

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО КУРСУ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
**для слабовидящих обучающихся**  
**«КОРРЕКЦИОННО-РАЗВИВАЮЩИЕ ЗАНЯТИЯ ПО ХИМИИ»**  
**уровень основного общего образования**  
(реализация ФГОС ООО, утвержденного приказом Минобразования РФ  
от 17.12.2010 №1897)

**Результаты освоения курса внеурочной деятельности:**

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

**Личностные результаты**

- *знание и понимание*: основных исторических событий, связанных с развитием химии; достижений в области химии и культурных традиций своей страны (в том числе научных); общемировых достижений в области химии; основных принципов и правил отношения к природе; основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий; правил поведения в чрезвычайных ситуациях, связанных с воздействием различных веществ; основных прав и обязанностей гражданина (в том числе обучающегося), связанных с личностным, профессиональным и жизненным самоопределением; социальной значимости и содержания профессий, связанных с химией;
- *чувство гордости* за российскую химическую науку и достижения ученых; уважение и принятие достижений химии; любовь и бережное отношение к природе; уважение и учет мнений окружающих к личным достижениям в изучении химии;
- *признание* ценности собственного здоровья и здоровья окружающих людей; необходимости самовыражения, самореализации, социального признания;
- *осознание* степени готовности к самостоятельным поступкам и действиям, ответственности за их результаты;
- *проявление* экологического сознания, доброжелательности, доверия и внимательности к людям, готовности к сотрудничеству; инициативы и любознательности в изучении веществ и процессов; убежденности в необходимости разумного использования достижений науки и технологий;
- *умение* устанавливать связи между целью изучения химии и тем, для чего это нужно; строить жизненные и профессиональные планы с учетом успешности изучения химии и собственных приоритетов.

**Метапредметные результаты**

- *использование* различных источников химической информации; получение такой информации, ее анализ, подготовка на основе этого анализа информационного продукта и его презентация;
- *применение* основных методов познания (наблюдения, эксперимента, моделирования, измерения и т. д.) для изучения химических объектов;
- *использование* основных логических операций (анализа, синтеза, сравнения, обобщения, доказательства, систематизации, классификации и др.) при изучении химических объектов;
- *формулирование* выводов и умозаключений из наблюдений и изученных химических закономерностей;
- *прогнозирование* свойств веществ на основе знания их состава и строения, а также установления аналогии;
- *формулирование* идей, гипотез и путей проверки их истинности;
- *определение* целей и задач учебной и исследовательской деятельности и путей их достижения;
- *раскрытие* причинно-следственных связей между составом, строением, свойствами, применением, нахождением в природе и получением важнейших химических веществ;
- *аргументация* собственной позиции и ее корректировка в ходе дискуссии по материалам химического содержания.

**Предметные результаты**

Знание (понимание):

- химической символики: знаков химических элементов, формул химических веществ,

уравнений химических реакций;

- важнейших химических понятий: вещество, химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, катион, анион, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, моль, молярная масса, молярный объем, растворы, электролиты и неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, тепловой эффект реакции, основные типы реакций в неорганической химии;
- формулировок основных законов и теорий химии: атомно-молекулярного учения; законов сохранения массы веществ, постоянства состава веществ, Авогадро; Периодического закона Д. И. Менделеева; теории строения атома и учения о строении вещества; теории электролитической диссоциации и учения о химической реакции.

Умение называть:

- химические элементы;
- соединения изученных классов неорганических веществ;
- органические вещества по их формуле: метан, этан, этилен, ацетилен, метанол, этанол, глицерин, уксусная кислота, глюкоза, сахароза.

Объяснение:

- физического смысла атомного (порядкового) номера химического элемента, номеров группы и периода в Периодической системе Д. И. Менделеева, к которым элемент принадлежит;
- закономерностей изменения строения атомов, свойств элементов в пределах малых периодов и А групп, а также свойств образуемых ими высших оксидов и гидроксидов;
- сущности процесса электролитической диссоциации и реакций ионного обмена.

Умение характеризовать:

- химические элементы (от водорода до кальция) на основе их положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева и особенностей строения их атомов;
- взаимосвязь между составом, строением и свойствами неорганических веществ;
- химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, кислот, оснований, амфотерных соединений и солей).

Определение:

- состава веществ по их формулам;
- валентности и степени окисления элементов в соединении;
- видов химической связи в соединениях;
- типов кристаллических решеток твердых веществ;
- принадлежности веществ к определенному классу соединений;
- типов химических реакций;
- возможности протекания реакций ионного обмена.

