Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение – Тыгишская средняя общеобразовательная школа

Рассмотрено:

На заседании МАП

протокол № 5

от « 23» мая 2023г.

Согласовано

Заместитель директора по УВР

Е.С. Лихачева

« 26» мая 2023г.

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора

МАОУ-Тыгишской СОШ

№ 01-05/351 от 30 мая 2023г.

Ощ – Д.Е. Пермикина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(указать предмет, курс, модуль)

(приложение к основной образовательной программе основного общего образования)

Уровень обучения (класс) 8-9 основное общее образование

Количество часов _140

базовый Уровень (базовый, профильный)

Учитель: Пермикина Дарья Евгеньевна, 1 квалификационная категория

Срок реализации: 2023 – 2025гг.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Согласно своему назначению рабочая программа является ориентиром для составления рабочих авторских про-грамм: она даёт представление о целях, общей стратегии обуче-ния, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает распределение его по классам и структурирование его по разделам и темам курса, определяет количественные и качественные характеристики содержания; даёт примерное распределение учебных часов по тематическим разделам курса и рекомендуемую последовательность изучения ИХ c учётом межпредметных 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/ учебных действий ученика по освоению учебного содержания.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ХИМИЯ»

Вклад учебного предмета «Химия» в достижение целей основного общего образования обусловлен во многом значением химической науки в познании законов природы, в развитии производительных сил общества и создании новой базы материальной культуры. Химия как элемент системы естественных наук распространила своё влияние на все области человеческого существования, задала новое видение мира, стала неотъемлемым компонентом мировой культуры, необходимым условием жизни общества: знание химии служит основой для формирования мировоззрения человека, его представлений о материальном единстве мира; важную роль играют формируемые химией представления о взаимопревращениях энергии и об эволюции веществ в природе; современная химия направлена на решение глобальных проблем устойчивого развития человечества — сырьевой, энергетической, пищевой и экологической безопасности, проблем здравоохранения. В условиях возрастающего значения химии в жизни общества существенно повысилась роль химического образования. В плане социализации оно является одним из условий формирования интеллекта личности и гармоничного её развития. Современному человеку химические знания необходимы для приобретения общекультурного уровня, позволяющего уверенно трудиться в социуме и ответственно участвовать в многообразной жизни общества, для осознания важности разумного отношения к своему здоровью и здоровью других, к окружающей природной среде, для грамотного поведения при использовании различных материалов и химических веществ в повседневной жизни. Химическое образование в основной школе является базовым по отношению к системе общего химического образования. Поэтому на соответствующем ему уровне оно реализует присущие общему химическому образованию ключевые ценности, которые отражают государственные, общественные и индивидуальные потребности. Этим определяется сущность общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Химия». Изучение предмета:

- 1) способствует реализации возможностей для саморазвития и формирования культуры личности, её общей и функциональной грамотности;
- 2) вносит вклад в формирование мышления и творческих способностей подростков, навыков их самостоятельной учебной деятельности, экспериментальных и исследовательских умений, необходимых как в повседневной жизни, так и в профессиональной деятельности;
- 3) знакомит со спецификой научного мышления, закладывает основы целостного взгляда на единство природы и человека, является ответственным этапом в формировании естественно-научной грамотности подростков;

4) способствует формированию ценностного отношения к естественно-научным знаниям, к природе, к человеку, вносит свой вклад в экологическое образование школьников. Названные направления в обучении химии обеспечиваются спецификой содержания предмета, который является педагогически адаптированным отражением базовой науки химии на определённом этапе её развития. Курс химии основной школы ориентирован на освоение обучающимися основ неорганической химии и некоторых понятий и сведений об отдельных объектах органической химии. Структура содержания предмета сформирована на основе системного подхода к его изучению. Содержание складывается из системы понятий о химическом элементе и веществе и системы понятий о химической реакции. Обе эти системы структурно организованы по принципу последовательного развития знаний на основе теоретических представлений разного уровня: атомно-молекулярного учения как основы всего естествознания, уровня 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. Такая организация содержания курса способствует представлению химической составляющей научной картины мира в логике её системной природы. Тем самым обеспечивается возможность формирования у обучающихся ценностного отношения к научному знанию и методам познания в науке. Важно также заметить, что освоение содержания курса происходит с привлечением знаний из ранее изученных курсов: «Окружающий мир», «Биология. 5—7 классы» и «Физика. 7 класс».

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ХИМИЯ»

К направлению первостепенной значимости при реализации образовательных функций предмета «Химия» традиционно относят формирование знаний основ химической науки как области современного естествознания, практической деятельности человека и как одного из компонентов мировой культуры. Задача предмета состоит в формировании системы химических знаний — важнейших фактов, понятий, законов и теоретических положений, доступных обобщений мировоззренческого характера, языка науки, знаний о научных методах изучения веществ и химических реакций, а также в формировании и развитии умений и способов деятельности, связанных с планированием, наблюдением и проведением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами в повседневной жизни. Наряду с этим цели изучения предмета в программе уточнены и скорректированы с учётом новых приоритетов в системе основного общего образования. Сегодня в образовании особо значимой признаётся направленность обучения на развитие и саморазвитие личности, формирование её интеллекта и общей культуры.

Обучение умению учиться и продолжать своё образование самостоятельно становится одной из важнейших функций учебных предметов. В связи с этим при изучении предмета в основной школе доминирующее значение приобрели такие цели, как:

формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию решений, способной адаптироваться к быстро меняющимся условиям жизни; 6 направленность обучения на систематическое приобщение учащихся 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 умений объяснять и оценивать явления окружающего мира на основании знаний и опыта, полученных при изучении химии; 6 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.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ХИМИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В системе общего образования «Химия» признана обязательным учебным предметом, который входит в состав предметной области «Естественно-научные предметы». Учебным планом на её изучение отведено 136 учебных часов — по 2 ч в неделю в 8 и 9 классах соответственно. 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. В структуре примерной рабочей программы наряду с пояснительной запиской выделены следующие разделы:

планируемые результаты освоения учебного предмета «Химия» — личностные, метапредметные, предметные;

содержание учебного предмета «Химия» по годам обучения;

примерное тематическое планирование, в котором детализировано содержание каждой конкретной темы, указаны количество часов, отводимых на её изучение, и основные виды учебной деятельности ученика, формируемые при изучении темы, приведён перечень демонстраций, выполняемых учителем, и перечень рекомендуемых лабораторных опытов и практических работ, выполняемых учащимися.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

8 класс

Первоначальные химические понятия

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

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, с 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 воды) и химических (горение свечи, прокаливание медной проволоки, взаимодействие мела с кислотой) явлений, наблюдение и описание признаков протекания химических реакций (разложение сахара, взаимодействие серной кислоты с хлоридом бария, разложение гидроксида меди(II) при нагревании, взаимодействие железа с раствором соли меди(II)); изучение способов разделения смесей (с помощью магнита, фильтрование, выпаривание,

дистилляция, хроматография), проведение очистки поваренной 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, экзо- и эндотермические реакции. Топливо: уголь и метан. Загрязнение воздуха, усиление парникового эффекта, разрушение озонового слоя.

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

Количество вещества. Моль. Молярная масса. Закон Авогадро. 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 (международная и тривиальная). Физические и химические свойства оксидов. Получение оксидов.

Основания. Классификация оснований: щёлочи и нерастворимые основания. Номенклатура оснований (международная и тривиальная). Физические и химические свойства оснований. Получение оснований.

Кислоты. Классификация кислот. Номенклатура кислот (международная и тривиальная). Физические и химические свойства кислот. Ряд активности металлов Н. Н. Бекетова. Получение кислот.

Соли. Номенклатура солей (международная и тривиальная). Физические и химические свойства солей. Получение солей.

Генетическая связь между классами неорганических соединений.

