Министерство просвещения Российской Федерации Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Департамент образования Администрации города Екатеринбурга Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 80

Принято решением Педагогического совета Протокол №1 от «28» августа 2024г. Утверждаю Директор МАОУ СОШ №80 ______Ж.М. Меньшенина Приказ № 100 от «28» августа 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ХИМИЯ 8-9 КЛАССЫ

2024/2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

Екатеринбург, 2024г.

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	. 3
Содержание обучения	. 7
8 класс	
9 класс	
Планируемые результаты освоения программы по химии на уровне основного	
общего образования	15
Личностные результаты	15
Метапредметные результаты	16
Предметные результаты	18
Тематическое планирование	22
8 класс	
9 класс	35

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Химия» (базовый уровень) (предметная область «Естественно-научные предметы») включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по химии, тематическое планирование.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения химии, характеристику психологических предпосылок к её изучению обучающимися, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, к определению планируемых результатов.

Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне основного общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по химии включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне основного общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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 разработана с целью оказания методической помощи учителю в создании рабочей программы по учебному предмету.

Программа по химии даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания развития обучающихся средствами учебного предмета, И 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 естественнонаучной 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:

атомномолекулярного 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, понятий, законов и теоретических положений, доступных обобщений 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 учебно-исследовательской 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, рекомендованных для изучения химии, – 136 часов: в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю). Для каждого класса предусмотрено резервное учебное время, которое может быть использовано участниками образовательного процесса в целях формирования вариативной составляющей содержания конкретной рабочей программы. При этом обязательная (инвариантная) часть содержания предмета, установленная примерной рабочей программой, и время, отводимое на её изучение, должны быть сохранены полностью.

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 физических свойств образцов неорганических веществ, наблюдение физических (плавление воска, таяние льда, растирание сахара в ступке, кипение и конденсация химических (горение свечи, прокаливание воды) И 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 фильтрование, выпаривание, смесей (с помощью магнита, дистилляция, хроматография), проведение очистки поваренной соли, наблюдение и описание результатов проведения 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, экзои 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 свойства воды. Вода 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, изучение свойств наблюдение собирание, распознавание кислорода, И 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 кальцием) металлами (натрием И (возможно использование воды С 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. Окислительновосстановительные 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. Окислительновосстановительные 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 естественнонаучных понятий, так и понятий, являющихся системными для отдельных предметов естественнонаучного цикла.

Общие естественнонаучные 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 окислительновосстановительных 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 осадка, выделение газа, образование воды), опытов, иллюстрирующих примеры окислительно-восстановительных реакций (горение, разложения, соединения), распознавание неорганических веществ реакции с помощью качественных реакций на ионы, решение 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 минеральных удобрений. Химическое загрязнение В качестве 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 атомов, 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 карбонатионы. 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), ознакомление с образцами хлоридов (галогенидов), ознакомление с образцами серы и её соединениями (возможно использование видеоматериалов), наблюдение процесса обугливания сахара под действием концентрированной серной кислоты, изучение химических свойств разбавленной серной кислоты, проведение качественной реакции на сульфат-ион 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, проведение качественных реакций на ион аммония и фосфат-ион и изучение признаков их протекания, взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью (возможно использование видеоматериалов), изучение моделей 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, изучение результатов 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 (возможно использование видеоматериалов), 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 разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, к 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 (научнопопулярная 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:

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

приобретение опыта презентации результатов выполнения химического эксперимента (лабораторного опыта, лабораторной работы по исследованию свойств веществ, учебного проекта);

заинтересованность в совместной со сверстниками познавательной и 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:

самостоятельно определять цели деятельности, умение планировать, осуществлять, контролировать и при необходимости корректировать свою деятельность, выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и задач, самостоятельно составлять или корректировать познавательных 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 объём, молярный оксид. кислота. В соединении, 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 причинноследственных связей – для изучения свойств веществ и химических реакций, естественно-научные методы познания – наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный);

следовать правилам пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правилам обращения с 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 и проводить химические эксперименты по 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 реакции, моль, молярный объём, раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, реакции ионного обмена, катализатор, химическое равновесие, обратимые и необратимые реакции, окислительно-восстановительные реакции, окислитель, восстановитель, окисление и восстановление, аллотропия, амфотерность, химическая связь (ковалентная, ионная, металлическая), кристаллическая решётка, коррозия металлов, сплавы, скорость химической реакции, предельно допустимая концентрация ПДК вещества;

иллюстрировать взаимосвязь основных химических понятий и применятьэти 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 имеются в периодической таблице, с числовыми характеристиками строения атомов химических элементов (состав и заряд ядра, общее число электронов и распределение их по электронным слоям), объяснять общие 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, естественнонаучные методы познания – наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Содержание обучения	Основные виды деятельности обучающихся
Разд	ел 1. Первоначальнь	ые химически	е понятия	
1.1	Химия – важная	5	Предмет химии. Роль химии в жизни	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
	область		человека. Химия в системе наук.	Раскрывать роль химии в природе и
	естествознания и		Тела и вещества. Физические свойства	жизни человека, её связь с другими
	практической		веществ. Агрегатное состояние	науками.
	деятельности		веществ. Понятие о методах познания	Различать чистые вещества и смеси;
	человека		в химии. Чистые вещества и смеси.	однородные и неоднородные смеси.
			Способы разделения смесей.	Различать физические и химические
			Химический эксперимент:	явления.
			Демонстрации:	Следовать алгоритмам использования
			Знакомство с химической посудой,	экспериментальных методов –
			с правилами работы в лаборатории и	наблюдения и эксперимента.
			приемами обращения с лабораторным	Наблюдать и описывать объекты
			оборудованием.	при проведении демонстраций и
			Физические свойства образцов	лабораторных опытов по изучению
			неорганических веществ – металлов	физических свойств веществ, способов
			и неметаллов.	разделения смесей веществ.
			Способы разделения смесей	Проводить химический эксперимент
			(фильтрование, выпаривание,	при разделении смесей (на примере
			дистилляция, хроматография).	очистки поваренной соли) в ходе

			Лабораторные опыты:	практической работы № 2.
			Изучение и описание физических	Следовать правилам пользования
			свойств образцов неорганических	химической посудой и лабораторным
			веществ.	оборудованием, а также правилам
			Изучение способов разделения смесей	обращения с химическими веществами
			(с помощью магнита).	в соответствии с инструкцией
			Практические работы:	при выполнении практической
			№ 1. Правила работы в лаборатории и	работы № 1.
			приёмы обращения с лабораторным	Выстраивать развёрнутые письменные
			оборудованием.	и устные ответы с опорой
			№ 2. Разделение смесей (на примере	на информацию из учебника и
			очистки поваренной соли)	справочных материалов, грамотно
				использовать изученный понятийный
				аппарат курса химии
1.2.	Вещества и	15	Атомы и молекулы. Химические	Определять признаки химических
	химические		элементы. Символы химических	реакций, условия их протекания.
	реакции		элементов. Простые и сложные	Объяснять сущность физических и
			вещества. Атомно-молекулярное	химических явлений с точки зрения
			учение.	атомно-молекулярного учения.
			Химическая формула. Валентность	Классифицировать химические
			атомов химических элементов.	реакции (по числу и составу
			Закон постоянства состава веществ.	реагирующих и образующихся
			Относительная атомная масса.	веществ).
			Относительная молекулярная масса.	Составлять формулы бинарных
			Массовая доля химического элемента	веществ по валентности и определять
			в соединении.	валентность по формулам веществ.