Составление:

- схем строения атомов первых 20 элементов Периодической системы Д. И. Менделеева;
- формул неорганических соединений изученных классов;
- уравнений химических реакций.

*Безопасное обращение с химической посудой и лабораторным оборудованием.*

Проведение химического эксперимента:

- подтверждающего химические свойства изученных классов неорганических веществ;
- подтверждающего химический состав неорганических соединений;
- по получению, сбиранию и распознаванию газообразных веществ (кислорода, водорода, углекислого газа, аммиака);
- по определению хлорид-, сульфат-, карбонат-ионов и иона аммония с помощью качественных реакций.

Вычисление:

- массовой доли химического элемента по формуле соединения;
- массовой доли вещества в растворе;
- массы основного вещества по известной массовой доле примесей;

- объемной доли компонента газовой смеси;
- количества вещества, объема или массы вещества по количеству вещества, объему или массе реагентов или продуктов реакции.

Использование приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни:

- для безопасного обращения с веществами и материалами в повседневной жизни и грамотного оказания первой помощи при ожогах кислотами и щелочами;
- для объяснения отдельных фактов и природных явлений;
- для критической оценки информации о веществах, используемых в быту.

#### **В ценностно-ориентационной сфере**

*Анализ и оценка* последствий для окружающей среды бытовой и производственной деятельности человека, связанной с получением и переработкой веществ.

#### **В трудовой сфере**

*Проведение операций* с использованием нагревания, отстаивания, фильтрования, выпаривания; получения, сбираания, распознавания веществ; изготовления моделей молекул.

#### **В сфере безопасности жизнедеятельности**

- *Соблюдение* правил техники безопасности при проведении химического эксперимента;
- *оказание* первой помощи при ожогах, порезах и химических травмах.

**Содержание курса внеурочной деятельности  
с указанием форм организации и видов деятельности**

Основное содержание урока	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)
<b>8 класс</b>	
Предмет химии. Методы познания в химии: наблюдение, эксперимент, моделирование. Источники химической информации, ее получение, анализ и представление его результатов. Понятие о химическом элементе и формах его существования: свободных атомах, простых и сложных веществах. <b>Демонстрации.</b> Модели (шаростержневые и Стюарта—Бриглеба) различных простых и сложных веществ. Коллекция стеклянной химической посуды. Коллекция материалов и изделий из них на основе алюминия. <b>Лабораторные опыты.</b> 1. Сравнение свойств твердых кристаллических веществ и растворов	<i>Объяснять</i> , что такое атом, молекула, химический элемент, вещество, простое вещество, сложное вещество, свойства веществ. <i>Описывать и сравнивать</i> предметы изучения естественнонаучных дисциплин, в том числе химии. <i>Классифицировать</i> вещества по составу (простые и сложные). <i>Характеризовать</i> основные методы изучения естественных дисциплин. <i>Различать</i> тела и вещества, химический элемент и простое вещество. <i>Описывать</i> формы существования химического элемента, свойства веществ. <i>Выполнять</i> наблюдения за свойствами веществ и явлений, происходящих с веществами, с соблюдением правил техники безопасности и <i>анализировать</i> их. <i>Оформлять</i> отчет, включающий описание наблюдения, его результаты и <i>делать выводы</i> . <i>Использовать</i> физическое моделирование
Отличие химических реакций от физических явлений. Роль химии в жизни человека. Хемофилия и хемофобия. Роль отечественных ученых в становлении химической науки — работы М. В. Ломоносова, А. М. Бутлерова, Д. И. Менделеева. <b>Демонстрации.</b> Взаимодействие мрамора с кислотой и помутнение известковой воды. <b>Лабораторные опыты.</b> 2. Сравнение скорости испарения воды, одеколона и этилового спирта с фильтровальной бумаги	<i>Объяснять</i> , что такое химические явления, физические явления. <i>Объяснять</i> сущность химических явлений с точки зрения атомно-молекулярного учения и их принципиальное отличие от физических явлений. <i>Характеризовать</i> положительную и отрицательную роль химии в жизни человека, вклад М. В. Ломоносова, А. М. Бутлерова, Д. И. Менделеева в отечественную и мировую химию. <i>Составлять</i> сложный план текста. <i>Находить</i> источники химической информации и <i>получать</i> необходимые сведения из них
Химическая символика. Знаки химических элементов и происхождение их названий. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева, ее структура: малые и большие периоды, группы и подгруппы. Периодическая система как справочное пособие для получения сведений о химических элементах	<i>Объяснять</i> , что такое химический знак (символ), коэффициент, индекс. <i>Описывать</i> табличную форму Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева, положение элемента в таблице Д. И. Менделеева. <i>Использовать</i> знаковое моделирование
Химические формулы. Индексы и коэффициенты. Относительные атомная и молекулярная массы. Проведение расчетов массовой доли химического элемента в веществе на основе его формулы	<i>Объяснять</i> , что такое химическая формула, относительная атомная масса, относительная молекулярная масса, массовая доля элемента. <i>Находить</i> относительную молекулярную массу вещества по формуле и массовую долю элемента в нем. <i>Характеризовать</i> химическое вещество по его формуле