Химический эксперимент: качественное определение содержания кислорода в воздухе; получение, собирание, распознавание и изучение свойств кислорода; наблюдение взаимодействия веществ с кислородом и условия возникновения и прекращения горения (пожара); ознакомление с образцами оксидов и описание их свойств; получение, собирание, распознавание и изучение свойств водорода (горение); взаимодействие водорода с оксидом меди(II) (возможно использование видеоматериалов); наблюдение образцов веществ количеством 1 моль; исследование особенностей растворения веществ с различной растворимостью; приготовление растворов с определённой массовой долей растворённого вещества; взаимодействие воды с металлами (натрием и кальцием) (возможно использование видеоматериалов); определение растворов кислот и щелочей с помощью индикаторов; исследование образцов неорганических веществ различных классов; наблюдение изменения окраски индикаторов в растворах кислот и щелочей; изучение взаимодействия оксида меди(II) с раствором серной кислоты, кислот с металлами, реакций нейтрализации; получение нерастворимых оснований, вытеснение одного металла другим из раствора соли; решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие классы неорганических соединений».

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

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

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

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

Закономерности изменения радиуса атомов химических элементов, металлических и неметаллических свойств по группам и периодам. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов для развития науки и практики. Д. И. Менделеев — учёный и гражданин.

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

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

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

Межпредметные связи

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

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

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

Биология: фотосинтез, дыхание, биосфера.

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

9 класс

Вещество и химическая реакция

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

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

Классификация и номенклатура неорганических веществ (международная и тривиальная). 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 химическом равновесии. Факторы, влияющие на скорость химической реакции и положение химического равновесия.

Окислительно-восстановительные реакции, электронный баланс окислительно-восстановительной реакции. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций с использованием метода электронного баланса.

Теория электролитической диссоциации. Электролиты и не- электролиты. 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, диссоциации кислот, щелочей И солей (возможно видеоматериалов); проведение опытов, иллюстрирующих признаки протекания реакций ионного обмена (образование осадка, выделение газа, образование воды); опытов, иллюстрирующих примеры окислительно-восстановительных реакций (горение, реакции соединения); распознавание неорганических разложения, веществ 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. Соли серной кислоты, качественная реакция на сульфат-ион. Нахождение серы и её соединений в природе. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями серы (кислотные дожди, загрязнение воздуха и водоёмов), способы его предотвращения.

Общая характеристика элементов VA-группы. Особенности строения атомов, характерные степени окисления.

Азот, распространение в природе, физические и химические свойства. Круговорот азота в природе. Аммиак, его физические и химические свойства, получение и применение. Соли аммония, их физические и химические свойства, применение. Качественная реакция на ионы аммония. Азотная кислота, её получение, физические и

химические свойства (общие как представителя класса кислот и специфические). Использование нитратов и солей аммония в качестве минеральных удобрений. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями азота (кислотные дожди, загрязнение воздуха, почвы и водоёмов).

Фосфор, аллотропные модификации фосфора, физические и химические свойства. Оксид фосфора(V) и фосфорная кислота, физические и химические свойства, получение. Использование фосфатов в качестве минеральных удобрений.

Общая характеристика элементов IVA-группы. Особенности строения 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 карбонат-ионы. Использование карбонатов в быту, медицине, промышленности и сельском хозяйстве.

Первоначальные понятия об органических веществах как о соединениях углерода (метан, этан, этилен, ацетилен, этанол, глицерин, уксусная кислота). Их состав и химическое строение. 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, медицине, 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 соелинения».

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

Новые материалы и технологии. Вещества и материалы в повседневной жизни человека. Химия и здоровье. Безопасное использование веществ и химических реакций в быту. Первая помощь при химических ожогах и отравлениях. Основы экологической грамотности. Химическое загрязнение окружающей среды (предельная допустимая концентрация веществ — ПДК). Роль химии в решении экологических проблем.

Природные источники углеводородов (уголь, природный газ, нефть), продукты их переработки, их роль в быту и промышленности.

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. 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 УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА 8 класс

В составе предметных результатов по освоению обязательного содержания, установленного данной примерной 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.

Предметные результаты отражают сформированность у обучающихся следующих умений:

- 1) раскрывать смысл основных химических понятий: атом, молекула, химический элемент, простое вещество, сложное вещество, смесь (однородная и неоднородная), валентность, относительная атомная и молекулярная масса, количество вещества, моль, молярная масса, массовая доля химического элемента в соединении, молярный объём, оксид, кислота, основание, соль, электроотрицательность, степень окисления, химическая реакция, классификация реакций: реакции соединения, реакции разложения, реакции замещения, реакции обмена, экзо- и эндотермические реакции; тепловой эффект реакции; ядро атома, электронный слой атома, атомная орбиталь, радиус атома, химическая связь, полярная и неполярная ковалентная связь, ионная связь, ион, катион, анион, раствор, массовая доля вещества (процентная концентрация) в растворе;
- 2) *иллюстрировать* взаимосвязь основных химических понятий (см. п. 1) и применять эти понятия при описании веществ и их превращений;
- 3) *использовать* химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций;
- 4) *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;
- 5) 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);
- 6) классифицировать химические элементы; неорганические вещества; химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту);
- 7) характеризовать (описывать) общие химические свойства веществ различных классов, подтверждая описание примерами молекулярных уравнений соответствующих химических реакций;
- 8) *прогнозировать* свойства веществ в зависимости от их качественного состава; возможности протекания химических превращений в различных условиях;

- 9) 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;
- 10) применять основные операции мыслительной деятельности анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, классификацию, выявление причинно-следственных связей для изучения свойств веществ и химических реакций; естественно-научные методы познания наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный);
- 11) 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 др.).

9 класс

В составе предметных результатов по освоению обязательного содержания, установленного данной примерной 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.

Предметные результаты представлены отражают сформированность у обучающихся следующих умений:

- 1) 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;
- 2) иллюстрировать взаимосвязь основных химических понятий (см. п. 1) и применять эти понятия при описании веществ и их превращений;
- 3) *использовать* химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций;
- 4) 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;
- 5) 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;

- 6) классифицировать химические элементы; неорганические вещества; химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту, по изменению степеней окисления химических элементов);
- 7) характеризовать (описывать) общие и специфические химические свойства простых и сложных веществ, подтверждая описание примерами молекулярных и ионных уравнений соответствующих химических реакций;
- 8) 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;
- 9) раскрывать сущность окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций;
- 10) прогнозировать свойства веществ в зависимости от их строения; возможности протекания химических превращений в различных условиях;
- 11) *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;
- 12) 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 (аммиака и углекислого газа);
- 13) 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;
- 14) применять основные операции мыслительной деятельности анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, выявление причинно-следственных связей для изучения свойств веществ и химических реакций; естественно-научные методы познания наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

Темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Раздел 1. Первоначальные химические понятия (20 ч)		
Химия — важная область естествознания и практической деятельности человека (5 ч)		
1. Инструктаж по ТБ.	Предмет химии. Роль химии в жизни	Раскрывать смысл изучаемых
Предмет химии. Роль химии в	человека. Химия в системе наук.	понятий.
жизничеловека. Химия в	Методы познания в химии.	Раскрывать роль химии в природе
системе наук. Тела и вещества.	Тела и вещества. Физические свойства	и жизни человека, её связь с
Физические свойствавеществ.	веществ. Агрегатное состояние	другими науками.
Агрегатное состояние веществ.	веществ.	Различать чистые вещества и
2. Методы познания в	Чистые вещества и смеси.	смеси; однородные и неоднородные
химии.	Способы разделения смесей.	смеси.
3. Знакомство с	Физические и химические явления.	Различать физические и
правилами безопасностии	Признаки и условия протекания	химические явления.
приёмами работы в химической	химических реакций.	Определять признаки химических
лаборатории.	Знакомство с правилами безопасности	реакций и условия их протекания.
Практическая работа № 1 .	и приёмами работы в химической	Следовать правилам пользования
Правила работы в	Демонстрации	химической посудой и
лабораториии приёмы	1. Лабораторное оборудование.2.	лабораторнымоборудованием, а

обращения с лабораторным оборудованием.

