей с помощью
			с раствором сульфата меди(II)	русского (родного) языка и языка химии
13	Понятие о гидролизе		Гидролиз, как обменное	Устанавливать зависимость между составом соли и характером
		19.10	взаимодействие солей с водой.	гидролиза
			Гидролиз соли сильного основания и	Анализировать среду раствора соли с помощью индикаторов
			слабой кислоты. Гидролиз соли	Прогнозировать тип гидролиза соли на основе анализа его
			слабого основания и сильной кислоты.	формулы
			Шкала рН.	q-q-n-y-n-n
			Демонстрации. Определение	
			характера среды в растворах солей.	
14	Практическая работа №		Свойства кислот, оснований, оксидов и	Уметь обращаться с лабораторным оборудованием и
1.		21.10	солей в свете теории	нагревательными приборами в соответствии с правилами техники
	экспериментальных задач	21.10	электролитической диссоциации и	безопасности.
	по теме		окислительно- восстановительных	Наблюдать свойства электролитов и происходящих с ними
	«Электролитическая		реакций.	явлений.
	диссоциация»		реакции.	Наблюдать и описывать реакции с участием электролитов с
	диссоциации			помощью естественного (русского или родного) языка и языка
				химии.
				Формулировать выводы по результатам проведенного
15	Обобщение и	26.10		эксперимента
13	систематизация знаний по	20.10		
	теме «Химические реакции			
	в растворах электролитов»			
16	Контрольная работа № 1 по	09.11		
	теме «Химические реакции в			
	растворах электролитов»			
			Неметаллы и их соединения	я (25 ч)

17	Общая характеристика неметаллов	11.11	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. Демонстрации. Коллекция неметаллов. Модели кристаллических решёток неметаллов: атомные и молекулярные. Озонатор и принципы его работы.	Объяснять, что такое неметаллы. Сравнивать аллотропные видоизменения кислорода. Раскрывать причины аллотропии. Характеризовать химические элементы-неметаллы и простые вещества-неметаллы: строение, физические и химические свойства неметаллов. Объяснять зависимость окислительно-восстановительных свойств (или предсказывать свойства) элементов-неметаллов от их положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Устанавливать причинно-следственные связи между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки
			Горение неметаллов – простых веществ: серы, фосфора, древесного угля.	неметаллов и их соединений, их физическими свойствами. Доказывать относительность понятий «металл» и «неметалл»
'				
18	Общая характеристика элементов VIIA группы — галогенов	16.11	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. Демонстрации. Образцы галогенов — простых веществ. Взаимодействие галогенов с металлами. Вытеснение хлора бромом или иода из растворов их солей	Характеризовать строение, физические и химические свойства, получение и применение галогенов в плане общего, особенного и единичного. Устанавливать причинно-следственные связи между строением атома, химической связью, типом кристаллической решётки галогенов, их физическими и химическими свойствами
19	Соединения галогенов	18.11	Галогеноводороды и соответствующие им кислоты: плавиковая, соляная, бромоводородная, иодоводородная. Галогениды. Качественные реакции на галогенид-ионы. Применение соединений галогенов и их биологическая роль. Демонстрация. Коллекция природных соединений хлора. Лабораторные опыты. 31. Распознавание галогенид-ионов	Характеризовать состав, физические и химические свойства, получение и применение соединений галогенов с 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