Основное содержание урока	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)
<p>Атомы как форма существования химических элементов. Основные сведения о строении атомов. Доказательства сложности строения атомов. Опыты Резерфорда. Планетарная модель строения атома.</p> <p>Состав атомных ядер: протоны, нейтроны. Относительная атомная масса. Взаимосвязь понятий «протон», «нейtron», «относительная атомная масса».</p> <p>Изменение числа протонов в ядре атома — образование новых химических элементов. Изменение числа нейтронов в ядре атома — образование изотопов. Современное определение понятия «химический элемент». Изотопы как разновидности атомов одного химического элемента.</p> <p><b>Демонстрации.</b> Модели атомов химических элементов.</p> <p><b>Лабораторные опыты.</b> 3. Моделирование принципа действия сканирующего микроскопа</p>	<p><i>Объяснять</i>, что такое протон, нейtron, электрон, химический элемент, массовое число, изотоп.</p> <p><i>Описывать</i> строение ядра атома используя Периодическую систему химических элементов Д. И. Менделеева.</p> <p><i>Получать</i> информацию по химии из различных источников, <i>анализировать</i> ее</p>
<p>Электроны. Строение электронных уровней атомов химических элементов малых периодов. Понятие о завершенном электронном уровне</p>	<p><i>Объяснять</i>, что такое электронный слой или энергетический уровень.</p> <p><i>Составлять</i> схемы распределения электронов по электронным слоям в электронной оболочке</p>
<p>Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева и строение атомов: физический смысл порядкового номера элемента, номера группы, номера периода.</p> <p><b>Демонстрации.</b> Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева различных форм</p>	<p><i>Различать</i> понятия «элементы-металлы», «элементы-неметаллы». <i>Объяснять</i> закономерности изменения свойств химических элементов в периодах и группах (A группах) Периодической системы с точки зрения теории строения атома.</p> <p><i>Сравнивать</i> строение и свойства атомов химических элементов, находящихся в одном периоде или одной A группе Периодической системы. <i>Составлять</i> характеристики химических элементов по их расположению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева</p>
<p>Изменение числа электронов на внешнем электронном уровне атома химического элемента — образование положительных и отрицательных ионов. Ионы, образованные атомами металлов и неметаллов. Причины изменения металлических и неметаллических свойств в периодах и группах. Образование бинарных соединений.</p> <p>Понятие об ионной связи. Схемы образования ионной связи</p>	<p><i>Объяснять</i>, что такое ионная связь, ионы.</p> <p><i>Характеризовать</i> механизм образования ионной связи.</p> <p><i>Составлять</i> схемы образования ионной связи.</p> <p><i>Использовать</i> знаковое моделирование. <i>Определять</i> тип химической связи по формуле вещества.</p> <p><i>Приводить</i> примеры веществ с ионной связью.</p> <p><i>Устанавливать</i> причинно-следственные связи между составом вещества и видом химической связи</p>
<p>Взаимодействие атомов элементов-неметаллов между собой — образование двухатомных молекул простых веществ.</p>	<p><i>Объяснять</i>, что такое ковалентная неполярная связь.</p> <p><i>Составлять</i> схемы образования ковалентной неполярной химической связи.</p>