		-
	Количество вещества. Моль. Молярная	Расставлять коэффициенты
	масса. Взаимосвязь количества, массы	в уравнениях химических реакций.
	и числа структурных единиц вещества.	Наблюдать и описывать объекты
	Расчёты по формулам химических	при проведении демонстраций и
	соединений.	лабораторных опытов.
	Физические и химические явления.	Проводить вычисления по формулам
	Химическая реакция и её признаки.	химических соединений и уравнениям
	Закон сохранения массы веществ.	химических реакций.
	Химические уравнения.	Применять естественно- научные
	Классификация химических реакций	методы познания (в том числе
	(соединения, разложения, замещения,	наблюдение, моделирование,
	обмена).	эксперимент и основные операции
	Химический эксперимент:	мыслительной деятельности
	Демонстрации:	(сравнение, классификация)
	Физические свойства образцов	Выстраивать развёрнутые письменные
	неорганических веществ – металлов и	и устные ответы с опорой
	неметаллов.	на информацию из учебника и
	Образцы веществ количеством 1 моль.	справочных материалов, грамотно
	Физические явления (плавление воска,	использовать изученный понятийный
	таяние льда, растирание сахара	аппарат курса химии
	в ступке, кипение и конденсация	
	воды).	
	Химические явления (горение свечи,	
	прокаливание медной проволоки,	
	взаимодействие соды или мела	
	с соляной кислотой).	
	Наблюдение признаков протекания	

· · · · ·		
	химических реакций (разложение	
	сахара, взаимодействие серной	
	кислоты с хлоридом бария, получение	
	и разложение гидроксида меди (II)	
	при нагревании, взаимодействие	
	железа с раствором соли меди (II).	
	Опыты, иллюстрирующие закон	
	сохранения массы.	
	Лабораторные опыты:	
	Создание моделей молекул	
	(шаростержневых).	
	Описание физических свойств	
	образцов неорганических веществ –	
	металлов и неметаллов.	
	Наблюдение физических (плавление	
	воска, таяние льда) и химических	
	(горение свечи, прокаливание медной	
	проволоки) явлений.	
	Наблюдение и описание признаков	
	протекания химических реакций	
	разных типов.	
	Вычисления:	
	относительной молекулярной массы	
	веществ, молярной массы, массы	
	веществ, массы и количества вещества;	
	массовой доли химического элемента	
	по формуле соединения;	

			по уравнениям химических реакций:	
			количества, массы вещества	
			по известному количеству, массе	
			реагентов или продуктов реакции	
Итого	о по разделу	20		
Разде	л 2. Важнейшие пре	дставители н	еорганических веществ	
2.1	Воздух. Кислород.	6	Воздух – смесь газов. Состав воздуха.	Использовать химическую символику
	Понятие		Кислород – элемент и простое	для составления формул веществ,
	об оксидах		вещество. Нахождение кислорода	молекулярных уравнений химических
			в природе, физические и химические	реакций с участием кислорода.
			свойства (реакции горения). Оксиды.	Характеризовать (описывать) состав
			Применение кислорода. Способы	воздуха, физические и химические
			получения кислорода в лаборатории и	свойства кислорода, способы его
			промышленности. Круговорот	получения, применение и значение
			кислорода в природе. Озон –	в природе и жизни человека.
			аллотропная модификация кислорода.	Сравнивать реакции горения и
			Тепловой эффект химической реакции,	медленного окисления.
			термохимические уравнения, экзо-	Объяснять сущность экологических
			и эндотермические реакции. Топливо:	проблем, связанных с загрязнением
			уголь и метан. Загрязнение воздуха,	воздуха.
			усиление парникового эффекта,	Следовать правилам безопасной
			разрушение озонового слоя.	работы в лаборатории при
			Химический эксперимент:	использовании химической посуды и
			Демонстрации:	оборудования, а также правилам
			Качественное определение содержания	обращения с горючими веществами.
			кислорода в воздухе	Планировать и осуществлять на
			Получение, собирание, распознавание	практике химические эксперименты,