20	Практическая работа № 2. «Изучение свойств соляной кислоты»	23.11	Соляная кислота — сильный электролит. Типичные реакции кислот: взаимодействие с металлами, основными и амфотерными оксидами, основаниями и амфотерными гидроксидами, солями. Качественная реакция на хлорид-ион.	Уметь обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности. Наблюдать свойства электролитов и происходящих с ними явлений. Наблюдать и описывать реакции с участием электролитов с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Формулировать выводы по результатам проведенного эксперимента
21	Общая характеристика элементов VI A - халькогенов. Сера	25.11	Общая характеристика элементов VI A – группы. Сера в природе и её получение. Аллотропные модификации серы и их	Давать общую характеристику атомам, простым веществам и соединениям халькогенов в зависимости от их положения в Периодической системе.
			свойства. Химические свойства серы и её применение. Демонстрации. Взаимодействие серы с металлами. Горение серы в кислороде	Характеризовать строение, аллотропия, физические и химические свойства, получение и применение серы. 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
22	Сероводород и сульфиды	30.11	Сероводород: строение молекулы, физические и химические, получение и значение. Сероводородная кислота. Сульфиды и их значение. Люминофоры. Демонстрация. Коллекция сульфидных руд. Качественная реакция на сульфид-ион	Характеризовать состав, физические и химические свойства, получение и применение соединений серы в степени окисления –2 с использованием русского (родного) языка и языка химии. 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

23	Кислородные соединения серы	02.12	Оксид серы(IV), сернистая кислота, сульфиты. Качественная реакция на сульфит-ион. Оксид серы(VI), серная кислота, сульфаты. Кристаллогидраты. Качественная реакция на сульфат-ион. Демонстрации. Обесцвечивание окрашенных тканей и цветов сернистым газом. Взаимодействие концентрированной серной кислоты с медью. Обугливание органических веществ концентрированной серной кислотой. Лабораторные опыты. 32. Качественные реакции на сульфатионы.	характеризующих химические свойства серной кислоты. Распознавать сульфат-ионы. Характеризовать свойства концентрированной серной 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
24	Практическая работа № 3. «Изучение свойств серной кислоты»	07.12	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.	Уметь обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности. Наблюдать свойства электролитов и происходящих с ними явлений. Наблюдать и описывать реакции с участием электролитов с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Формулировать выводы по результатам проведенного эксперимента
25	Общая характеристика химических элементов VA группы. Азот	09.12	Общая характеристика элементов VA группы. Азот, строение атома и молекулы. Физические и химические свойства и применение азота. Азот в природе и его биологическая роль. Демонстрация. Диаграмма «Состав воздуха». Видеофрагменты и слайды «Птичьи базары»	Давать общую характеристику атомам, простым веществам и соединениям пниктогенов в зависимости от их положения в

26	Аммиак. Соли аммония	14.12	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. Демонстрации. Получение, собирание и распознавание аммиака. Разложение бихромата аммония.	Характеризовать состав, строение молекулы, физические и химические свойства, получение и применение аммиака с использованием русского (родного) языка и языка химии. Называть соли аммония по формулам и составлять формулы по их названиям. Записывать молекулярные и ионные уравнения реакций, характеризующие химические свойства аммиака и солей аммония. Составлять уравнения окислительно-восстановительных 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.
			Лабораторные опыты. 33. Качественная реакция на катион аммония	Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент по распознаванию ионов аммония с соблюдение правил техники безопасности. Выполнять расчёты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием аммиака
27	Практическая работа № 4. «Получение аммиака и изучение его свойств»	16.12	Получение, собирание и распознавание аммиака. Изучение растворимости аммиака в воде и характеристика основных свойств гидрата аммиака. Качественная реакция на катион аммония.	Получать, собирать и распознавать аммиак Обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами 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
28	Обобщение и систематизация	21.12		
29	Контрольная работа по теме « Неметаллы»	23.12		
30-31	Кислородсодержащие соединения азота	28.12 10.01	Оксиды азота: несолеобразующие и кислотные. 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. Лабораторные опыты. 34. Химические свойства азотной кислоты как электролита,	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 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
32	Фосфор и его соединения	15.01	Фосфор, строение атома и аллотропия. Фосфиды. Фосфин. Оксид фосфора(V) и ортофосфорная кислота. Фосфаты. Фосфорные удобрения. Инсектициды. Демонстрации. Образцы природных соединений фосфора. Горение фосфора на воздухе и в кислороде. Получение белого фосфора и испытание его свойств Лабораторные опыты. 35. Качественные реакции на фосфатион.	Характеризовать строение, аллотропию, физические и химические свойства, получение и применение фосфора с использованием русского (родного) языка и языка химии. Самостоятельно описывать свойства оксид фосфора(V) как кислотного оксида и свойства ортофосфорной кислоты. Иллюстрировать эти свойства уравнениями соответствующих реакций. Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент с соблюдением правил техники безопасности. Распознавать фосфат-ионы
33	Общая характеристика элементов IV А- группы. Углерод	17.01	Общая характеристика элементов IV Агруппы: 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. Демонстрации. Коллекция «Образцы природных соединений углерода». Портрет Н. Д. Зелинского. Поглощение	Давать 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 углерода. Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент с соблюдением правил техники безопасности