Основное содержание урока	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)
<p>Ковалентная неполярная химическая связь. Электронные и структурные формулы</p>	<p><i>Использовать знаковое моделирование.</i> <i>Определять тип химической связи по формуле вещества.</i> <i>Приводить примеры веществ с ионной связью.</i> <i>Устанавливать причинно-следственные связи между составом вещества и видом химической связи</i></p>
<p>Взаимодействие атомов неметаллов между собой — образование бинарных ность, валентность. <i>Составлять схемы образования ковалентной полярной химической связи.</i> <i>Использовать знаковое моделирование.</i> <i>Характеризовать механизм образования полярной ковалентной связи.</i> Нахождение валентности по формуле бинарного соединения. <b>Лабораторные опыты. 4. Изготовление моделей молекул бинарных соединений</b></p>	<p><i>Объяснять, что такое ковалентная полярная связь, электро отрицательность, валентность.</i> <i>Составлять схемы образования ковалентной полярной химической связи. Использовать знаковое моделирование.</i> <i>Характеризовать механизм образования полярной ковалентной связи.</i> <i>Определять тип химической связи по формуле вещества.</i> <i>Приводить примеры веществ с ковалентной полярной связью. Устанавливать причинно-следственные связи между составом вещества и видом химической связи.</i> <i>Составлять формулы бинарных соединений по валентности, находить валентности элементов по формуле бинарного соединения.</i> <i>Использовать материальное моделирование</i></p>
<p>Взаимодействие атомов металлов между собой — образование металлических кристаллов. Понятие о металлической связи. <b>Лабораторные опыты. 5. Изготовление модели, иллюстрирующей свойства металлической связи</b></p>	<p><i>Объяснять, что такое металлическая связь.</i> <i>Составлять схемы образования металлической химической связи. Использовать знаковое моделирование. Характеризовать механизм образования металлической связи.</i> <i>Определять тип химической связи по формуле вещества.</i> <i>Приводить примеры веществ с металлической связью.</i> <i>Устанавливать причинно-следственные связи между составом вещества и видом химической связи.</i> <i>Использовать материальное моделирование.</i> <i>Представлять информацию о химической связи в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ</i></p>
<p>Положение металлов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Важнейшие простые вещества-металлы: железо, алюминий, кальций, магний, натрий, калий. Общие физические свойства металлов. <b>Демонстрации. Образцы металлов.</b> <b>Лабораторные опыты.</b> 6. Ознакомление с коллекцией металлов</p>	<p><i>Объяснять, что такие металлы, пластичность, теплопроводность, электропроводность.</i> <i>Описывать положение элементов- металлов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева.</i> <i>Классифицировать простые вещества на металлы и неметаллы. Характеризовать общие физические свойства металлов.</i> <i>Устанавливать причинно-следственные связи между строением атома и химической связью в простых веществах-металлах.</i> <i>Самостоятельно изучать свойства металлов при соблюдении правил техники безопасности, оформление отчета, включающего описание наблюдения, его результатов, выводов. Получать химическую</i></p>

Основное содержание урока	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)
	информацию из различных источников
<p>Положение неметаллов в Периодической системе. Важнейшие простые вещества-неметаллы, образованные атомами кислорода, водорода, азота, серы, фосфора, углерода. Молекулы водорода, кислорода, азота, галогенов. Относительная молекулярная масса. Способность атомов химических элементов к образованию нескольких простых веществ — аллотропия. Аллотропные модификации кислорода, фосфора, олова.</p> <p>Металлические и неметаллические свойства простых веществ.</p> <p>Относительность этого понятия.</p> <p><b>Демонстрации.</b> Получение озона. Образцы белого и серого олова, белого и красного фосфора.</p> <p><b>Лабораторные опыты.</b></p> <p>7. Ознакомление с коллекцией неметаллов</p>	<p><i>Объяснять</i>, что такое неметаллы, аллотропия, аллотропные видоизменения, или модификации.</p> <p><i>Описывать</i> положение элементов- неметаллов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева.</p> <p><i>Определять</i> принадлежность неорганических веществ к одному из изученных классов: металлы и неметаллы.</p> <p><i>Доказывать</i> относительности деления простых веществ на металлы и неметаллы.</p> <p><i>Устанавливать</i> причинно-следственные связи между строением атома и химической связью в простых веществах-неметаллах.</p> <p><i>Объяснять</i> многообразие простых веществ таким фактором, как аллотропия. Самостоятельно <i>изучать</i> свойства неметаллов при соблюдении правил техники безопасности.</p> <p><i>Оформлять</i> отчет, включающий описание наблюдений, результатов, выводов.</p> <p><i>Выполнять</i> сравнения по аналогии</p>
<p>Постоянная Авогадро. Количество вещества. Моль. Молярная масса. Кратные единицы измерения количества вещества — миллимоль и киломоль, миллимолярная и киломолярная массы вещества.</p> <p>Расчеты с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «постоянная Авогадро».</p> <p><b>Демонстрации.</b> Некоторые металлы и неметаллы с количеством вещества 1 моль</p>	<p><i>Объяснять</i>, что такое количество вещества, моль, постоянная Авогадро, молярная масса.</p> <p><i>Решать</i> задачи с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «постоянная Авогадро»</p>
<p>Молярный объем газообразных веществ. Кратные единицы измерения — миллимолярный и киломолярный объемы газообразных веществ.</p> <p>Расчеты с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «молярный объем газов», «постоянная Авогадро».</p> <p><b>Демонстрации.</b> Молярный объем газообразных веществ</p>	<p><i>Объяснять</i>, что такое молярный объем газов, нормальные условия.</p> <p><i>Решать</i> задачи с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «молярный объем газов», «постоянная Авогадро»</p>
<p>Расчеты с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «молярный объем газов», «число Авогадро»</p>	<p><i>Характеризовать</i> количественную сторону химических объектов и процессов.</p> <p><i>Решать</i> задачи с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «молярный объем газов», «постоянная Авогадро»</p>