2.2 Водород. Понятие 8 Водород. Понятие 9 Ракождение кихимические и химические свойств и химические свойств. Раскрывать смысл изучаемых понятий					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2.2 Водород. Понятие 8 Водород. Понятие 8 Водород элемент и простое Раскрывать смысл изучаемых понятий 2.2 Водород. Понятие 8 Водород элемент и простое Раскрывать смысл изучаемых понятий 2.2 Водород. Понятие 8 Водород. – элемент и простое Раскрывать смысл изучаемых понятий 2.2 Водород. Понятие 8 Водород. – элемент и простое Раскрывать смысл изучаемых понятий 2.2 Водород. Понятие 8 Водород. – элемент и простое Раскрывать смысл изучаемых понятий 8 природе, физические и химические и химические Хамические и химические Хамические и химические				и изучение свойств кислорода.	проводить наблюдения, делать выводы
2.2 Водород. Понятие о кислотах и солях 8 Водород. – элемент и простое в природе, физические и химические о кислотах, и солях 8 Водород. Понятие о кислота, и солях 8 Водород. применение, способы Раскрывать смысл изучаемых понятий. Характеризовать (описывать)				Наблюдение взаимодействия веществ	
2.2 Водород. Понятие о кислотах и солях 8 Водород. Понятие о кислотах и солях 8 Водород. Понятие о кислотах и солях 8 Водород. Приктические и рироде, физические и химические кака применение, способы Раскрывать смысл изучаемых понятий и применять эти понятия при описании. Карактеризовать (описывать)				с кислородом и условия	при проведении лабораторных опытов
2.2 Водород. Понятие о кислотах и солях 8 Водород. Понятие о кислотах и солях 8 Водород. Понятие о кислота, и солях 8 Водород. применение, способы Раскрывать смысл изучаемых понятий и применять эти понятия при описании свойства, применение, способы Раскрывать смысл изучаемых понятий. Характеризовать (описывать)				возникновения и прекращения горения	и практической работы.
Ознакомление с образцами оксидов и описание их свойств. Участвовать в совместной работе в группе. Практическая работа: Выстраивать развёрнутые письменные и устные ответы с опорой кислорода, изучение его свойств. Выстраивать развёрнутые письменные и устные ответы с опорой Вычисления: № 3. Получение его свойств. Вычисления: Справочных материалов, грамотно Молекулярной массы кислорода и озона на основании атомной массы химического элемента; озона на основании атомной массы по уравнениям химических реакций аппарат курса химии 2.2 Водород. Понятие о кислотах и солях 8 Водород – элемент и простое вещество. Нахождение водорода в природе, физические и химические свойства, применение, способы Раскрывать смысл изучаемых понятий и применять эти понятия при описании.				(пожара).	Вычислять количество вещества,
2.2 Водород. Понятие о кислотах и солях 8 Водород. Понятие о кислотах и солях 8 Водород. Понятие о кислота, применение, способы 8 Водорода, изучаемых понятий и устные ответы с опорой на информацию из учебника и справочных материалов, грамотно и устные ответы с опорой на информацию из учебника и справочных материалов, грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса химии 2.2 Водород. Понятие о кислотах и солях 8 Водород – элемент и простое вещество. Нахождение водорода в природе, физические и химические свойства, применение, способы Раскрывать смысл изучаемых понятий и применять эти понятия при описании свойств веществ и их превращений. Характеризовать (описывать)				Лабораторный опыт:	объём газа по формулам.
Практическая работа: Выстраивать развёрнутые письменные № 3. Получение и собирание и устные ответы с опорой кислорода, изучение его свойств. Вычисления: Вычисления: справочных материалов, грамотно молекулярной массы кислорода и озона на основании атомной массы химического элемента; количества, массы вещества по уравнениям химических реакций Раскрывать смысл изучаемых понятий 2.2 Водород. Понятие 8 в природе, физические и химически Раскрывать смысл изучаемых понятий в природе, физические и химические и применять эти понятия при описании в природе, физические и химические свойств веществ и их превращений. характеризовать (описывать) Характеризовать (описывать)				Ознакомление с образцами оксидов и	Участвовать в совместной работе
№ 3. Получение и собирание кислорода, изучение его свойств. Вычисления: и устные ответы с опорой на информацию из учебника и справочных материалов, грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса химии 2.2 Водород. Понятие о кислотах и солях 8 Водород – элемент и простое вещество. Нахождение водорода в природе, физические и химические свойства, применение, способы Раскрывать смысл изучаемых понятий и применять эти понятия при описании свойств веществ и их превращений. Характеризовать (описывать)				описание их свойств.	в группе.
2.2 Водород. Понятие о кислотах и солях 8 Водород – элемент и простое в природе, физические и химические свойства, применение, способы Раскрывать смысл изучаемых понятий и применять эти понятия при описании свойства, применение, способы				Практическая работа:	Выстраивать развёрнутые письменные
Вычисления: справочных материалов, грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса химии 2.2 Водород. Понятие о кислотах и солях 8 Водород – элемент и простое вещество. Нахождение водорода в природе, физические и химические свойства, применение, способы Раскрывать смысл изучаемых понятий и применять эти понятия при описании свойств веществ и их превращений. Характеризовать (описывать)				№ 3. Получение и собирание	и устные ответы с опорой
2.2 Водород. Понятие о кислотах и солях 8 Водород – элемент и простое в природе, физические и химические свойства, применение, способы Раскрывать смысл изучаемых понятий и применять эти понятия при описании свойства, применение, способы				кислорода, изучение его свойств.	на информацию из учебника и
Озона на основании атомной массы химического элемента; количества, массы вещества по уравнениям химических реакций аппарат курса химии 2.2 Водород. Понятие о кислотах и солях 8 Водород – элемент и простое вещество. Нахождение водорода в природе, физические и химические свойства, применение, способы Раскрывать смысл изучаемых понятий и применять эти понятия при описании свойств веществ и их превращений. Характеризовать (описывать)				Вычисления:	справочных материалов, грамотно
2.2 Водород. Понятие 8 Водород – элемент и простое Раскрывать смысл изучаемых понятий о кислотах и солях 8 Водород, физические и химические Раскрывать смысл изучаемых понятий и применять эти понятия при описании в природе, физические и химические и применять эти понятия при описании свойства, применение, способы Характеризовать (описывать)				молекулярной массы кислорода и	использовать изученный понятийный
и количества, массы вещества по уравнениям химических реакций Раскрывать смысл изучаемых понятий 2.2 Водород. Понятие о кислотах и солях 8 Водород – элемент и простое вещество. Нахождение водорода Раскрывать смысл изучаемых понятий и применять эти понятия при описании в природе, физические и химические свойства, применение, способы свойств веществ и их превращений. Характеризовать (описывать)				озона на основании атомной массы	аппарат курса химии
1 По уравнениям химических реакций 2.2 Водород. Понятие о кислотах и солях 8 Водород – элемент и простое вещество. Нахождение водорода Раскрывать смысл изучаемых понятий и применять эти понятия при описании в природе, физические и химические свойства, применение, способы и применять эти понятия при описании. Характеризовать (описывать)				химического элемента;	
2.2 Водород. Понятие о кислотах и солях 8 Водород – элемент и простое вещество. Нахождение водорода в природе, физические и химические свойства, применение, способы Раскрывать смысл изучаемых понятий и применять эти понятия при описании свойств веществ и их превращений. Характеризовать (описывать)				количества, массы вещества	
о кислотах и солях вещество. Нахождение водорода и применять эти понятия при описании в природе, физические и химические свойств веществ и их превращений. Свойства, применение, способы Характеризовать (описывать)				по уравнениям химических реакций	
в природе, физические и химические свойств веществ и их превращений. свойства, применение, способы Характеризовать (описывать)	2.2	Водород. Понятие	8	Водород – элемент и простое	Раскрывать смысл изучаемых понятий
свойства, применение, способы Характеризовать (описывать)		о кислотах и солях		вещество. Нахождение водорода	и применять эти понятия при описании
				в природе, физические и химические	свойств веществ и их превращений.
получения. Кислоты и соли. физические и химические свойства				свойства, применение, способы	Характеризовать (описывать)
				получения. Кислоты и соли.	физические и химические свойства
Молярный объём газов. Расчёты водорода, способы его получения,				Молярный объём газов. Расчёты	водорода, способы его получения,
по химическим уравнениям. применение.				по химическим уравнениям.	применение.
Химический эксперимент: Собирать прибор для получения				Химический эксперимент:	Собирать прибор для получения
Демонстрации: водорода.				-	
Получение, собирание и Использовать химическую символику				Получение, собирание и	Использовать химическую символику

	1 1		I	
			распознавание водорода.	для составления формул веществ,
			Взаимодействие водорода с оксидом	молекулярных уравнений химических
			меди (II).	реакций с участием водорода.
			Лабораторный опыт:	Вычислять молярную массу веществ;
			Взаимодействие кислот с металлами.	количество вещества, объём газа,
			Практическая работа:	массу вещества;
			№ 4. Получение и собирание водорода,	Проводить расчёты по уравнениям
			изучение его свойств.	химических реакций: количества,
			Вычисления:	объёма, массы вещества по известному
			объёма, количества вещества газа	количеству, объёму, массе реагентов
			по его известному количеству	или продуктов реакции.
			вещества или объёму;	Следовать правилам безопасной
			объёмов газов по уравнению реакции	работы в лаборатории при
			на основе закона объёмных отношений	использовании химической посуды и
			газов	оборудования, а также правилам
				обращения с горючими веществами
				в быту.
				Планировать и осуществлять на
				практике химические эксперименты,
				проводить наблюдения, делать выводы
				по результатам эксперимента.
				Участвовать в совместной работе
				в группе
2.3	Вода. Растворы.	5	Физические свойства воды. Вода как	Раскрывать смысл изучаемых понятий
	Понятие		растворитель. Химические свойства	и применять эти понятия при описании
	об основаниях		воды.	свойств веществ и их превращений.
			Основания.	Характеризовать физические и
-				L

Растворы. Роль растворов в природе и	химические свойства воды, её роль как
в жизни человека. Круговорот воды	растворителя в природных процессах.
в природе. Загрязнение природных	Составлять уравнения химических
вод. Охрана и очистка природных вод.	реакций с участием воды.
Насыщенные и ненасыщенные	Объяснять сущность экологических
растворы. Растворимость веществ	проблем, связанных с загрязнением
в воде. Массовая доля вещества	природных вод, способы очистки воды
в растворе.	от примесей, меры по охране вод
Химический эксперимент:	от загрязнения.
Демонстрации:	Планировать и осуществлять
Растворение веществ с различной	на практике химические
растворимостью.	эксперименты, проводить наблюдения,
Взаимодействие воды с металлами	делать выводы по результатам
(натрием и кальцием).	эксперимента при проведении
Исследование растворов кислот и	лабораторных опытов и практической
щелочей с помощью индикаторов.	работы.
Лабораторные опыты	Следовать правилам безопасной
Исследование особенностей	работы в лаборатории при
растворения веществ с различной	использовании химической посуды и
растворимостью.	оборудования.
Приготовление растворов	Проводить вычисления с применением
с определённой массовой долей	понятия «массовая доля вещества
растворённого вещества.	в растворе».
Практическая работа	Выстраивать развёрнутые письменные
№ 5. Приготовление растворов	и устные ответы с опорой
с определённой массовой долей	на информацию из учебника и
растворённого вещества.	справочных материалов, грамотно