	T	т т		1
			активированным углём растворённых	
			веществ или газов.	
			Устройство противогаза	
34	Кислородсодержащие соединения углерода	22.01	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. Лабораторные опыты.	Характеризовать состав, физические и химические свойства, получение и применение оксидов углерода с использованием русского (родного) языка и языка химии. Устанавливать причинно-следственные связи между видами химических связей, типами кристаллических решёток оксидов
		l l		
			36. Получение и свойства угольной кислоты. 37. Качественная реакция на карбонат-ион	углерода, их физическими и химическими свойствами, а также применением. 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
35	Практическая работа № 5. «Получение углекислого газа и изучение его свойств»	24.01	Получение, собирание и распознавание углекислого газа. Изучение растворимости углекислого газа в воде и характеристика кислотных свойств угольной кислоты. Качественная реакция на карбонат- и гидрокарбонат-ионы	Получать, собирать и распознавать углекислый газ Обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами 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
36	Углеводороды.	29.01	Неорганические и органические вещества. Углеводороды.	Характеризовать особенности состава и свойств органических соединений.

			Химическое строение органических	Различать предельные и непредельные углеводороды.
			веществ, как порядок соединения	Называть и записывать формулы (молекулярные и структурные)
			атомов в молекуле по валентности.	важнейших представителей углеводородов.
			Метан, этан, как предельные	Предлагать эксперимент по распознаванию соединений
			углеводороды. Этилен и ацетилен, как	непредельного строения.
			непредельные (ненасыщенные)	Наблюдать за ходом химического эксперимента, описывать его и делать выводы на основе наблюдений.
			углеводороды. Горение	
			углеводородов. Качественные	Фиксировать результаты эксперимента с помощью русского
			реакции на непредельные соединения.	(родного) языка, а также с помощью химических формул и
			Демонстрации. Модели молекул	уравнений.
			метана, этана, этилена и ацетилена.	
			Взаимодействие этилен с бромной водой	
			и раствором перманганата калия.	
37	Кислородсодержа-		Этиловый спирт, его получение,	Характеризовать спирты, как кислородсодержащие органические
	щие органические	31.01	применение и физиологическое	соединения.
	соединения		действие. Трехатомный спирт	Классифицировать спирты по атомности.
			глицерин.	Называть представителей одно- и трёхатомных спиртов и
			Качественная реакция на	записывать из формулы.
			многоатомные спирты. Уксусная –	Характеризовать кислоты, как кислородсодержащие органические
			представитель класса карбоновых	соединения.
			кислот.	Называть представителей предельных и непредельных карбоновых
			Демонстрации. Общие	кислот и записывать из формулы.
			химические свойства кислот на	
			примере уксусной кислоты.	
			Качественная реакция на	
			многоатомные спирты.	
		l	MINOLOGIUMINIC CHMPIDI.	