4. Чистые вещества и смеси.

Способы разделения смесей.

- 5. Практическая работа №
- 2. Разделение смесей (на примереочистки поваренной соли)

Различные виды химической посуды. **Лабораторные и практические работы** *Лабораторные опыты:*

Описание физических свойств веществ. Разделение смеси с помощью магнита. Практические работы:

- № 1. Правила работы в лабораториии приёмы обращения с лабораторным оборудованием.
- № 2 . Разделение смесей (на примере очистки поваренной соли)
- 3 . Образцы веществ.
- 4. Способы разделения смесей (фильтрование, выпаривание, дистилляция, хроматография).

Лабораторные и практические работы Лабораторные опыты:

Описание физических свойств веществ. Разделение смеси с помощью магнита. Практические работы:

- № 1. Правила работы в лабораториии приёмы обращения с лабораторным оборудованием.
- № 2. Разделение смесей (на примере очистки поваренной соли)

также правилам обращения с химическими веществами в соответствии с инструкциями по выполнению практических работ Планировать и проводить химический эксперимент по изучению и описанию физических свойств веществ, способов разделения смесейвеществ. Использовать при выполнении учебных заданий и в процессе исследовательской деятельности научно-популярную литературу химического содержания, справочные материалы, ресурсы Интернета.

Выстраивать развёрнутые письменные и устные ответы с опорой на информацию из учебника и справочных материалов, грамотно использовать изученный понятийный аппараткурса химии

Тема 2. Вещества и химические реакции (15 ч)

- 1. Физические и химические явления
- 2. Атомы и молекулы.
- 3. Химические элементы
- 4. Знаки (символы) химических элементов
- 5. Простые и сложные вещества
- 6. Атомно-молекулярное учение.
- 7. Химическая формула. Относительная атомная масса. Относительнаямолекулярная масса
- 8. Валентность атомов химических элементов.
- 9. Закон постоянства состава веществ.
- 10. Массовая доля химического элемента в соединении
- 11. Закон сохранения массы веществ
- М.В.Ломоносов учёный-энциклопедист.
- 12. Химическая реакция. Признаки и условия протекания химических реакций
- 13. Химические уравнения.
- 14. Типы химических реакций (соединения, разложения, замещения, обмена)
- 15. **Контрольная работа по теме** «Первоначальные

Атомы и молекулы. Химические элементы. Знаки (символы) химических элементов. Простые и сложныевещества. 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. Физические и химические явления. Химическая реакция. Признаки и условия протекания химических реакций. Химические уравнения Типы химических реакций (соединения, разложения, замещения, обмена). Демонстрации

Физические явления (растирание сахара в ступке, кипение и конденсация воды и т. д.). Химические явления (горение свечи, разложение сахара, взаимодействие серной кислоты с хлоридом бария, разложение гидроксида меди(II), взаимодействие железа с серой, взаимодействие железа с раствором соли меди(II)).

Опыт, иллюстрирующий закон сохранения массы.

Лабораторные и практические работы Лабораторные опыты: Примеры физических явлений (плавление воска, таяние льда) Примеры химических явлений (прокаливание медной проволоки,

взаимодействие мела с кислотой).

Применять естественно-научные методы познания (в том числе наблюдение, моделирование, эксперимент) и основные операции мыслительной деятельности (сравнение, классификация) для изучения веществ и химических реакций. Раскрывать смысл изучаемых понятий и законов и применять этипонятия при описании свойств веществ и их превращений. Различать физические и химическиеявления, объяснять их сущность с точки зрения атомно-молекулярного учения Определять признаки химических реакций, условия их протекания. Объяснять сущность физических и химических явлений с точки зрения атомно-молекулярного учения. Классифицировать химические реакции (по числу и составу реагирующих и образующихся веществ).

Составлять формулы бинарных веществ по валентности и определятьвалентность по формулам веществ. Расставлять коэффициенты в уравнениях химических реакций. Следовать правилам пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правилам обращения с веществами в соответствии с

химические понятия».

Модели атомов и молекул.

Вычисления

— относительной молекулярной массы веществ; массовой доли химического элемента по формуле соединения

инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов. Использовать при выполнении учебных заданий и в процессе исследовательской деятельности научно-популярную литературу химического содержания, справочные материалы, ресурсы Интернета. Выстраивать развёрнутые письменные и устные ответы с опорой на информацию из учебника и справочных материалов, грамотно использовать изученный понятийный аппараткурса химии

Раздел 2. Важнейшие представители неорганических веществ (30 ч)

Тема 3. Воздух. Кислород. Понятие об оксидах (5 ч)

- 1. Кислород элемент и простое вещество. Нахождение кислорода в природе
- 2. Физические и химические свойства (реакции окисления, горение). Условия возникновения и прекращения горения. Понятие об оксидах.
- 3. Способы получения кислорода в лаборатории и промышленности . Применение кислорода . Круговорот кислорода в природе . Тепловой эффект химической реакции, понятие о термохимическом уравнении, экзо- и эндотермических реакциях.

Топливо (нефть, уголь и метан). **Практическая работа № 3**. Получение и собирание кислорода, изучение его свойств.

4. Озон — аллотропная модификация кислорода Загрязнение воздуха, способы его предотвращения. Усиление парникового эффекта, разрушение озонового слоя. Воздух — смесь газов. Состав воздуха

Воздух — смесь газов. Состав воздуха. Кислород — элемент и простое вещество. Озон — аллотропная модификация кислорода . Нахождение кислорода в природе, физические и химические свойства (реакции окисления, горение) . Условия возникновения и прекращения горения . Понятие

об оксидах.

Способы получения кислорода в лаборатории и промышленности. Применение кислорода. Круговорот кислорода в природе.

Тепловой эффект химической реакции, понятие о термохимическом уравнении, экзо- и эндотермических реакциях. Топливо (нефть, уголь и метан). Загрязнение воздуха, способы его предотвращения. Усиление парникового эффекта, разрушение озонового слоя.

Демонстрации

Взаимодействие фосфора, серы и железа с кислородом (возможно использование видеоопытов). Определение содержания кислорода в воздухе.

Опыты, демонстрирующие условия возникновения и прекращения горения.

Лабораторные и практические работы Лабораторный опыт: Ознакомление с образцами оксидов. Практическая работа:

№ 3. Получение и собирание кислорода, изучение его свойств.

Вычисления

— молекулярной массы кислорода и озона на основании атомной массы химического элемента

Раскрывать смысл изучаемых понятий и применять эти понятия при описании свойств веществ и ихпревращений.

Характеризовать (описывать) состав воздуха, физические и химические свойства кислорода, способы его получения, применениеи значение в природе и жизни человека.

Сравнивать реакции горения и медленного окисления. Собирать приборы для получения

Собирать приборы для получени кислорода (вытеснением воды и воздуха).

Распознавать опытным путём кислород. Использовать химическую символику для составления формул веществ, молекулярных уравнений химических реакций с участием кислорода.

Объяснять сущность экологических проблем, связанных с загрязнением воздуха.

Следовать правилам безопасной работы в лаборатории при использовании химической посуды и 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 работев группе.

Использовать при выполнении учебных заданий и в процессе исследовательской деятельности научно-популярную литературу химического содержания,

справочные материалы, ресурсы Интернета.
Выстраивать развёрнутые письменные и устные ответы с

письменные и устные ответы с опорой на информацию из учебника и справочных материалов, грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса химии

Тема 4. Водород. Понятие о кислотахи солях (5 ч)

1. Водород — элемент и простое вещество.