Основное содержание урока	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)
Выполнение заданий по теме «Простые вещества»	<i>Получать химическую информацию из различных источников. Представлять информацию по теме «Простые вещества» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ</i>
Степень окисления. Сравнение степени окисления и валентности. Определение степени окисления элементов в бинарных соединениях. Составление формул бинарных соединений, общий способ их названий. Бинарные соединения металлов и неметаллов: оксиды, хлориды, сульфиды и пр. Составление формул бинарных соединений	<i>Объяснять, что такое степень окисления, валентность. Определять степени окисления элементов в бинарных соединениях. Составлять формулы бинарных соединений на основе общего способа их названий. Сравнивать валентность и степень окисления</i>
Бинарные соединения неметаллов: оксиды, летучие водородные соединения, их состав и названия. Представители оксидов: вода, углекислый газ, негашеная известь. Представители летучих водородных соединений: хлороводород и аммиак. <b>Демонстрации.</b> Образцы оксидов. <b>Лабораторные опыты.</b> 8. Ознакомление с коллекцией оксидов. 9. Ознакомление со свойствами аммиака. 10. Качественная реакция на углекислый газ	<i>Объяснять, что такое оксиды. Определять принадлежность неорганических веществ к классу оксидов по формуле. Находить валентности и степени окисления элементов в оксидах. Описывать свойства отдельных представителей оксидов. Составлять формулы и названия оксидов. Проводить наблюдения (в том числе опосредованные) свойств веществ и происходящих с ними явлений, с соблюдением правил техники безопасности; оформлять отчет с описанием эксперимента, его результатов и выводов</i>
Основания, их состав и названия. Растворимость оснований в воде. Представители щелочей: гидроксиды натрия, калия и кальция. Понятие об индикаторах и качественных реакциях. <b>Демонстрации.</b> Образцы оснований. Кислотно-щелочные индикаторы и изменение их окраски в щелочной среде	<i>Объяснять, что такое основания, щелочи, качественная реакция, индикатор. Классифицировать основания по растворимости в воде. Определять принадлежность неорганического вещества к классу оснований по формуле. Находить степени окисления элементов в основаниях. Характеризовать свойства отдельных представителей оснований. Составлять формулы и названия оснований. Использовать таблицу растворимости для определения растворимости оснований. Устанавливать генетическую связь между оксидом и основанием и наоборот</i>
Кислоты, их состав и названия. Классификация кислот. Представители кислот: серная, соляная, азотная. Понятие о шкале кислотности (шкале pH). Изменение окраски индикаторов. <b>Демонстрации.</b> Образцы кислот. Кислотно-щелочные индикаторы и изменение их окраски в нейтральной и кислотной средах. Универсальный индикатор и изменение его окраски в различных средах. Шкала pH. <b>Лабораторные опыты.</b> 11. Определение pH растворов кислоты, щелочи и воды.	<i>Объяснять, что такое кислоты, кислородсодержащие кислоты, бескислородные кислоты, кислотная среда, щелочная среда, нейтральная среда, шкала pH.3 Классифицировать кислоты по основности и содержанию кислорода. Определять принадлежность неорганических веществ к классу кислот по формуле. Находить степени окисления элементов в кислотах. Описывать свойства отдельных представителей кислот. Составлять формулы и названия кислот. Использовать таблицу растворимости для определения растворимости кислот. Устанавливать генетическую связь между оксидом и гидроксидом и наоборот.</i>