			Вычисления:	использовать изученный понятийный
			с использованием понятия «массовая	аппарат курса химии
			доля вещества в растворе»	
2.4	Основные классы	11	Классификация неорганических	Классифицировать изучаемые
	неорганических		соединений. Оксиды. Классификация	вещества по составу и свойствам.
	соединений		оксидов: солеобразующие (основные,	Составлять формулы оксидов, кислот,
			кислотные, амфотерные) и	оснований, солей и называть их
			несолеобразующие. Номенклатура	по международной номенклатуре.
			оксидов. Физические и химические	Прогнозировать свойства веществ
			свойства оксидов. Получение оксидов.	на основе общих химических свойств
			Основания. Классификация оснований:	изученных классов/групп веществ,
			щёлочи и нерастворимые основания.	к которым они относятся.
			Номенклатура оснований. Физические	Составлять молекулярные уравнения
			и химические свойства оснований.	реакций, иллюстрирующих
			Получение оснований.	химические свойства и способы
			Кислоты. Классификация кислот.	получения веществ изученных
			Номенклатура кислот. Физические	классов/групп, а также
			и химические свойства кислот. Ряд	подтверждающих генетическую
			активности металлов Н.Н. Бекетова.	взаимосвязь между ними.
			Получение кислот.	Производить вычисления
			Соли. Номенклатура солей.	по уравнениям химических реакций.
			Физические и химические свойства	Планировать и осуществлять
			солей. Получение солей.	на практике химические
			Генетическая связь между классами	эксперименты, проводить наблюдения,
			неорганических соединений.	делать выводы по результатам
			Химический эксперимент:	эксперимента при проведении
			Демонстрации:	лабораторных опытов и практических

		Образцы неорганических веществ	работ.
		различных классов.	Следовать правилам безопасной
		Опыты, иллюстрирующие химические	работы в лаборатории
		свойства классов неорганических	при использовании химической
		веществ.	посуды и оборудования.
		Лабораторные опыты	Выстраивать развёрнутые письменные
		Определение растворов кислот и	и устные ответы с опорой
		щелочей с помощью индикаторов.	на информацию из учебника и
		Изучение взаимодействия кислот	справочных материалов, грамотно
		с металлами, реакций нейтрализации.	использовать изученный понятийный
		Взаимодействие раствора серной	аппарат курса химии
		кислоты с оксидом меди (II).	
		Получение нерастворимых оснований.	
		Вытеснение одного металла другим	
		из раствора соли.	
		Практическая работа	
		№ 6. Решение экспериментальных	
		задач по теме «Важнейшие классы	
		неорганических соединений».	
		Вычисления:	
		по уравнениям химической реакции:	
		количества вещества, объёма, массы	
		по известному количеству вещества,	
		объёму, массе реагентов или	
		продуктов реакции	
Итого по разделу:	30		

Разде	Раздел 3. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение					
атом	атомов. Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции					
3.1	Периодический	7	Первые попытки классификации	Раскрывать смысл периодического		
	закон и		химических элементов. Понятие	закона.		
	Периодическая		о группах сходных элементов	Описывать строение таблицы		
	система		(щелочные и щелочноземельные	«Периодическая система химических		
	химических		металлы, галогены, инертные газы).	элементов Д.И. Менделеева».		
	элементов		Элементы, которые образуют	Моделировать строение атома,		
	Д. И. Менделеева.		амфотерные оксиды и гидроксиды.	энергетических уровней и подуровней		
	Строение атома		Периодический закон. Периодическая	при помощи рисунков, электронных		
			система химических элементов	конфигураций и электронно-		
			Д.И. Менделеева. Короткопериодная и	графических формул.		
			длиннопериодная формы	Пояснять физический смысл		
			Периодической системы химических	порядкового номера, номеров периода		
			элементов Д.И. Менделеева. Периоды	и группы элемента.		
			и группы. Физический смысл	Характеризовать химические элементы		
			порядкового номера, номеров периода	первых трёх периодов, калий, кальций		
			и группы элемента.	и их соединения по положению		
			Строение атомов. Состав атомных	в Периодической системе		
			ядер. Изотопы. Электроны. Строение	Д.И. Менделеева.		
			электронных оболочек атомов первых	Объяснять общие закономерности		
			20 химических элементов	в изменении свойств химических		
			Периодической системы	элементов (изменение радиусов		
			Д.И. Менделеева. Характеристика	атомов, электроотрицательности,		
			химического элемента	валентности) и их соединений		
			по его положению в Периодической	в пределах малых периодов и главных		
			системе Д.И. Менделеева.	подгрупп с учётом строения их		
			Закономерности изменения радиуса	атомов;		

			атомов химических элементов,	Участвовать в совместной работе
			металлических и неметаллических	в паре или группе.
			свойств по группам и периодам.	Выстраивать развёрнутые письменные
			10 1	
			Значение Периодического закона и	и устные ответы с опорой
			Периодической системы химических	на информацию из учебника и других
			элементов для развития науки и	источников, в том числе Интернета
			практики. Д.И. Менделеев – учёный и	
			гражданин.	
			Химический эксперимент:	
			Демонстрации:	
			Взаимодействие гидроксида цинка	
			с растворами кислот и щелочей.	
			Моделирование строения молекул	
			при помощи рисунков, моделей,	
			электронных и структурных формул.	
			Таблица «Периодическая система	
			химических элементов	
			Д.И. Менделеева».	
			Лабораторные опыты	
			Ознакомление с образцами металлов и	
			неметаллов	
3.2	Химическая связь.	8	Химическая связь. Ковалентная	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
	Окислительно-		(полярная и неполярная) связь.	Определять вид химической связи
	восстановительные		Электроотрицательность химических	в соединении.
	реакции		элементов. Ионная связь. Степень	Моделировать строение молекул
	r		окисления. Окислительно-	при помощи рисунков, моделей,
			восстановительные реакции. Процессы	электронных и структурных формул.
			1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	

		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). <i>Химический эксперимент</i> : <i>Демонстрации</i> :	Использовать химическую символику для составления формул веществ, электронного баланса реакций. Определять степень окисления атомов химических элементов по формулам и составлять формулы бинарных соединений по степени окисления атомов химических элементов. Определять окислитель и восстановитель. Расставлять коэффициенты в схемах простых окислительно-восстановительных реакций методом электронного
		разложения, соединения).	
		Демонстрации:	реакций методом электронного
		Опыты, иллюстрирующие примеры	баланса.
		окислительно-восстановительных	Наблюдать химические опыты
		реакций (горение, реакции	по плану, анализировать и делать
		разложения, соединения)	выводы.
			Использовать ИКТ для создания
			моделей, подготовки презентаций,
			докладов по теме.
			Выстраивать развёрнутые письменные
			и устные ответы с опорой на
			информацию из учебника и других
	1.7		источников, в том числе Интернета
Итого по разделу	15		
Резервное время	3		
ОБЩЕЕ ЧИСЛО ЧАСОВ	68		
ΠΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΕ			