Нахождение в природе,

- 2. Физические и химические свойства (на примере взаимодействия с неметалла-ми и оксидами металлов), применение,
- 3. Способы получения.
- 4. **Практическая работа** № 4. Получение и собирание водорода,изучение его свойств
- 5. Понятие о кислотах и солях. *Лабораторный опыт*: Взаимодействие кислот с металлами

Водород — элемент и простое вещество. Нахождение в природе, физические и химические свойства (на примере взаимодействия с неметалла-ми и оксидами металлов), применение, способы получения. Понятие о кислотах и солях.

Демонстрации

Получение, собирание и распознавание водорода.

Горение водорода.

Взаимодействие водорода с оксидом меди(II) Лабораторные и практические работы

Лабораторный опыт:

Взаимодействие кислот с металлами. Практическая работа:

№ 4 . Получение и собирание водорода, изучение его свойств.

Вычисления

— молекулярной массы вещества на основании атомной массы химических элементов

Раскрывать смысл изучаемых поня-тий и применять эти понятия при описании свойств веществ и их превращений.

Характеризовать (описывать) физические и химические свойстваводорода, способы его получения, применение. Собирать прибор для получения водо-рода.

Использовать химическую символику для составления формул веществ, молекулярных уравнений химических реакций с участием водорода.

Следовать правилам безопасной работы в лаборатории при использовании химической посуды и оборудования, а также правилам обращения с горючими веществамив быту. Планировать и осуществлять на практике химические эксперименты, проводить наблюдения, делать выводы по результатам эксперимента.

Участвовать в совместной работе в группе

Тема 5. Количественные отношения в химии (3 ч)

- 1. Количество вещества. Моль. Молярная масса.
- 2. Закон Авогадро. Молярный объём газов
- 3. Расчёты по химическим уравнениям

Количество вещества . Моль . Молярная масса . Закон Авогадро . Молярный объём газов . Расчёты по химическим уравнениям .

Демонстрация

Образцы веществ количеством 1 моль

Вычисления

— объёма, количества вещества газа по его известному количеству вещества или объёму; объёмов газов по уравнению реакции на основе закона объёмных отношений газов

Раскрывать смысл изучаемых понятий и применять эти понятия, а также изученные законы и теориидля решения расчётных задач.

Вычислять молярную массу веществ; количество вещества, объём газа, массу вещества; Проводить расчёты по уравнениям химических реакций: количества, объёма, массы вещества по известному количеству, объёму, массе реагентов или продуктов реакции. Выстраивать развёрнутые письменные и устные ответы с опорой на ин- формацию из учебника и справочных материалов, грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса химии

Тема 6. Вода. Растворы. Понятие об основаниях (5 ч)

- 1. Физические свойства воды. Анализ и синтез методы изучения состававоды. Химические свойства воды (реакции с металлами, оксидамиметаллов и неметаллов). Состав оснований. Понятие об индикаторах..
- 2. Вода как растворитель. Растворы. Растворимость веществ в воде. Насыщенные и ненасыщенные растворы
- 3. Массовая доля вещества врастворе.
- 4. Роль растворов в природе и в жизни человека. Круговорот воды в природе. Загрязнение природных вод. Охрана и очистка природных вод.

Практическая работа: № 5. Приготовление растворов с определённой массовой долей растворённого вещества.

5. **Контрольная работа** по темам «Кислород», «Водород», «Вода. Растворы».

Физические свойства воды. Анализ и синтез — методы изучения состава волы.

Химические свойства воды (реакции с металлами, оксидамиметаллов и неметаллов).

Состав оснований. Понятие об индикаторах.

Вода как растворитель. Растворы. Растворимость веществ в воде. Насыщенные и ненасыщенные растворы. Массовая доля вещества в растворе.

Роль растворов в природе и в жизни человека. Круговорот воды в природе. Загрязнение природных вод. Охрана и очистка природных вод.

Демонстрации

Электролиз воды; синтез воды; взаимодействие воды с металлами(Na, Ca) (возможно использование видеоматериалов).

Растворение веществ с различной растворимостью.

Исследование растворов кислот и щелочей с помощью индикаторов. **Лабораторные и практические работы** Практическая работа:

№ 5. Приготовление растворов с определённой массовой долей растворённого вещества. *Вычисления* — с использованием понятия «массовая доля вещества в растворе»

Раскрывать смысл изучаемых понятий и применять эти понятия, а также изученные законы и теориидля решения расчётных задач. Вычислять молярную массу веществ; количество вещества, объём газа, массу вещества; Проводить расчёты по уравнениям химических реакций: количества, объёма, массы вещества по известному количеству, объёму, массе реагентов или продуктов реакции. Выстраивать развёрнутые письменные и устные ответы с опорой на ин- формацию из учебника и справочных материалов, грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса химии Раскрывать смысл изучаемых понятий и применять эти понятия при описании свойств веществ и ихпревращений. Характеризовать физические и химические свойства воды, её

химические своиства воды, ее ролькак растворителя в природных процессах. Составлять уравнения химических реакций с участием воды. Объяснять сущность экологических проблем, связанных с загрязнением природных вод, способы очистки воды от примесей, меры по охране вод от загрязнения. Планировать и осуществлять на практике химические

практике химические эксперименты, проводить наблюдения, делать выводы по результатам эксперимента. Следовать правилам безопасной работы в лаборатории при использовании химической посуды и оборудования.

Проводить вычисления применением понятия «массовая доля веществав растворе». Использовать при выполнении учебных заданий и в процессе исследовательской деятельности научно-популярную литературу химического содержания, справочные материалы, ресурсы Интернета 6 Выстраивать развёрнутые письменные и устные ответы с опорой на информацию из учебника и справочных материалов, грамотно использовать изученный понятийный аппараткурса химии

Тема 7. Основные классы неорганических соединений (12 ч)

- 1. Классификация неорганических соединений.
- 2. Оксиды: состав, классификация (основные, кислотные, амфотерные, несолеобразующие), номенклатура (международная и тривиальная).
- 3. Получение и химические свойства кислотных, основных и амфотерных оксидов.
- 4. Основания: состав, классификация, номенклатура (международная и тривиальная),
- 5. Физические и химические свойства, способы получения.
- 6. Кислоты: состав, классификация, номенклатура,
- 7. Физические и химические свойства, способы получения. Ряд активности металлов.
- 8. Соли (средние): номенклатура, способы получения,
- 9. Химические свойства солей: взаимодействие солей с металлами, кислотами, щелочами и солями.
- 10. Генетическая связь между классаминеорганических соединений
- 11. Практическая работа:

№ 6 . Решение экспериментальных задач по теме «Основные классы неорганических соединений»

12. **Контрольная работа по теме** «Основные классы неорганических соединений».

Классификация неорганических соединений.

Оксиды: состав, классификация (основные, кислотные, амфотерные, несолеобразующие), номенклатура (международная и тривиальная). Получение и химические свойства кислотных, основных и амфотерных оксидов.

Основания: состав, классификация, номенклатура (международная и тривиальная), физические и химические свойства, способы получения. Кислоты: состав, классификация, номенклатура, физические и химические свойства, способы получения.

Ряд активности металлов. Соли (средние): номенклатура, способы получения, взаимодействиесолей с металлами, кислотами, щелочами и солями.

Генетическая связь между классами неорганических соединений.

Демонстрации

Образцы неорганических веществ различных классов. Взаимодействие раствора серной

кислоты с оксидом меди(II).

Реакция нейтрализации.

Вытеснение одного металла другим из раствора соли.

Лабораторные и практические работы *Лабораторные опыты*:

Взаимодействие кислот с металлами . Получение нерастворимых оснований . Взаимодействие нерастворимых оснований с кислотами .