Основное содержание урока	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)
12. Определение pH лимонного и яблочного соков на срезе плодов	<p><i>Проводить наблюдения (в том числе опосредованные) свойств веществ и происходящих с ними явлений с соблюдением правил техники безопасности; оформлять отчет с описанием эксперимента, его результатов и выводов.</i></p> <p><i>Исследовать среду раствора с помощью индикаторов. Экспериментально различать кислоты и щелочи с помощью индикаторов</i></p>
<p>Соли как производные кислот и оснований. Их состав и названия. Растворимость солей в воде. Представители солей: хлорид натрия, карбонат и фосфат кальция.</p> <p><b>Демонстрации.</b> Образцы солей.</p> <p><b>Лабораторные опыты.</b></p> <p>13. Ознакомление с коллекцией солей</p>	<p><i>Объяснять, что такое соли. Определять принадлежность неорганических веществ к классу солей по формуле.</i></p> <p><i>Находить степени окисления элементов в солях.</i></p> <p><i>Описывать свойства отдельных представителей солей.</i></p> <p><i>Составлять формулы и названия солей.</i></p> <p><i>Использовать таблицу растворимости для определения растворимости солей. Проводить наблюдения (в том числе опосредованные) свойств веществ и происходящих с ними явлений с соблюдением правил техники безопасности; оформлять отчете описаниею эксперимента, его результатов и выводов</i></p>
<p>Аморфные и кристаллические вещества. Межмолекулярные взаимодействия. Типы кристаллических решеток. Зависимость свойств веществ от типов кристаллических решеток.</p> <p><b>Демонстрации.</b> Модели кристаллических решеток хлорида натрия, алмаза, оксида углерода (IV).</p> <p><b>Лабораторные опыты.</b></p> <p>14. Ознакомление с коллекцией веществ с разным типом кристаллической решетки. Изготовление моделей кристаллических решеток</p>	<p><i>Объяснять, что такое аморфные вещества, кристаллические вещества, кристаллическая решетка, ионная кристаллическая решетка, атомная кристаллическая решетка, молекулярная кристаллическая решетка, металлическая кристаллическая решетка. Устанавливать причинно-следственные связи между строением атома, химической связью и типом кристаллической решетки химических соединений.</i></p> <p><i>Характеризовать атомные, молекулярные, ионные и металлические кристаллические решетки; среду раствора с помощью шкалы pH.</i></p> <p><i>Приводить примеры веществ с разными типами кристаллической решетки.</i></p> <p><i>Проводить наблюдения (в том числе опосредованные) свойств веществ и происходящих с ними явлений с соблюдением правил техники безопасности; оформлять отчет с описанием эксперимента, его результатов и выводов.</i></p> <p><i>Составлять на основе текста таблицы, в том числе с применением средств ИКТ</i></p>
<p>Чистые вещества и смеси. Примеры жидких, твердых и газообразных смесей.</p> <p>Свойства чистых веществ и смесей. Их состав. Массовая и объемная доли компонента смеси. Расчеты, связанные с использованием понятия «доля».</p> <p><b>Лабораторные опыты.</b></p> <p>15. Ознакомление с образцом горной породы</p>	<p><i>Объяснять, что такое смеси, массовая доля растворенного вещества, объемная доля вещества в смеси.</i></p> <p><i>Проводить наблюдения (в том числе опосредованные) свойств веществ и происходящих с ними явлений с соблюдением правил техники безопасности; оформлять отчет с описанием эксперимента, его результатов и выводов.</i></p> <p><i>Решать задачи с использованием понятий «массовая доля элемента в веществе», «массовая доля растворенного вещества», «объемная доля газообразного вещества»</i></p>
Расчеты по формулам соединений	<i>Решать задачи с использованием понятий «массовая</i>