9 КЛАСС

<u>№</u> п/п	Наименование разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Содержание обучения	Основные виды деятельности обучающихся			
Разд	Раздел 1. Вещество и химические реакции						
1.1	Повторение и	5	Периодический закон. Периодическая	Характеризовать химические элементы			
	углубление знаний		система химических элементов	первых трёх периодов, калия и кальция			
	основных разделов		Д.И. Менделеева. Строение атомов.	по их положению в Периодической			
	курса 8 класса		Закономерности в изменении свойств	системе Д. И. Менделеева.			
			химических элементов первых трёх	Классифицировать и называть			
			периодов, калия, кальция и их	неорганические вещества изученных			
			соединений в соответствии	классов.			
			с положением элементов	Описывать общие химические			
			в Периодической системе и строением	свойства веществ различных классов,			
			их атомов.	подтверждать свойства примерами			
			Строение вещества: виды химической	молекулярных уравнений химических			
			связи. Типы кристаллических	реакций.			
			решёток, зависимость свойств	Определять вид химической связи и			
			вещества от типа кристаллической	тип кристаллической решётки			
			решётки и вида химической связи.	вещества.			
			Классификация и номенклатура	Прогнозировать свойства веществ			
			неорганических веществ. Химические	в зависимости от их строения.			
			свойства веществ, относящихся	Выстраивать развёрнутые письменные			
			к различным классам неорганических	и устные ответы с опорой			
			соединений, генетическая связь	на информацию из учебника и			
			неорганических веществ.	справочных материалов, грамотно			

			Химический эксперимент:	использовать изученный понятийный
			Демонстрации:	аппарат курса химии
			ознакомление с моделями	
			кристаллических решёток	
			неорганических веществ – металлов	
			и неметаллов (графита и алмаза),	
			сложных веществ (хлорида натрия)	
1.2	Основные	4	Классификация химических реакций	Раскрывать смысл изучаемых понятий
	закономерности		по различным признакам (по числу и	и применять эти понятия при описании
	химических		составу участвующих в реакции	свойств веществ и их превращений.
	реакций		веществ, по тепловому эффекту,	Классифицировать химические
			по изменению степеней окисления	реакции по различным признакам.
			химических элементов,	Устанавливать зависимость скорости
			по обратимости, по участию	химической реакции от различных
			катализатора). Экзо- и	факторов.
			эндотермические реакции,	Прогнозировать возможности
			термохимические уравнения.	протекания химических превращений
			Понятие о скорости химической	в различных условиях.
			реакции. Понятие об обратимых	Определять окислитель и
			и необратимых химических реакциях.	восстановитель в ОВР.
			Понятие о гомогенных и гетерогенных	Составлять электронный баланс
			реакциях. Понятие о катализе.	реакции.
			Понятие о химическом равновесии.	Производить вычисления
			Факторы, влияющие на скорость	по химическим уравнениям.
			химической реакции и положение	Участвовать в совместной работе
			химического равновесия.	в паре или группе.
			Окислительно-восстановительные	Выстраивать развёрнутые письменные

			реакции, электронный баланс	и устные ответы с опорой
			окислительно-восстановительной	на информацию из учебника и
			реакции. Составление уравнений	справочных материалов, грамотно
			окислительно-восстановительных	использовать изученный понятийный
			реакций с использованием метода	аппарат курса химии
			электронного баланса.	
			Химический эксперимент:	
			Демонстрации:	
			Исследование зависимости скорости	
			химической реакции от воздействия	
			различных факторов.	
			Опыты, иллюстрирующие примеры	
			окислительно-восстановительных	
			реакций (горение, реакции	
			разложения, соединения).	
			Вычисления:	
			количества вещества, объёма и массы	
			реагентов или продуктов по	
			уравнениям химических реакций	
1.3	Электролитическая	8	Теория электролитической	Раскрывать смысл изучаемых понятий,
	диссоциация.		диссоциации. Электролиты и	а также смысл теории
	Химические		неэлектролиты. Катионы, анионы.	электролитической диссоциации.
	реакции		Механизм диссоциации веществ	Объяснять причины
	в растворах		с различными видами химической	электропроводности водных растворов
			связи. Степень диссоциации. Сильные	веществ, различать слабые и сильные
			и слабые электролиты.	электролиты.
			Реакции ионного обмена. Условия	Составлять уравнения диссоциации

	протекания реакций ионного обмена,	кислот, щелочей и солей, полные и
	полные и сокращённые ионные	сокращённые ионные уравнения
	уравнения реакций. Свойства кислот,	химических реакций ионного обмена,
	оснований и солей в свете	краткие ионные уравнения простых
	представлений об электролитической	реакций гидролиза солей.
	диссоциации. Качественные реакции	Характеризовать общие химические
	на ионы. Понятие о гидролизе солей.	свойства веществ различных классов
	Химический эксперимент:	на основе теории электролитической
	Демонстрации:	диссоциации; подтверждать свойства
	Исследование электропроводности	примерами молекулярных и ионных
	растворов веществ, процесса	уравнений химических реакций.
	диссоциации кислот, щелочей	Решать экспериментальные задачи
	и солей (возможно использование	по теме.
	видеоматериалов).	Планировать и осуществлять
	Опыты, иллюстрирующие признаки	на практике химические
	протекания реакций ионного обмена	эксперименты, проводить наблюдения,
	(образование осадка, выделение газа,	делать выводы по результатам
	образование воды).	эксперимента при проведении
	Распознавание неорганических	лабораторных опытов и практических
	веществ с помощью качественных	работ.
	реакций на ионы.	Следовать правилам безопасной
	Лабораторный опыт:	работы в лаборатории при
	Изучение признаков протекания	использовании химической посуды и
	реакции ионного обмена в растворах	оборудования.
	электролитов (с образованием осадка,	Проводить вычисления по химическим
	выделением газа, образованием воды).	уравнениям.
	Практическая работа:	Участвовать в совместной работе

			№ 1. Решение экспериментальных	в паре или группе.
			задач по теме.	Выстраивать развёрнутые письменные
			Вычисления:	и устные ответы с опорой
			по уравнениям химических реакций	на информацию из учебника и других
				источников информации, в том числе
				Интернета
Итог	о по разделу		17	
Разд	ел 2. Неметаллы и и	х соединения		
2.1	Общая	4	Общая характеристика галогенов.	Объяснять общие закономерности
	характеристика		Особенности строения атомов,	в изменении свойств неметаллов и их
	химических		характерные степени окисления.	соединений в пределах малых
	элементов		Строение и физические свойства	периодов и главных подгрупп
	VIIА-группы.		простых веществ – галогенов.	Периодической системы химических
	Галогены		Химические свойства на примере	элементов с учётом строения их
			хлора (взаимодействие с металлами,	атомов.
			неметаллами, щелочами).	Характеризовать физические и
			Хлороводород. Соляная кислота,	химические свойства простых веществ
			химические свойства, получение,	галогенов (на примере хлора) и
			применение. Действие хлора и	сложных веществ (хлороводорода,
			хлороводорода на организм человека.	хлорида натрия), способы их
			Важнейшие хлориды и их нахождение	получения, применение и значение
			в природе.	в природе и жизни человека.
			Химический эксперимент:	Определять хлорид-ионы в растворе.
			Демонстрации:	Планировать и осуществлять
			Опыты, отражающие физические и	на практике химические
			химические свойства галогенов и их	эксперименты, проводить наблюдения,
			соединений (возможно использование	делать выводы по результатам

			видеоматериалов).	эксперимента при проведении
			Ознакомление с образцами хлоридов	лабораторных опытов и практических
			(галогенидов).	работ.
			Лабораторный опыт:	Следовать правилам безопасной
			Изучение свойств соляной кислоты.	работы в лаборатории
			Проведение качественных реакций	при использовании химической
			на хлорид-ионы.	посуды и оборудования.
			Практическая работа	Выстраивать развёрнутые письменные
			№ 2: Получение соляной кислоты,	и устные ответы с опорой
			изучение её свойств.	на информацию из учебника и
			Вычисления:	справочных материалов, грамотно
			по уравнениям химических реакций,	использовать изученный понятийный
			если один из реагентов дан в избытке	аппарат курса химии
2.2	Общая	6	Общая характеристика элементов	Объяснять общие закономерности
2.2	характеристика	0	VIA-группы. Особенности строения	в изменении свойств элементов
	химических		атомов, характерные степени	в изменении своиств элементов VIA-группы и их соединений с учётом
			окисления.	•
	Элементов VIA спутни Сопо			строения их атомов.
	VIА-группы. Сера		Строение и физические свойства	Характеризовать физические и
	и её соединения		простых веществ – кислорода и серы.	химические свойства простого
			Аллотропные модификации кислорода	вещества серы и её соединений
			и серы. Химические свойства серы.	(сероводорода, оксидов серы, серной
			Сероводород, строение, физические и	кислоты, сульфатов), способы их
			химические свойства.	получения, применение и значение
			Оксиды серы как представители	в природе и жизни человека.
			кислотных оксидов.	Определять наличие сульфат-ионов
			Серная кислота, физические и	в растворе.
			химические свойства (общие как	Объяснять сущность экологических