Разложение гидроксида меди(II) при нагревании .

Практическая работа:

№ 6 . Решение экспериментальных задач по теме «Основные классы неорганических соединений» .

Вычисления

— по уравнениям химических реакций

Классифицировать изучаемые вещества по составу и свойствам. Составлять формулы оксидов, кислот, оснований, солей и называтьих по международной номенклатуре.

Прогнозировать свойства веществ наоснове общих химических свойств изученных классов/групп веществ, к которым они относятся

Составлять молекулярные уравнения реакций, иллюстрирующих химические свойства и способы получения веществ изученных классов/групп, а также подтверждающих генетическую взаимосвязь между ними. Производить вычисления по уравнениям химических реакций. Планировать и осуществлять на практике химические эксперименты, проводить наблюдения, делать выводы по результатам эксперимента. Следовать правилам безопасной работы в лаборатории при использовании химической посуды и оборудования. Использовать при выполнении

Использовать при выполнении учебных заданий и в процессе исследовательской деятельности научно-популярную литературу химического содержания, справочные материалы, ресурсы Интернета.

Выстраивать развёрнутые письменные и устные ответы с опорой на информацию из учебника и справочных материалов, грамотно использовать изученный понятийный аппараткурса химии

Раздел 3. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атомов. Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции (15 ч)

Тема 8. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома (7 ч)

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

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 и Периодическая система химических

Раскрывать смысл периодического закона.

Понимать существование периодической зависимости свойств химических элементов (изменение радиусов атомов и электроотрицательности) и их соединений от положения в периодической системе и строения

- Периодический закон и Периодическая система химических элементовД. И. Менделеева. Периоды, группы, подгруппы. Физический смысл порядкового номера элемента, номе- ров периода и группы.
- 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. Графические и электронные формулы
- Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов для развития науки и практики . Д . И. Менделеев — учёный, педагог и гражданин.
- Контрольная работа по теме: «Периодический закон Д. И. Менделеева», «Строение атома», «Строение вещества».

элементов Д. И. Менделеева. Периоды, группы, подгруппы . Физический смысл порядкового номера элемента, номе- ров периода и группы. 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. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов для развития науки и практики . Д . И . Менделеев учёный, педагог и гражданин.

Лемонстрации

Короткопериодная и длиннопериодная формы Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева. Ознакомление с образцами металлови неметаллов.

Лабораторные и практические работы Лабораторный опыт: Взаимодействие гидроксида цинка с

растворами кислот и щелочей

атома

Устанавливать связь между положением элемента в периодической системе и строением его атома (состави заряд ядра, общее число электронови распределение их по электронным слоям). Прогнозировать характер изменения свойств элементов и их соединений погруппам и периодам Периодической системы. Характеризовать химические элементы первых трёх периодов, калия, кальция по их положению в Периодической системе Д. И. Менделеева. Следовать правилам безопасной работы В лаборатории при использовании химической посуды

и оборудования. Выстраивать развёрнутые письменные и устные ответы с опорой на информацию из учебника и справочных материалов, грамотно использовать изученный понятийный аппараткурса химии. Использовать при выполнении учебных заданий тексты учебника, справочные материалы (Периодическую систему химических элементов Д. И. Менделеева, таблицу растворимости кислот, оснований и солей в воде, электрохимический ряд напряжений металлов). Использовать при выполнении учебных заданий и в процессе исследовательской деятельности научнопопулярную литературу химического содержания, справочные материалы, ресурсы

Тема 9. Химическая связь. Окислительно-восстанови- тельные реакции (8 ч)

- Электроотрицательност ь атомовхимических элементов. Вещества молекулярного немолекулярного строения. Типы кристаллических решёток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств ОТ кристаллической решетки.
- Химическая связь (ковалентная неполярная).
- Химическая связь (ковалентная полярная).
- Химическая связь (ионная, металлическая).
- 5. Степень окисления.
- 6. Окислительно-восстанов

Электроотрицательность атомов химических элементов. Химическая связь (ионная, ковалентная полярная и ковалентная неполярная).

Степень окисления.

Окислительно-восстановительные реакции (ОВР). Процессы окисления и восстановления. Окислители и восстановители.

Демонстрации

Окислительно-восстановительные реакции: горение, реакции разложения, соединения

Определять степень окисления химического элемента по формуле его соединения.

Определять элемент (вещество) окислитель и элемент (вещество)

-восстановитель.

Интернета

Объяснять сущность процессов окисления и восстановления. Составлять электронный баланс с учётом числа отданных и принятых электронов.

6 Составлять уравнение окислитель-но-восстановительной реакции.

Использовать при выполнении учебных заданий тексты учебника, справочные материалы ительные реакции (ОВР). (периодическую систему Процессы окисления и химических элементов Д. И. 7. восстановления. Окислители и Менделеева, таблицу растворимости кислот, оснований и солей восстановители. в воде, электрохимический ряд Контрольная работа по темам «Строение вещества. напряжений металлов) Химическая связь». ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС Темы, раскрывающие данный раздел программы, Основные виды деятельности Основное содержание и количество часов, отводимое обучающихся на их изучение Раздел 1. Вещество и химические реакции (18 ч) Повторение и углубление знаний основных разделов курса 8 класса (5 ч) Периодический закон. Характеризовать химические Периодический закон. Периодическая система химических Периодическая система элементы первых трёх периодов, элементов химических элементов Д. И. калия и кальция по их Менделеева . Строение атомов . Д. И. Менделеева. Строение атомов. положению в Периодической Закономерности в Закономерности в изменении свойств системе Д. И. Менделеева. изменении свойствхимических химических элементов первых трёх Классифицировать и называть элементов первых трёх периодов, калия, кальшия и их неорганические вещества периодов, калия, кальция и их соелинений в соответствии с изученных классов. соединений в соответствии с положением элементов в Описывать общие химические положением элементов в периодической системе и строением их свойства веществ различных периодической системе и атомов. классов, подтверждать свойства Классификация и номенклатура примера-ми молекулярных строением их атомов. Классификация и неорганических веществ уравнений химических реакций. номенклатура неорганических (международная и тривиальная). Определять вид химической связи итип кристаллической решётки веществ (международная и Химическиесвойства веществ, тривиальная). относящихся к различным классам вещества. Химическиесвойства неорганических соединений, их Прогнозировать свойства веществ в веществ, относящихся к генетическая связь неорганических зависимости от их строения. различным классам

Демонстрации

1. Модели кристаллических решёток неорганических веществ.

Строение вещества: виды химической

связи и типы кристаллических

решёток. Зависимость свойств

веществ от их строения.

2. Короткопериодная и длиннопериодная формы Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева

Выстраивать развёрнутые письменные и устные ответы с опорой на информацию из учебника и справочных материалов, грамотно использовать изученный понятийный аппараткурса химии. Использовать при выполнении учебных заданий и в процессе исследовательской деятельности научно-популярную литературу химического содержания, справочные материалы, ресурсы Интернета

Основные закономерности химических реакций (5 ч)

Классификация химических реакцийпо 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

неорганических соединений,

Строение вещества:

виды химическойсвязи и типы

Зависимость свойств веществ

неорганических веществ.

кристаллических решёток.

их генетическая связь

от их строения.

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

Раскрывать смысл изучаемых понятий и применять эти понятия при описании свойств веществ и их превращений. Классифицировать химические реакции по различным признакам. Устанавливать зависимость скоростихимической реакции от различных факторов. Прогнозировать возможности

эндотермические реакции, термохимические уравнения. Понятие о гомогенных и гетерогенных реакциях.