38	Кремний и его соединения	05.02	Кремний, строение его атома и свойства. Кремний в природе. Силициды и силан. Оксид кремния(IV). Кремниевая кислота и её соли. Демонстрации. Коллекция «Образцы природных соединений кремния». Коллекция стекла, керамики, цемента и изделий из них. Лабораторные опыты. 38. Пропускание углекислого газа через раствор силиката натрия	Характеризовать строение атомов и кристаллов, физические и химические свойства, получение и применение кремния с использованием русского (родного) языка и языка химии. Устанавливать причинно-следственные связи между строением атома, видом химической связи, типом кристаллической решётки кремния, его физическими и химическими свойствами. Выполнять расчёты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием кремния и его соединений. Характеризовать состав, физические и химические свойства, получение и применение соединений кремния с использованием русского (родного) языка и языка химии. Сравнивать диоксиды углерода и кремния. Описывать важнейшие типы природных соединений кремния как основного элемента литосферы. Распознавать силикат-ион
39	Силикатная промышленность	07.02	Производство стекла и цемента. Продукция силикатной промышленности: оптическое волокно, керамика, фарфор, фаянс. Оптическое волокно. Демонстрации. Коллекция продукции силикатной промышленности. Видеофрагменты и слайды «Производство стекла и цемента».	Характеризовать силикатную промышленность и её основную продукцию. Устанавливать аналогии между различными отраслями силикатной промышленности
40	Получение неметаллов	12.02	Неметаллы в природе. Фракционная перегонка жидкого воздуха, как способ получения кислорода, азота, аргона. Получение фосфора, кремния, хлора, иода. Электролиз растворов. Демонстрации. Коллекция «Природные соединения неметаллов». Видеофрагменты и слайды «Фракционная перегонка жидкого воздуха». Видеофрагменты и слайды «Получение водорода, кислорода и галогенов электролитическим способом»	восстановительным процессам

41	Получение важнейших	14.02		Получение серной кислоты: сырьё,	Характеризовать химизм, сырьё, аппаратуру, научные принципы и
	химических соединений			химизм, технологическая схема, метод	продукцию производства серной кислоты.
				кипящего слоя, принципы	Сравнивать производство серной кислоты с производством
				теплообмена, противотока и	аммиака
				циркуляции. Олеум.	
				Производство аммиака: сырьё, химизм,	
				технологическая схема.	
				Демонстрации.	
				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».	
			Мета.	ллы и их соединения (16 ч)	

42	Положение металлов в	19.02	Положение металлов в Периодической	Объяснять, что такое металлы.
	Периодической системе,		системе химических элементов Д. И.	Различать формы существования металлов: элементы и простые
	строение атомов и		Менделеева, строение их атомов и	вещества.
	кристаллов		кристаллов. Металлическая связь и	Характеризовать химические элементы-металлы по их положению
			металлическая кристаллическая	в Периодической системе Д. И. Менделеева.
			решётка. Физические свойства	Прогнозировать свойства незнакомых металлов по положению в
			металлов: электро- и	Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева.
			теплопроводность, отражающая	Устанавливать причинно-следственные связи между строением
			способность, пластичность. Сплавы	атома, видом химической связи, типом кристаллической решётки
			чёрные и цветные	металлов — простых веществ и их соединений
42	05	21.02	M	05
43	Общие химические	21.02	Металлы как восстановители.	Объяснять, что такое ряд активности металлов.
	свойства металлов		Электрохимический ряд напряжений.	Применять его для характеристики химических свойств простых
			Взаимодействие металлов с	веществ-металлов.
			неметаллами, оксидами, кислотами,	Обобщать систему химических свойств металлов как
			солями. Алюминотермия.	«восстановительные свойства».
			Демонстрации. Взаимодействие	Составлять молекулярные уравнения реакций, характеризующих
			натрия, лития и кальция с водой.	химические свойства металлов в свете учения об окислительно-
			Горение натрия, магния и железа в	восстановительных процессах, а реакции с участием электролитов,
			кислороде. Вспышка термитной смеси.	представлять также и в ионном виде.
			Взаимодействие смеси порошков серы	Наблюдать и описывать реакции между веществами с помощью