представителя класса кислот и специфические). Химические реакции, лежащие в основе промышленного способа получения серной кислоты. проблем, связанных с переработкой соединений серы. применты, провать и осуществлять парактике химические применты, проводить наблюдения, качественная реакция на сульфат-ион. на практике химические нахождение серы и се соединений эксперимента. в природе. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями серы (кислотные дожди, загрязнение воздуха и водоёмов), способы его предотвращения. Следовать правилам безопасной работы в лаборатории при использовании химической посуды и оборудования. Демонстрации: Использовании химической использование с образцами серы и сё соединениями (возможно использование видеоматериалов). Производить выполнении учебных заданий тексты учебника, справочные материалы (Периодическую систему химических элементов Д. И. Менделеева, таблицу растворимости кислот, оснований и концентрированией серной кислоты.
1 Планировать и осуществлять 1 Планировать и осуществлять 1 Применение. Соли серной кислоты. 1 Применение. Соли серной кислоты. 1 Качественная реакция на сульфат-ион. 1 На практике химические 1 Качественная реакция на сульфат-ион. 1 Нахождение серы и её соединений 1 в природе. Химическое загрязнение 0 окружающей среды соединениями 1 в природе. Химическое загрязнение 0 окружающей среды соединениями 1 в природе. Химическое загрязнение 0 окружающей среды соединениями 1 пре использовании химической 1 пре использования. 1 пре использования. 1 пре отвращения. 1 Производить вычисления 1 пре отвращения. 1 Производить выпи серы и её 1 Пре отвращения. 1 Производить выписниям. 1 Демонстращия: 1 Использования 1 По колдение собразцами серы и её <t< td=""></t<>
 способа получения серной кислоты. Применение. Соли серной кислоты, качественная реакция на сульфат-ион. Нахождение серы и её соединений в природе. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями работы в лаборатории серы (кислотные дожди, загрязнение воздуха и водоёмов), способы его предотвращения. <i>Химический эксперимент</i>: демонстрации: Ознакомление с образцами серы и её соединениями (возможно использование видеоматериалов). Периодическую систему химических элементов Д. И. Менделеева, таблицу растворимости кислот, оснований и концентрированной серной кислоты.
Применение. 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. эксперименты, проводить наблюдения, делать выводы по результатам Увстеримента. Следовать правилам безопасной работы в лаборатории при использовании химической посуды и оборудования. Производить вычисления производить вычисления Использовать при выполнении использовании химической Ознакомление с образцами серы и её соединениями (возможно использование видеоматериалов). испориодическую систему химических Наблюдение процесса обугливания сахара под действием элементов Д. И. Менделеева, таблицу растворимости кислот, оснований и солей в воде, электрохимический ряд
качественная реакция на сульфат-ион. делать выводы по результатам Нахождение серы и её соединений эксперимента. в природе. Химическое загрязнение Окружающей среды соединениями окружающей среды соединениями работы в лаборатории серы (кислотные дожди, загрязнение при использовании химической воздуха и водоёмов), способы его посуды и оборудования. предотвращения. Производить вычисления <i>Химический эксперимент</i> : по химическим уравнениям. <i>Демонстрации:</i> Использовать при выполнении Ознакомление с образцами серы и её учебных заданий тексты учебника, соединениями (возможно справочные материалы использование видеоматериалов). (Периодическую систему химических Наблюдение процесса обугливания элементов Д. И. Менделеева, таблицу сахара под действием растворимости кислот, оснований и концентрированной серной кислоты. солей в воде, электрохимический ряд
Нахождение серы и её соединений эксперимента. в природе. Химическое загрязнение Следовать правилам безопасной окружающей среды соединениями работы в лаборатории серы (кислотные дожди, загрязнение при использовании химической воздуха и водоёмов), способы его посуды и оборудования. предотвращения. Производить вычисления <i>Химический эксперимент</i> : по химическим уравнениям. <i>Демонстрации:</i> Использовать при выполнении Ознакомление с образцами серы и её соединениями (возможно использование видеоматериалов). (Периодическую систему химических Наблюдение процесса обугливания элементов Д. И. Менделеева, таблицу сахара под действием концентрированной серной кислоты. солей в воде, электрохимический ряд
Image: Section of the section of t
окружающей среды соединениями серы (кислотные дожди, загрязнение воздуха и водоёмов), способы его предотвращения. при использовании химической посуды и оборудования. предотвращения. Производить вычисления <i>Химический эксперимент</i> : по химическим уравнениям. <i>Демонстрации:</i> Использовать при выполнении Ознакомление с образцами серы и её соединениями (возможно учебных заданий тексты учебника, справочные материалы использование видеоматериалов). (Периодическую систему химических элементов Д. И. Менделеева, таблицу растворимости кислот, оснований и концентрированной серной кислоты. олей в воде, электрохимический ряд
серы (кислотные дожди, загрязнение воздуха и водоёмов), способы его предотвращения. при использовании химической посуды и оборудования. Производить вычисления предотвращения. Производить вычисления <i>Химический эксперимент:</i> по химическим уравнениям. <i>Демонстрации:</i> Использовать при выполнении Ознакомление с образцами серы и её учебных заданий тексты учебника, соединениями (возможно справочные материалы использование видеоматериалов). (Периодическую систему химических) Наблюдение процесса обугливания элементов Д. И. Менделеева, таблицу сахара под действием растворимости кислот, оснований и концентрированной серной кислоты. солей в воде, электрохимический ряд
воздуха и водоёмов), способы его предотвращения. посуды и оборудования. Производить вычисления Производить вычисления Химический эксперимент: по химическим уравнениям. Демонстрации: Использовать при выполнении Ознакомление с образцами серы и её учебных заданий тексты учебника, соединениями (возможно справочные материалы использование видеоматериалов). (Периодическую систему химических Наблюдение процесса обугливания элементов Д. И. Менделеева, таблицу сахара под действием растворимости кислот, оснований и концентрированной серной кислоты. солей в воде, электрохимический ряд
предотвращения. Производить вычисления Химический эксперимент: по химическим уравнениям. Демонстрации: Использовать при выполнении Ознакомление с образцами серы и её учебных заданий тексты учебника, соединениями (возможно справочные материалы использование видеоматериалов). Периодическую систему химических Наблюдение процесса обугливания элементов Д. И. Менделеева, таблицу сахара под действием растворимости кислот, оснований и концентрированной серной кислоты. солей в воде, электрохимический ряд
Ивинический эксперимент: по химическим уравнениям. Демонстрации: Использовать при выполнении Ознакомление с образцами серы и её учебных заданий тексты учебника, соединениями (возможно справочные материалы использование видеоматериалов). (Периодическую систему химических Наблюдение процесса обугливания элементов Д. И. Менделеева, таблицу сахара под действием растворимости кислот, оснований и концентрированной серной кислоты. солей в воде, электрохимический ряд
Демонстрации: Использовать при выполнении Ознакомление с образцами серы и её учебных заданий тексты учебника, соединениями (возможно справочные материалы использование видеоматериалов). (Периодическую систему химических Наблюдение процесса обугливания элементов Д. И. Менделеева, таблицу сахара под действием растворимости кислот, оснований и концентрированной серной кислоты. солей в воде, электрохимический ряд
Ознакомление с образцами серы и её учебных заданий тексты учебника, соединениями (возможно справочные материалы использование видеоматериалов). (Периодическую систему химических Наблюдение процесса обугливания элементов Д. И. Менделеева, таблицу сахара под действием растворимости кислот, оснований и концентрированной серной кислоты. солей в воде, электрохимический ряд
Image: Sector of the secto
использование видеоматериалов). (Периодическую систему химических Наблюдение процесса обугливания элементов Д. И. Менделеева, таблицу сахара под действием растворимости кислот, оснований и концентрированной серной кислоты. солей в воде, электрохимический ряд
Наблюдение процесса обугливания сахара под действием концентрированной серной кислоты. Элементов Д. И. Менделеева, таблицу растворимости кислот, оснований и солей в воде, электрохимический ряд
сахара под действием растворимости кислот, оснований и концентрированной серной кислоты. солей в воде, электрохимический ряд
концентрированной серной кислоты. солей в воде, электрохимический ряд
лаоориторные опыты. папряжении металлов).
Изучение химических свойств Использовать при выполнении
разбавленной серной кислоты. учебных заданий и в процессе
Проведение качественной реакции на исследовательской деятельности
сульфат-ион и наблюдение признака научно-популярную литературу
её протекания химического содержания, справочные
материалы, ресурсы Интернета