Основное содержание урока	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)
изученных классов, связанные с использованием понятия «доля». Выполнение заданий по теме «Соединения химических элементов»	доля элемента в веществе», «массовая доля растворенного вещества», «объемная доля газообразного вещества». <i>Представлять</i> информацию по теме «Соединения химических элементов» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств икт
Понятие явлений как изменений, происходящих с веществом. Явления, связанные с изменением кристаллического строения вещества при постоянном его составе, — физические явления. Физические явления в химии: дистилляция, кристаллизация, выпаривание и возгонка веществ, фильтрование и центрифугирование. <b>Демонстрации.</b> Примеры физических явлений: плавление парафина; возгонка иода или бензойной кислоты; диффузия душистых веществ с горящей лампочки накаливания	<i>Объяснять</i> , что такое дистилляция, или перегонка, кристаллизация, выпаривание, фильтрование, возгонка, или сублимация, отстаивание, центрифугирование. <i>Устанавливать</i> причинно-следственные связи между физическими свойствами веществ и способом разделения смесей
Явления, связанные с изменением состава вещества, — химические реакции. Признаки и условия протекания химических реакций. Выделение теплоты и света — реакции горения. Понятие об экзо- и эндотермических реакциях. <b>Демонстрации.</b> Примеры химических явлений: горение магния, фосфора; взаимодействие соляной кислоты с мрамором или мелом	<i>Объяснять</i> , что такое химическая реакция, реакции горения, экзотермические реакции, эндотермические реакции. <i>Наблюдать и описывать</i> признаки и условия течения химических реакций, выводы на основании анализа наблюдений за экспериментом
Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения. Значение индексов и коэффициентов. Составление уравнений химических реакций	<i>Объяснять</i> , что такое химическое уравнение. <i>Характеризовать</i> закон сохранения массы веществ с точки зрения атомно-молекулярного учения. <i>Составлять</i> уравнения химических реакций на основе закона сохранения массы веществ. <i>Классифицировать</i> химические реакции по тепловому эффекту
Расчеты по химическим уравнениям. Решение задач на нахождение количества, массы или объема продукта реакции по количеству, массе или объему исходного вещества. Расчеты с использованием понятия «доля», когда исходное вещество дано в виде раствора с заданной массовой долей растворенного вещества или содержит определенную долю примесей	<i>Характеризовать</i> количественную сторону химических процессов. <i>Производить</i> расчеты по химическим уравнениям на нахождение количества, массы или объема продукта реакции по количеству, массе или объему исходного вещества; с использованием понятия «доля», когда исходное вещество дано в виде раствора с заданной массовой долей растворенного вещества или содержит определенную долю примесей

Основное содержание урока	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)
<p>Реакции разложения. Представление о скорости химических реакций.</p> <p>Катализаторы. Ферменты.</p> <p><b>Демонстрации.</b> Получение гидроксида меди (II) и его разложение при нагревании; разложение перманганата калия; разложение пероксида водорода с помощью диоксида марганца и каталазы картофеля или моркови</p>	<p><i>Объяснять, что такое реакции соединения, катализаторы, ферменты. Классифицировать химические реакции по числу и составу исходных веществ и продуктов реакции. Наблюдать и описывать признаки и условия течения химических реакций, делать выводы на основании анализа наблюдений за экспериментом</i></p>
<p>Реакции соединения. Каталитические и некatalитические реакции, обратимые и необратимые реакции. <b>Демонстрации.</b> Горение красного фосфора и растворение полученного оксида в воде, испытание раствора полученной кислоты индикатором.</p> <p><b>Лабораторные опыты.</b></p> <p>16. Окисление меди в пламени спиртовки или горелки</p>	<p><i>Объяснять, что такое реакции соединения, реакции разложения, обратимые реакции, необратимые реакции, каталитические реакции, некatalитические реакции. Классифицировать химические реакции по числу и составу исходных веществ и продуктов реакции; направлению протекания реакции; участию катализатора.</i></p> <p><i>Наблюдать и описывать признаки и условия течения химических реакций, делать выводы на основании анализа наблюдений за экспериментом</i></p>
<p>Реакции замещения. Ряд активности металлов, его использование для прогнозирования возможности протекания реакций между металлами и кислотами, реакций вытеснения одних металлов из растворов их солей другими металлами.</p> <p><b>Демонстрации.</b> Взаимодействие разбавленных кислот с металлами.</p> <p><b>Лабораторные опыты.</b> 17. Замещение меди в растворе хлорида меди (II) железом</p>	<p><i>Объяснять, что такое реакции замещения, ряд активности металлов. Классифицировать химические реакции по числу и составу исходных веществ и продуктов реакции. Использовать электрохимический ряд напряжений (активности) металлов для определения возможности протекания реакций между металлами и водными растворами кислот и солей.</i></p> <p><i>Наблюдать и описывать признаки и условия течения химических реакций, делать выводы на основании анализа наблюдений за экспериментом</i></p>
<p>Реакции обмена. Реакции нейтрализации.</p> <p>Условия протекания реакций обмена в растворах до конца. <b>Демонстрации.</b></p> <p>Растворение гидроксида меди (II) в кислотах; взаимодействие оксида меди (II) с серной кислотой при нагревании</p>	<p><i>Объяснять, что такое реакции обмена, реакции нейтрализации. Классифицировать химические реакции по числу и составу исходных веществ и продуктов реакции. Использовать таблицу растворимости для определения возможности протекания реакций обмена.</i></p> <p><i>Наблюдать и описывать признаки и условия течения химических реакций, делать выводы на основании анализа наблюдений за экспериментом</i></p>
<p>Типы химических реакций на примере свойств воды. Реакция разложения — электролиз воды. Реакции соединения — взаимодействие воды с оксидами металлов и неметаллов. Условие взаимодействия оксидов металлов и неметаллов с водой.</p> <p>Понятие «гидроксиды». Реакции замещения — взаимодействие воды с металлами. Реакции обмена — гидролиз веществ.</p> <p><b>Демонстрации.</b> Прибор для электролиза воды. Взаимодействие оксида кальция с водой и испытание полученного раствора фенолфталеином. Взаимодействие натрия с</p>	<p><i>Объяснять, что такое гидролиз. Характеризовать химические свойства воды, описывать их с помощью уравнений соответствующих реакций</i></p>