			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). Лабораторные опыты. 39.Взаимодействие железа с раствором сульфата меди(II)	русского (родного) языка и языка химии. Самостоятельно <i>проводить</i> опыты, подтверждающие химические свойства металлов с соблюдением правил техники безопасности
44-45		26.02- 28.02	Строение атомов и простых веществ. 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. Демонстрации. Окраска пламени соединениями щелочных металлов	Объяснять этимологию названия группы «щелочные металлы». Давать общую характеристику щелочным металлам по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Характеризовать строение, физические и химические свойства щелочных металлов в свете общего, особенного и единичного. Предсказывать физические и химические свойства оксидов и гидроксидов щелочных металлов на основе их 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.
46-47	Общая характеристика щелочноземельных металлов	04.03- 06.03	Строение атомов и простых веществ. 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. Демонстрации. Окраска пламени соединениями щёлочноземельных металлов. Гашение извести водой. Лабораторные опыты. 40.Получение известковой воды и опыты с ней.	Объяснять этимологию названия группы «щёлочно-земельные металлы». Давать общую характеристику металлам IIA 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, особенного и единичного. Предсказывать физические и химические свойства оксидов и гидроксидов металлов IIA группы на основе их 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

48	Обобщение по теме «Неметаллы и их соединения»	11.03	Урок-упражнение с использование самостоятельной работы по выполнению проверочных тестов, заданий и упражнений.	Проводить оценку собственных достижений в усвоении темы. Корректировать свои знания в соответствии с 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.
49	Контрольная работ № 3 по теме «Неметаллы и их соединения»	13.03		
50	Жёсткость воды и способы её устранения	18.03	Жёсткость воды: временная и постоянная. Способы устранения временной жёсткости. Способы устранения постоянной жёсткости. Иониты. Демонстрации. 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).	Объяснять, что такое «жесткость воды». Различать временную и постоянную жесткость воды. Предлагать способы устранения жесткости воды Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент, с соблюдением правил техники безопасности.
51	Практическая работа № 6. «Получение жесткой воды и способы её устранения»	20.03	Получение жёсткой воды взаимодействием углекислого с известковой водой. Устранение временной жёсткости кипячением и добавкой соды. Устранение постоянной жёсткости добавкой соды. Испытание жёсткой воды раствором мыла.	Получать, собирать и распознавать углекислый газ Обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами 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
52	Алюминий и его соединения	01.04	Соединения алюминия в природе. Химические свойства алюминия. Особенности оксида и гидроксида алюминия как амфотерных соединений. Важнейшие соли алюминия (хлорид, сульфат).	Характеризовать алюминий по его положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Описывать строение, физические и химические свойства алюминия, подтверждая их соответствующими уравнениями реакций. Объяснять двойственный характер химических свойств оксида и

			Демонстрации. Коллекция природных соединений алюминия. Видеофрагменты и слайды «Оксид алюминия и его модификации». Получение амфотерного гидроксида алюминия и исследование его свойств	гидроксида алюминия. Конкретизировать электролитическое получение металлов описанием производства алюминия. Устанавливать зависимость областей применения алюминия и его сплавов от свойств. Проводить расчёты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием алюминия и его соединений
53-54	Железо и его соединения	03.04- 08.04	Особенности строения атома железа. Железо в 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. 41. Получение гидроксидов железа(II) и (III). 42.Качественные реакции на катионы железа	Характеризовать положение железа в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, особенности строения атома. Описывать физические и химические свойства железа, подтверждая их соответствующими уравнениями реакций. Объяснять наличие двух генетических рядов соединений железа Fe ²⁺ и Fe ³⁺ . Устанавливать зависимость областей применения железа и его сплавов от свойств. Проводить расчёты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием железа и его соединений. Наблюдать и описывать реакции между веществами с помощью русского (родного) языка и языка химии
55	Практическая работа № 7 «Решение экспериментальных задач по теме «Металлы»	10.04	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». <i>Работать</i> с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности. <i>Наблюдать</i> свойства металлов и их соединений и явлений, происходящих с ними. <i>Описывать</i> химический эксперимент с помощью русского (родного) языка и языка химии. <i>Формулировать</i> выводы по результатам проведенного эксперимента <i>Определять</i> (исходя из учебной задачи) необходимость использования наблюдения или эксперимента
56	Коррозия металлов и способы защиты от неё	15.04	Коррозия химическая и электрохимическая. Защита металлов от коррозии. Демонстрации. Коллекция «Химические источники тока». Результаты длительного	Объяснять, что такое коррозия. Различать химическую и электрохимическую коррозии. Иллюстрировать понятия «коррозия», «химическая коррозия», «электрохимическая коррозия» примерами. Характеризовать способы защиты металлов от коррозии