2.3	Общая	7	Общая характеристика элементов	Объяснять общие закономерности
	характеристика		VА-группы. Особенности строения	в изменении свойств элементов
	химических		атомов, характерные степени	VА-группы и их соединений с учётом
	элементов		окисления.	строения их атомов.
	VА-группы.		Азот, распространение в природе,	Характеризовать физические и
	Азот, фосфор и их		физические и химические свойства.	химические свойства простых веществ
	соединения		Круговорот азота в природе.	азота и фосфора и их соединений
			Аммиак, его физические и химические	(аммиака, солей аммония, азотной
			свойства, получение и применение.	кислоты, нитратов, оксида фосфора (V)
			Соли аммония, их физические и	и фосфорной кислоты, фосфатов),
			химические свойства, применение.	способы их получения, применение и
			Качественная реакция на ионы	значение в природе и жизни человека.
			аммония.	Определять ионы аммония и фосфат-
			Азотная кислота, её получение,	ионы в растворе.
			физические и химические свойства	Объяснять сущность экологических
			(общие как представителя класса	проблем, связанных с нахождением
			кислот и специфические).	соединений азота и фосфора
			Использование нитратов и солей	в окружающей среде.
			аммония в качестве минеральных	Планировать и осуществлять
			удобрений. Химическое загрязнение	на практике химические
			окружающей среды соединениями	эксперименты, проводить наблюдения,
			азота (кислотные дожди, загрязнение	делать выводы по результатам
			воздуха, почвы и водоёмов).	эксперимента при проведении
			Фосфор, аллотропные модификации	лабораторных опытов и практической
			фосфора, физические и химические	работы.
			свойства. Оксид фосфора (V) и	Следовать правилам безопасной
			фосфорная кислота, физические и	работы в лаборатории

химические свойства, получение.	при использовании химической
Использование фосфатов в качестве	посуды и оборудования.
минеральных удобрений.	Производить вычисления
Химический эксперимент:	по химическим уравнениям.
Демонстрации:	Использовать при выполнении
Ознакомление с физическими	учебных заданий тексты учебника,
свойствами азота, фосфора	справочные материалы
и их соединений (возможно	(периодическую систему химических
использование видеоматериалов).	элементов Д. И. Менделеева, таблицу
Ознакомление с образцами азотных и	растворимости кислот, оснований и
фосфорных удобрений.	солей в воде, электрохимический ряд
Получение, собирание, распознавание	напряжений металлов)
и изучение свойств аммиака.	
Взаимодействие концентрированной	
азотной кислоты с медью (возможно	
использование видеоматериалов).	
Лабораторные опыты:	
Проведение качественных реакций	
на ион аммония и фосфат-ион, и	
изучение признаков их протекания.	
Практическая работа	
№ 3: Получение аммиака, изучение	
его свойств.	
Вычисления:	
по уравнениям химических реакций	

2.4	Общая	8	Общая характеристика элементов	Объяснять общие закономерности
	характеристика		IVА-группы. Особенности строения	в изменении свойств элементов
	химических		атомов, характерные степени	IVА-группы и их соединений с учётом
	элементов		окисления.	строения их атомов.
	IVA-группы.		Углерод, аллотропные модификации,	Характеризовать физические и
	Углерод и		распространение в природе,	химические свойства простых веществ
	кремний, и их		физические и химические свойства.	углерода и кремния и их соединений
	соединения		Адсорбция. Круговорот углерода	(оксидов углерода, угольной кислоты,
			в природе.	карбонатов, оксида кремния,
			Оксиды углерода, их физические и	кремниевой кислоты, силикатов),
			химические свойства, действие	способы их получения, применение и
			на живые организмы, получение и	значение в природе и жизни человека.
			применение. Экологические	Объяснять причинно-следственную
			проблемы, связанные с оксидом	связь: строение вещества → свойства
			углерода (IV), гипотеза глобального	→ применение – на примерах
			потепления климата, парниковый	соединений углерода и кремния.
			эффект.	Определять карбонат-и силикат-ионы
			Угольная кислота и её соли, их	в растворе.
			физические и химические свойства,	Объяснять сущность экологических
			получение и применение.	проблем, связанных с нахождением
			Качественная реакция на карбонат-	углекислого газа в окружающей среде.
			ионы. Использование карбонатов	Подтверждать особенности состава
			в быту, медицине, промышленности и	органических веществ примерами
			сельском хозяйстве.	простых соединений (метан, этан,
			Первоначальные понятия	этилен, ацетилен, этанол, глицерин,
			об органических веществах как	уксусная кислота), взаимосвязь
			о соединениях углерода (метан, этан,	неорганических соединений углерода и

этилен, ацетилен, этанол, глицерин,	органических веществ.
уксусная кислота).	Описывать роль белков, жиров и
Природные источники углеводородов	углеводов в функционировании живых
(уголь, природный газ, нефть),	организмов, состав природных
продукты их переработки (бензин),	источников углеводородов, их роль
их роль в быту и промышленности.	в быту и промышленности.
Понятие о биологически важных	Проводить вычисления по уравнениям
веществах: жирах, белках, углеводах –	химических реакций.
и их роли в жизни человека.	Планировать и осуществлять
Материальное единство органических	на практике химические
и неорганических соединений.	эксперименты, проводить наблюдения,
Кремний, его физические и	делать выводы по результатам
химические свойства, получение и	эксперимента при проведении
применение. Соединения кремния	лабораторных опытов и практических
в природе. Общие представления	работ.
об оксиде кремния (IV) и кремниевой	Следовать правилам безопасной
кислоте.	работы в лаборатории
Силикаты, их использование в быту,	при использовании химической
медицине, промышленности.	посуды и оборудования.
Важнейшие строительные материалы:	Использовать при выполнении
керамика, стекло, цемент, бетон,	учебных заданий тексты учебника,
железобетон. Проблемы безопасного	справочные материалы
использования строительных	(Периодическую систему химических
материалов в повседневной жизни.	элементов Д. И. Менделеева, таблицу
Химический эксперимент:	растворимости кислот, оснований и
Демонстрации:	солей в воде, электрохимический ряд
Модели кристаллических решёток	напряжений металлов)