- 2. Понятие о скорости химической реакции.
- 3. Понятие об обратимых и необратимых химических реакциях.
- 4. Понятие о химическом равновесии. Факторы, влияющие на скорость химической реакции и положение химического равновесия.
- 5. Окислительно-восстано вительные реакции (электронный баланс окислительно-восстановительн ой реакции).

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

Окислительно-восстановительные реакции (электронный баланс окислительно-восстановительной реакции).

Демонстрации

- 1. Зависимость скорости химической реакции от различных факторов.
- 2. Воздействие катализатора на скорость химической реакции.
- 3 . Примеры необратимых и обрати-мых реакций .
- 4 . Смещение равновесия химической реакции .

Вычисления

— количества вещества, объёма и массы реагентов или продуктов по уравнениям химических реакций

протекания химических превращений в различных условиях

Определять окислитель и восстановитель в OBP. Составлять электронный баланс реакции.

Производить вычисления по химическим уравнениям. Выстраивать развёрнутые письменные и устные ответы с опорой на информацию из учебника и справочных материалов, грамотно использовать изученный понятийный аппараткурса химии. Использовать при выполнении учебных заданий и в процессе исслеловательской леятельности научно-популярную литературу химического содержания, справочные материалы, ресурсы Интернета

Электролитическая диссоциация. Химические реакции в растворах (8 ч)

- 1. Теория электролитической диссоциации. Электролиты и неэлектролиты. Катионы, анионы . Механизм диссоциации веществ с различными видами химической связи . Степень диссоциации . Сильные и слабые электролиты .
- 2. Реакции ионного обмена, условия ихпротекания. Ионные уравнения реакций.
- 3. Химические свойства кислот, оснований и солей в свете представлений об электролитической диссоциации.
- 4-5. Средараствора. Понятие о гидролизе солей.
- 6. Качественные реакции на катионыи анионы.
- 7. Лабораторный опыт: Реакции ионного обмена в растворах электролитов: сульфата меди(II) и щёлочи, карбоната натрия и соля- ной кислоты, реакция нейтрализациимежду гидроксидом калия и соляной кислотой.
- 8. Практическая работа:
- № 1 . Решение экспериментальных задач по

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 их протекания. Ионные уравнения реакций.

Химические свойства кислот, оснований и солей в свете представлений об электролитической диссоциации . Средараствора . Понятие о гидролизе солей . Качественные реакции на катионыи анионы.

Демонстрации

Электрическая проводимость растворов веществ; движение ионов в электрическом поле.

Опыты, иллюстрирующие признаки протекания реакций ионного обмена. Опыты по определению среды в растворах солей (хлорида натрия, карбоната натрия, хлорида цинка). Лабораторные и практические работы Лабораторный опыт:

Реакции ионного обмена в растворах электролитов: сульфата меди(II) и щёлочи, карбоната натрия и соляной кислоты, реакция нейтрализации между гидроксидом калия и соляной кислотой.

Практическая работа:

№ 1. Решение экспериментальных задач

Раскрывать смысл изучаемых понятий, а также смысл теории электролитической диссоциации. Объяснять причины электропроводности водных растворов.

Составлять уравнения диссоциации кислот, щелочей и солей, полные и сокращённые ионные уравнения химических реакций ионного обмена. Планировать и осуществлять на практике химические эксперименты, проводить наблюдения, делать выводы по результатам эксперимента. Следовать правилам безопасной работы в лаборатории при использовании химической посуды и оборудования. Производить вычисления по

Производить вычисления по химическим уравнениям. Выстраивать развёрнутые письменные и устные ответы с опорой на информацию из учебника и справочных материалов, грамотно использовать изученный понятийный аппараткурса химии. Использовать при выполнении учебных заданий и в процессе исследовательской деятельности научно-популярную литературу химического содержания, справочные материалы, ресурсы Интернета

теме. по теме Вычисления - по уравнениям химических реакций Раздел 2. Неметаллы и их соединения (29 ч)

Общая характеристика химических элементов VIIA-группы. Галогены (4 ч)

- Общая характеристика галогенов. Особенности строения атомов этих элементов, характерные для них 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. Качественные реакции на галогенид-ионы. Действие хлора и хлороводорода на организм человека. Важнейшие хлориды и их нахождение в природе.
- 3. Лабораторный опыт: Распознавание хлорид-ионов.
- Практическая работа: № 2. Получение соляной кислоты, изучение её свойств.

Общая характеристика галогенов. Особенности строения атомов этих элементов, характерные для них 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. Качественные реакции на галогенид-ионы. Действие хлора и хлороводорода на

организм человека. Важнейшие хлориды и их нахождение в природе. Демонстрации Видеоматериалы: галогены и ихсоединения. Образцы хлоридов.

Лабораторные и практические работы Лабораторный опыт: Распознавание хлорид-ионов .Практическая работа: № 2. Получение соляной кислоты, изучение её свойств.

Вычисления

по уравнениям химических реакций, если один из реагентов дан в избытке; объёмов газов по уравнению реакции на основе закона объёмных отношений газов

Объяснять общие закономерности в изменении свойств неметаллов и их соединений в пределах малых периодов и главных подгрупп Периодической системы химических элементовс учётом строения их атомов. Характеризовать физические и химические свойства простых веществ галогенов (на примере хлора) и сложных веществ (хлороводорода, хлорида натрия), способы их получения, применение и значение в природе и жизни человека. Определять галогенид-ионы в растворе. Планировать и осуществлять на практике химические эксперименты, проводить наблюдения, делать выводы по результатам эксперимента Следовать правилам безопасной работы В лаборатории использовании химической посуды и оборудования.

Выстраивать развёрнутые письменные и устные ответы с опорой на информацию из учебника и справочных материалов, грамотно использовать изученный понятийный аппараткурса химии. Использовать при выполнении учебных заданий и в процессе исследовательской деятельности научно-популярную литературу химического содержания, справочные материалы, ресурсы Интернета

Общая характеристика химических элементов VIA-группы. Сера и её соединения (6 ч)

- Общая характеристика элементов VIA-группы. Особенности строения атомов этих элементов, характерные для них степени окисления. Строениеи физические свойства простых веществ кислорода и серы.
- Аллотропные модификации кислорода и серы. Химические свойства серы.
- 3. Сероводород, строение, физические и химические свойства.
- Оксиды серыкак

Общая характеристика элементов VIA-группы. Особенности строения атомов этих элементов, характерные для них 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 серыкак представители кислотных оксидов. Серная кислота, физические и химические свойства (общие как представителя класса кислот и специфические), применение.

Объяснять общие закономерности в изменении свойств элементов VIA-группы и их соединений с учётом строения их атомов. Характеризовать физические и химические свойства простого вещества серы и её соединений (сероводорода, оксидов серы, сернойкислоты, сульфатов), способы их получения, применение и значение в природе и жизни человека. Определять наличие сульфат-ионов в растворе.

сущность

проблем,

Объяснять

экологических

представители кислотных оксидов.

5. Серная кислота, физические и химические свойства (общие как представителя класса кислот и специфические), применение. Химические реакции, лежащие в основе промышленного способа получения серной кислоты.. Аппараты и протекающие в них процессы (на примере производства 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, загрязнениевоздуха и водоёмов), способы его предотвращения. Лабораторные

Химические реакции, лежащие в основе промышленного способа получения серной кислоты.. Аппараты и протекающие в них процессы (на примере производства 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.

Демонстрации

Коллекции (видеоматериалы): сера и её соединения.

Обугливание сахара под действием концентрированной серной кислоты. **Лабораторные и практическиеработы** *Лабораторные опыты:* Обнаружение сульфат-ионов.

Взаимодействие разбавленной серной кислоты с цинком.