			эксперимента по изучению коррозии	
			стальных	
			изделий в зависимости от условий	
			процессов	
57-58	Металлы в природе.	17.04-	Металлы в природе: в свободном	Классифицировать формы природных соединений металлов.
	Понятие о металлургии	22.04	виде и в виде соединений. Понятие	Характеризовать общие способы получения металлов: пиро-,
	31		о металлургии. Чёрная и цветная	гидро- и электрометаллургии.
			металлургия.	Конкретизировать эти способы примерами и уравнениями реакций
			Пирометаллургия,	с составлением электронного баланса.
			гидрометаллургия,	Описывать доменный процесс и электролитическое получение
			электрометаллургия. Доменный	металлов.
			процесс. Переработка чугуна в	Различать чёрные и цветные металлы, чугуны и стали
			сталь.	
			Электролиз расплавов.	
			Демонстрации. 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»	
59	Обобщение знаний по		Урок-упражнение с использование	Проводить оценку собственных достижений в усвоении темы.
	теме «Металлы»	24.04	самостоятельной работы по	Корректировать свои знания в соответствии с планируемым
			выполнению проверочных тестов,	результатом
			заданий и упражнений.	Получать химическую информации из различных источников.
			Sugarini ii jiipumitellilli.	Представлять информацию по теме «Металлы» в виде таблиц,
				схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ.
				exem, enophoto konenekta, b tom these e fipulmenemem epedetb filet.

60	Контрольная работ № 3 по теме «Металлы»		29.04		
	Химия и окружающая среда (2 ч)				
61	Химическая организация планеты Земля	06.05	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	химической организации планеты.	
			атмосферы. Демонстрации. Видеофрагменты и слайды «Строение Земли и её		

	T	1	I	
			химический состав». Коллекция минералов и горных пород. Коллекция «Руды металлов». Лабораторные опыты. 43. Изучение	
			гранита.	
62	Охрана окружающей среды от химического загрязнения	08.05	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 «Глобальные экологические	Характеризовать источники химического загрязнения окружающей среды. Описывать глобальные экологические проблемы человечества, связанные с химическим загрязнением. Предлагать пути минимизации воздействия химического загрязнения на окружающую среду. Приводить примеры международного сотрудничества в области охраны окружающей среды от химического загрязнения
			проблемы человечества»	
	Обобщение зна	ний по химии за ку	рс основной школы. Подготовка к основ	вному государственному экзамену (ОГЭ) (7 ч)
63	Вещества	13.05	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	Представлять информацию по теме «Периодический закон и Периодическая система Д. И. Менделеева в свете теории строения атома» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ. Выполнять тестовые задания по теме. Представлять информацию по теме «Виды химических связей и типы кристаллических решёток. Взаимосвязь строения и свойств веществ» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ
	1	T	I	
64	Химические реакции Основы неорганической химии	15.05	Признаки и условия протекания химических реакций. Типология химических реакций по различным основаниям. Реакции ионного обмена. Окислительно-восстановительные реакции Химические свойства простых	реакций по различным признакам. Скорость химических реакций» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ. Выполнять тестовые задания по теме.