		алмаза, графита, фуллерена.	
		Ознакомление с процессом адсорбции	
		растворённых веществ	
		активированным углём и устройством	
		противогаза.	
		Ознакомление с продукцией	
		силикатной промышленности	
		(Видеоматериалы: силикатная	
		промышленность).	
		Модели молекул органических	
		веществ.	
		Лабораторный опыт:	
		Получение, собирание, распознавание	
		и изучение свойств углекислого газа.	
		Проведение качественных реакций	
		на карбонат и силикат-ионы и	
		изучение признаков их протекания.	
		Практические работы:	
		№ 4. Получение углекислого газа,	
		изучение его свойств.	
		№ 5. Решение экспериментальных	
		задач по теме «Важнейшие неметаллы	
		и их соединения»	
		Вычисления:	
		по уравнениям химических реакций	
Итого по разделу	25		

3.1	Общие свойства	4	Общая характеристика химических	Раскрывать смысл изучаемых понятий
	металлов		элементов – металлов на основании их	и применять эти понятия при описании
			положения в Периодической системе	свойств веществ и их превращений.
			химических элементов	Объяснять общие закономерности
			Д.И. Менделеева и строения атомов.	в изменении свойств элементов-
			Строение металлов. Металлическая	металлов и их соединений с учётом
			связь и металлическая	строения их атомов.
			кристаллическая решётка.	Характеризовать строение металлов,
			Электрохимический ряд напряжений	общие физические и химические
			металлов. Физические и химические	свойства металлов.
			свойства металлов. Общие способы	Характеризовать общие способы
			получения металлов. Понятие	получения металлов.
			о коррозии металлов, основные	Описывать способы защиты металлов
			способы защиты их от коррозии.	от коррозии.
			Сплавы (сталь, чугун, дюралюминий,	Следовать правилам безопасной
			бронза) и их применение в быту и	работы в лаборатории при
			промышленности.	использовании химической посуды и
			Химический эксперимент:	оборудования.
			Демонстрации:	Производить вычисления
			Образцы металлов и сплавов.	по уравнениям химических реакций,
			Изучение результатов коррозии	если один из реагентов содержит
			металлов (возможно использование	примеси.
			видеоматериалов).	Участвовать в совместной работе
			Лабораторные опыты:	в паре или группе.
			Ознакомление с образцами металлов и	Использовать при выполнении
			сплавов, их физическими свойствами.	учебных заданий тексты учебника,

			Вычисления:	справочные материалы
			по уравнениям химических реакций,	(Периодическую систему химических
			если один из реагентов содержит	элементов Д. И. Менделеева, таблицу
			примеси	растворимости кислот, оснований и
				солей в воде, электрохимический ряд
				напряжений металлов)
3.2	Важнейшие	16	Щелочные металлы: положение	Объяснять общие закономерности
	металлы и их		в Периодической системе химических	в изменении свойств элементов-
	соединения		элементов Д.И. Менделеева, строение	металлов и их соединений в группах
			их атомов, нахождение в природе.	с учётом строения их атомов.
			Физические и химические свойства	Характеризовать физические и
			(на примере натрия и калия). Оксиды	химические свойства простых веществ
			и гидроксиды натрия и калия.	металлов и их соединений (оксидов,
			Применение щелочных металлов и их	гидроксидов, солей), способы их
			соединений.	получения, применение и значение
			Щелочноземельные металлы магний и	в природе и жизни человека.
			кальций: положение в Периодической	Устанавливать причинно-
			системе химических элементов	следственную связь: строение
			Д.И. Менделеева, строение их атомов,	вещества → свойства → применение –
			нахождение в природе. Физические и	на примерах изучаемых веществ.
			химические свойства магния и	Распознавать с помощью качественных
			кальция. Важнейшие соединения	реакций ионы металлов: магния,
			кальция (оксид, гидроксид, соли).	кальция, алюминия, цинка, железа (II)
			Жёсткость воды и способы её	и железа (III), меди (II).
			устранения.	Доказывать амфотерный характер
			Алюминий: положение	оксидов и гидроксидов алюминия и
			в Периодической системе химических	цинка.

элементов Д.И. Менделеева, строение	Планировать и осуществлять
атома, нахождение в природе.	на практике химические
Физические и химические свойства	эксперименты, проводить наблюдения,
алюминия. Амфотерные свойства	делать выводы по результатам
оксида и гидроксида алюминия.	эксперимента при проведении
Железо: положение в Периодической	лабораторных опытов и практических
системе химических элементов	работ.
Д.И. Менделеева, строение атома,	Следовать правилам безопасной
нахождение в природе. Физические и	работы в лаборатории
химические свойства железа. Оксиды,	при использовании химической
гидроксиды и соли железа (II) и железа	посуды и оборудования.
(III), их состав, свойства и получение.	Производить вычисления
Химический эксперимент:	по химическим уравнениям.
Демонстрации:	Участвовать в совместной работе
Особенности взаимодействия оксида	в паре или группе.
кальция и натрия с водой (возможно	Выстраивать развёрнутые письменные
использование видеоматериалов).	и устные ответы с опорой
Окрашивание пламени ионами натрия,	на информацию из учебника и
калия и кальция (возможно	справочных материалов, грамотно
использование видеоматериалов)	использовать изученный понятийный
Исследование свойств жёсткой воды.	аппарат курса химии
Процесс горения железа в кислороде	
(возможно использование	
видеоматериалов).	
Лабораторные опыты:	
Проведение качественных реакций	
на ионы (магния, кальция, алюминия,	

			цинка, железа (II) и железа (III), меди	
			(II), описание признаков их	
			протекания.	
			Исследование амфотерных свойств	
			гидроксида алюминия и гидроксида	
			цинка.	
			Практические работы:	
			№ 6. Жёсткость воды и методы её	
			устранения.	
			№ 7. Решение экспериментальных	
			задач по теме «Важнейшие металлы и	
			их соединения».	
			Вычисления:	
			по уравнениям химических реакций,	
			если один из реагентов дан в избытке	
			или содержит примеси;	
			массовой доли выхода продукта	
			реакции	
	Итого по разделу	20		
Разд	ел 4. Химия и окруж	ающая среда		
4.1	Химия и	3	Вещества и материалы в повседневной	Характеризовать роль химии
	окружающая среда		жизни человека. Безопасное	в различных сферах деятельности
			использование веществ и химических	людей, основные вещества и
			реакций в быту. Первая помощь при	материалы, применяемые в жизни
			химических ожогах и отравлениях.	современного человека.
			Химическое загрязнение окружающей	Объяснять условия безопасного
			среды (предельная допустимая	использования веществ и химических

		концентрация веществ. Роль химии	реакций в быту.
		в решении экологических проблем.	Анализировать и критически
		Химический эксперимент:	оценивать информацию о влиянии
		Демонстрации:	промышленности, сельского хозяйства,
		Изучение образцов материалов	транспорта и др. на состояние
		(стекло, сплавы металлов, полимерные	окружающей среды.
		материалы)	Уметь оказывать первую помощь
			при химических ожогах и отравлениях.
			Принимать участие в обсуждении
			проблем химической и экологической
			направленности, высказывать
			собственную позицию по проблеме и
			предлагать возможные пути её
			решения
Итого по разделу:	3		
Резервное время	3		
ОБЩЕЕ ЧИСЛО ЧАСОВ	68		
ΠΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΕ			

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 376304230083447847618637456882370283188412430467

Владелец Меньшенина Жанна Михайловна

Действителен С 19.04.2024 по 19.04.2025