Вычисления

по уравнениям химических реакций;
 массовой доли выхода продукта реакции

соединений серы. Планировать и осуществлять на практике химические эксперименты, проводить наблюдения, делать выводы по результатам эксперимента. Следовать правилам безопасной

переработкой

связанных

Следовать правилам безопасной работы в лаборатории при использовании химической посуды и оборудования.
Производить вычисления по

химическим уравнениям.
Использовать при выполнении учебных заданий тексты учебника, справочные материалы (Периодическую систему химических элементовД.И. Менделеева, таблицу растворимости кислот, оснований и солей в воде, электрохимический ряд

напряжений металлов). Использовать при выполнении учебных заданий и в процессе исследовательской деятельности научно-популярную литературу химического содержания, справочные материалы, ресурсы

Интернета

Общая характеристика химических элементов VA-группы. Азот, фосфор и их соединения (10ч)

1. Общая характеристика элементов VA-группы. Особенности строения атомов этих элементов, характерные для них степени окисления.

сульфат-ионов. Взаимодействие

разбавленной сернойкислоты с

опыты: Обнаружение

цинком.

- 2. Азот, распространение в природе, физические и химические свойства. Круговорот азота в природе.
- 3. Аммиак, его физические и химические свойства, получение и применение.
- 4. Соли аммония, их физические и химические свойства, применение. Качественная реакция на ионы аммония.
- 5. Азотная кислота, её физические и химические свойства (общие как представителя класса кислот и специфические). Использование нитратов и солей аммония в качестве минеральных удобрений. Химическое загрязнение окружаю- щей среды соединениями азота (кислотные дожди,

Общая характеристика элементов VA-группы. Особенности строения атомов этих элементов, характерные для них степени окисления. Азот, распространение в природе, физические и химические свойства. Круговорот азота в природе. Аммиак, его физические и химические и применение. Соли аммония, их физические и химические свойства, применение. Качественная реакция на ионы аммония.

Азотная кислота, её физические и химические свойства (общие как представителя класса кислот и специфические). Использование нитратов и солей аммония в качестве минеральных удобрений. Химическое загрязнение окружаю- щей 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. Качественная реакция на фосфат-ионы.

Объяснять общие закономерности в изменении свойств элементов VA-группы и их соединений с учётомстроения их атомов. Характеризовать физические и химические свойства простых веществ азота и фосфора и их соединений (аммиака, солей аммония, азотной кислоты, нитратов, оксида фосфора(V) и фосфорной кислоты, фосфатов), способы их получения, применение и значение в природе и жизни человека. Определять ионы аммония и фосфат-ионы в растворе. Объяснять сущность экологических проблем, связанных с нахождением соединений азота и фосфора в окружающей среде. Планировать и осуществлять на практике химические эксперименты, проводить наблюдения, делать выводы по результатам эксперимента. Следовать правилам безопасной работы в лаборатории при использовании химической посуды и оборудования.

Производить вычисления по

загрязнение воздуха, почвы и водоёмов).

- 6. Фосфор, аллотропные модификациифосфора, физические и химические свойства.
- 7. Оксид фосфора(V) и фосфорная кислота, физические и химическиесвойства, получение. Качественная реакция на фосфат-ионы. Использование фосфатов в качестве минеральных удобрений. Загрязнение природных водоёмов фосфатами.
- 8-9 Лабораторные опыты:
- 1 . Взаимодействие солей аммония с щёлочью.
- 2. Ознакомление с образцами азотных и фосфорных удобрений.
- 9. Практическая работа:
- № 3 . Получение аммиака, изучениеего свойств.

Использование фосфатов в качестве минеральных удобрений. Загрязнение природных водоёмов фосфатами.

Демонстрации

Коллекции: фосфор и их соединения. Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью.

Лабораторные и практические работы *Лабораторные опыты:*

- 1. Взаимодействие солей аммония с шёлочью.
- 2 . Ознакомление с образцами азотных и фосфорных удобрений. *Практическая работа:*

№ 3 . Получение аммиака, изучение его свойств.

Вычисления

— по уравнениям химических реакций

химическим уравнениям. Использовать при выполнении учебных заданий тексты учебника, справочные материалы (периодическую систему химических элементов Д. И. Менделеева, таблицу растворимости кислот, оснований и солей в воде, электрохимический ряд напряжений металлов). Использовать при выполнении учебных заданий и в процессе исследовательской деятельности научно-популярную литературу химического содержания, справочные материалы, ресурсы Интернета

Общая характеристика химических элементов IVA-группы. Углерод и кремний и ихсоединения (9 ч)

- 1. Углерод, аллотропные модификации, распространение в природе, физические и химические свойства.
- Адсорбция. Круговорот углеродав природе.
- 2. Оксиды углерода, их физические и химические свойства, их действиена живые организмы, получение и применение. Экологические проблемы, связанные с оксидом углерода(IV); гипотеза глобального потепления климата; парниковый эффект.
- 3. Угольная кислота и её соли, их физические и химические свойства, получение и применение. Качественная реакция на карбонат-ионы. Использование карбонатов в быту, медицине, промышленности, сельском хозяйстве.
- 4. Первоначальные понятия об органических веществах как о соединениях углерода: особенности состава и строения. Понятие о биологически важных веществах: жирах, белках,

Углерод, аллотропные модификации, распространение в природе, физические и химические свойства. Адсорбция. Круговорот углеродав природе.

Оксиды углерода, их физические и химические свойства, их 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

качественная реакция на карбонат-ионы.

Использование карбонатов в быту, медицине, промышленности, сельском хозяйстве.

хозяйстве. Первоначальные понятия об органических веществах как о соединениях углерода: особенности состава и строения. Понятие о биологически важных веществах: жирах, белках, углеводах. Материальное единство органических и неорганических соединений. Кремний, его физические и химические свойства, получение и применение в электронике. Соединения кремния в природе. Общие представления об оксиде кремния(IV) и

Объяснять общие закономерности в изменении свойств элементов IVA-группы и их соединений с учё-том строения их атомов. Характеризовать физические и химические свойства простых веществ углерода и кремния и их соединений (оксидов углерода, угольной кислоты, карбонатов, оксида кремния, кремниевой кисло-ты, силикатов), способы их получения, применение и значение в природе и жизни человека.

Определять карбонат- и силикатионы в растворе. Объяснять сущность

экологических проблем, связанных с нахождениемуглекислого газа в окружающей среде. Иллюстрировать взаимосвязь неорганических соединений углерода и органических веществ. Планировать и осуществлять на практике химические эксперименты, проводить наблюдения, делать выводы по результатам эксперимента. Следовать правилам безопасной работы в лаборатории при использовании химической посуды и оборудования.

и соорудования. Использовать при выполнении учебных заданий тексты учебника, углеводах. Материальное единство органических и неорганических соединений.

- Кремний, его физические и химические свойства, получение и применение в электронике. Соединения кремния в природе. Общие представления об оксиде кремния(IV) и кремниевой кислоте. Силикаты, их использование в быту, медицине, промышленности. Важнейшие строительные материалы: керамика, стекло, цемент, бетон, железобетон. Проблемы безопасного использования строительных материалов в повседневной жизни.
- 6. Лабораторный опыт: Качественная реакция на карбонат-ион
- 7. Практические работы:
- № 4 . Получение углекислого газа. Качественная реакция на карбонат-ион.
- 8. № 5 . Решение экспериментальных задач по теме «Неметаллы».
- 9. Контрольная работа по теме «Неметаллы»

кремниевой кислоте. Силикаты, их использование в быту, медицине, промышленности. Важнейшие строительные материалы: керамика, стекло, цемент, бетон, железобетон. Проблемы безопасногоиспользования строительных материалов в повседневной жизни.

Демонстрации

Модели кристаллических решёток алмаза, графита, молекулы фуллерена. Адсорбция растворённых веществ активированным углём. Противогаз.

Видеоматериалы: силикатная промышленность.

Модели молекул органических веществ.