			веществ. Характерные химические свойства солеобразующих оксидов, гидроксидов (оснований, кислот и амфотерных гидроксидов), солей	окислитель и восстановитель. Отличать этот тип реакций от реакций обмена. Записывать уравнения окислительно-восстановительных реакций с помощью электронного баланса Характеризовать общие, особенные и индивидуальные свойства кислот, оснований, солей в свете теории электролитической диссоциации. Аргументировать возможность протекания химических реакций в растворах электролитах исходя из условий. Классифицировать неорганические вещества по составу и свойствам. Приводить примеры представителей конкретных классов и групп неорганических веществ
65	Повторение и обобщение по теме. Подготовка к контрольной работе	20.05	Тестирование, решение задач и выполнение упражнений по теме	Выполнять тесты и упражнения, решать задачи по теме. Проводить оценку собственных достижений в усвоении темы. Корректировать свои знания в соответствии с планируемым результатом
66	Контрольная работа №4 «Итоговая по курсу основной школы»	22.05		
67	Подведение итогов	_		
68	Резервное время-			

Учебно-методическое обеспечение курса химии основной общеобразовательной школы

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

УМК «Химия. 8 класс»

- 1. Химия. 8 класс. Учебное пособие (авторы О. С. Габриелян, И.
- Г. Остроумов, С.А. Сладков).
- 2. Методическое пособие. 8 класс (авторы О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков). Программа курса химии для 7—9 классов общеобразовательных учреждений (авторы О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков).
- 3. Рабочая тетрадь. 8 класс (авторы О. С. Габриелян, С. А. Сладков).
- 4. Тетрадь для лабораторных опытов и практических работ. 8 класс (авторы О. С. Габриелян, И. В. Аксёнова).
- 5. Проверочные и контрольные работы. 8 класс (авторы О. С. Габриелян, И. В. Тригубчак).
- 6. Химия в тестах, задачах и упражнениях. 8 класс (авторы О. С. Габриелян, И. В. Тригубчак).
- 7. Электронная форма учебного пособия.

УМК «Химия. 9 класс»

- 1. Химия. 9 класс. Учебное пособие (авторы О. С. Габриелян, И.
- Г. Остроумов, С.А. Сладков).
- 2. Методическое пособие. 9 класс (авторы О. С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С. А. Сладков). Программа курса химии для 7—9 классов общеобразовательных учреждений (авторы О. С. Габриелян, И. Г.

- Остроумов, С. А. Сладков).
- 3. Рабочая тетрадь. 9 класс (авторы О. С. Габриелян, С. А. Сладков).
- 4. Тетрадь для лабораторных опытов и практических работ. 9 класс (авторы О. С. Габриелян, И. В. Аксёнова).
- 5. Проверочные и контрольные работы. 9 класс (авторы О. С. Габриелян, И. В. Тригубчак).
- 6. Химия в тестах, задачах и упражнениях. 9 класс (авторы О.С. Габриелян, И. В. Тригубчак).
- 7. Электронная форма учебного пособия.

Интернет-ресурсы

- 1. http://www.alhimik.ru. Представлены следующие рубрики: советы абитуриенту, учителю химии, справочник (очень большая подборка таблиц и справочных материалов), весёлая химия, новости, олимпиады, кунсткамера (масса интересных исторических сведений).
- 2. http://www.hij.ru. Журнал «Химия и жизнь» понятно и занимательно рассказывает обо всём интересном, что происходит в науке и в мире, в котором мы живём.
- 3. http://chemistry-chemists.com/index.html. Электронный журнал «Химики и химия», в котором представлено множество опытов по химии, занимательной информации, позволяющей увлечь учеников экспериментальной частью предмета.
- 4. http://c-books.narod.ru. Всевозможная литература по химии.
- 5. http://www.prosv.ru/. Пособия для учащихся, в том числе и для подготовки к итоговой аттестации (ОГЭ и ЕГЭ), методические пособия для учителей, научно-популярная литература по химии.
- 6. http://lseptember.ru/. Журнал для учителей и не только. Большое количество работ учеников, в том числе и исследовательского характера.
- 7. http://schoolbase.ru/articles/items/ximiya. Всероссийский школьный портал со ссылками на образовательные сайты по химии.

8. www.periodictable.ru. Сборник статей о химических элементах, иллюстрированный экспериментом.