Лабораторные и практические работы *Лабораторный опыт:*

Качественная реакция на карбонат-ион *Практические работы:*

№ 4 . Получение углекислого газа. Качественная реакция на карбонат-ион. № 5 . Решение экспериментальных задач по теме «Неметаллы».

Вычисления

— по уравнениям химических реакций, если один из реагентов дан в видеводного раствора с известной массовой долей

справочные материалы
(Периодическую систему
химических элементовД.И.
Менделеева, таблицу
растворимости кислот, оснований
и солей в воде, электрохимический
ряд напряжений металлов).
Использовать при выполнении
учебных заданий и в процессе
исследовательской деятельности
научно-популярную литературу
химического содержания,
справочные материалы, ресурсы
Интернета

Раздел 3. Металлы и их соединения (14 ч)

Общие свойстваметаллов (3 ч)

- 1. Общая характеристика химических элементов металлов на основанииих 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.
- 2. Понятие о коррозии металлов и основные способы защиты от коррозии. Сплавы (сталь, чугун, дюралюминий, бронза), их применение в быту и промышленности.
- 3. Лабораторные опыты: Ознакомление с образцами сплавовметаллов. Зависимость скорости реакции металла с кислотой от природы

металла.

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 и основные способы защиты от коррозии. Сплавы (сталь, чугун, дюралюминий, бронза), их применение в быту и промышленности. Демонстрации

Ознакомление с образцами металлов исплавов, их физическими свойствами. Модели кристаллических решёток металлов. Видеоматериалы: коррозия металлов. Лабораторные и практические работы Лабораторные опыты: Ознакомление с образцами сплавовметаллов.

Раскрывать смысл изучаемых понятий и применять эти понятия при описании свойств веществ и ихпревращений.

Объяснять общие закономерности в изменении свойств элементов-металлов и их соединений с учётом строения их атомов.

Характеризовать строение

металлов, общие физические и химические свойства металлов. Характеризовать общие способы получения металлов. Следовать правилам безопасной работы в лаборатории при использовании химической посуды и оборудования.

и оборудования.
Производить вычисления по химическим уравнениям.
Использовать при выполнении учебных заданий тексты учебника, справочные материалы (Периодическую систему химических элементовД.И. Менделеева, таблицу растворимости кислот, оснований

Зависимость скорости реакции металла с кислотой от природы металла.

Вычисления

— по уравнениям химических реакций, если один из реагентов содержитпримеси

и солей в воде, электрохимический ряд напряжений металлов). Использовать при выполнении учебных заданий и в процессе исследовательской деятельности научно-популярную литературу химического содержания, справоч- ные материалы, ресурсы Интернета

Важнейшие металлы и их соединения (11 ч)

- 1. Щелочные металлы. Положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, строение 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.
- 2. Щелочноземельные металлы магний и кальций, строение атомов. Положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева.

Нахождение в природе. Физические ихимические свойства. Важнейшие соединения кальция (оксид, гидроксид, соли). Жёсткость воды и способыеё устранения.

- 3. Алюминий. Положение в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева, строение атома. Нахождение в природе. Физические ихимические свойства.
- 4. Амфотерные свойства оксида и гидроксида.
- 5. Железо. Положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, строение атома. Нахождение в природе. Физические и химические свойства.
- 6. Оксиды, гидроксиды и соли железа(II) и железа(III).
- 7. Лабораторные опыты: Ознакомление с образцами алюминия и его сплавов.

Амфотерные свойства гидроксидаалюминия. Качественные реакции на ионы железа.

8. Практические работы:№ 6. Жёсткость воды и методы

Щелочные металлы . Положение в Периодической системе химических элементов Д . И . Менделеева, строение 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, строение атомов. Положение в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева.

Нахождение в природе. Физические и химические свойства. Важнейшие соединения кальция (оксид, гидроксид, соли). Жёсткость воды и способыеё устранения.

Алюминий. Положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, строение атома.

Нахождение в природе. Физические и химические свойства. Амфотерные свойства оксида и гидроксида. Железо. Положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, строение атома. Нахождение в природе. Физические и химические свойства. Оксиды, гидроксиды и соли железа(II) и железа(III).

Демонстрации

Взаимодействие натрия с водой. Окрашивание пламени ионами натрия и калия

Окрашивание пламени ионами кальция.

Взаимодействие оксида кальция с водой.

Видеоматериалы: горение железа в кислороде и хлоре.

Лабораторные и практические работы *Лабораторные опыты:*

Ознакомление с образцами алюминия и его сплавов.

Амфотерные свойства гидроксида алюминия.

Качественные реакции на ионыжелеза. *Практические работы:*

№ 6 . Жёсткость воды и методы её устранения .

Объяснять общие закономерности в изменении свойств элементов-металлов в группах и их соединений с учётом строения их атомов. Характеризовать физические и химические свойства простых веществметаллов и их соединений (оксидов, гидроксидов, солей), способы их получения, применение и значение в природе и жизни человека. Распознавать с помощью качествен- ных реакций ионы металлов (магния, алюминия, цинка, железа, меди).

Планировать и осуществлять на практике химические эксперименты, проводить наблюдения, делать выводы по результатам эксперимента. Следовать правилам безопасной работы в лаборатории при

использовании химической посуды

и оборудования. Производить вычисления химическим уравнениям. Выстраивать развёрнутые письменные и устные ответы с опорой на информацию из учебника и справочных материалов, грамотно использовать изученный понятийный аппараткурса химии. Использовать при выполнении учебных заданий и в процессе исследовательской деятельности научно-популярную литературу химического содержания, справочные материалы, ресурсы

Интернета

еёустранения.	№ 7. Решение экспериментальных	
9. № 7 . Решение	задач по теме «Металлы».	
экспериментальных задач по	Вычисления	
теме «Металлы».	 по уравнениям химических 	
10. Подготовка к контрольной	реакций, если один из реагентов дан в	
работе. Решение	избытке или содержит примеси;	
экспериментальных задач по теме	массовой доли выхода продукта	
« Металлы»	реакции	
11. Контрольная работа по		
теме «Металлы»		
Раздел 4. Химия и окружающая среда (5 ч)		
Вещества и материалы в жизни человека (5 ч)		
1. Новые материалы и	Новые материалы и технологии.	Характеризовать роль химии в раз-
технологии. Вещества и	Вещества и материалы в	личных сферах деятельности
материалы в повседневной	повседневнойжизни человека. Химия и	людей, основные вещества и
жизни человека.	здоровье.	материалы, применяемые в жизни
2. Химия и здоровье.	Безопасное использование веществи	современного человека.
Безопасное использование	химических реакций в быту.	Объяснять условия безопасного
веществи химических реакций	Природные источники углеводородов	использования веществ и химиче-
в быту.	(уголь, природный газ, нефть),	ских реакций в быту.
3. Природные источники	продукты их переработки, их роль	Анализировать и критически
углеводородов(уголь,	в быту и промышленности.	оценивать информацию о влиянии
природный газ, нефть),	Основы экологической грамотности.	промышленности, сельского хозяй-
продукты их переработки, их	Химическое загрязнение окружаю- щей	ства, транспорта и др. на состояние
роль	среды (предельно допустимая	окружающей среды.
в быту и промышленности.	концентрация веществ — ПДК).	Уметь оказывать первую помощь
4. Основы экологической	Роль химии в решении	прихимических ожогах и
грамотности. Химическое	экологических проблем	отравлениях.
загрязнение окружаю- щей		Принимать участие в обсуждении
среды (предельно допустимая		проблем химической и экологиче-
концентрация веществ —		ской направленности,
ПДК).		высказывать собственную
5 Роль химии в решении		позицию по проблеме ипредлагать

Повторение (2 ч)

5. Роль химии в решении экологических проблем

позицию по проблеме ипредлагать возможные пути её решения