Основное содержание урока	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)
водой	
Выполнение заданий по теме «Изменения, происходящие с веществами»	<p><i>Использовать</i> знаковое моделирование.</p> <p><i>Получать</i> химическую информацию из различных источников. <i>Представлять</i> информацию по теме «Изменения, происходящие с веществами» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ</p>
Правила техники безопасности при работе в химическом кабинете. Приемы обращения с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами	<p><i>Работать</i> с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности.</p> <p><i>Выполнять</i> простейшие приемы обращения с лабораторным оборудованием: с лабораторным штативом, со спиртовкой</p>
Признаки химических реакций	<p><i>Работать</i> с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности.</p> <p><i>Выполнять</i> простейшие приемы обращения с лабораторным оборудованием: с лабораторным штативом, со спиртовкой.</p> <p><i>Наблюдать</i> за свойствами веществ и явлениями, происходящими с веществами.</p> <p><i>Описывать</i> химический эксперимент с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. <i>Составлять</i> выводы по результатам проведенного эксперимента</p>
Приготовление раствора сахара и определение массовой доли его в растворе	<p><i>Работать</i> с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности.</p> <p><i>Выполнять</i> простейшие приемы обращения с лабораторным оборудованием: с мерным цилиндром, с весами.</p> <p><i>Наблюдать</i> за свойствами веществ и явлениями, происходящими с веществами.</p> <p><i>Описывать</i> эксперимент с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии.</p> <p><i>Составлять</i> выводы по результатам проведенного эксперимента.</p> <p><i>Готовить</i> растворы с определенной массовой долей растворенного вещества.</p> <p><i>Рассчитывать</i> массовую долю растворенного вещества</p>
Растворение как физико-химический процесс. Понятие о гидратах и кристаллогидратах. Растворимость. Кривые растворимости как модель зависимости растворимости твердых веществ от температуры. Насыщенные, ненасыщенные и пересыщенные растворы. Значение растворов для природы и сельского хозяйства	<p><i>Объяснять</i>, что такое раствор, гидрат, кристаллогидрат, насыщенный раствор, ненасыщенный раствор, пересыщенный раствор, растворимость. <i>Определять</i> растворимость веществ с использованием кривых растворимости. <i>Характеризовать</i> растворение с точки зрения атомно-молекулярного учения. <i>Использовать</i> таблицу растворимости для определения растворимости веществ в воде.</p> <p><i>Составлять</i> графики на основе текста, в том числе с применением средств И КТ</p>

Основное содержание урока	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)
<p>Понятие об электролитической диссоциации. Электролиты и неэлектролиты. Механизм диссоциации электролитов с различным характером связи. Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты.</p> <p><b>Демонстрации.</b> Испытание веществ и их растворов на электропроводность</p>	<p><i>Характеризовать</i> понятия «электролитическая диссоциация», «электролиты», «неэлектролиты»</p>
<p>Основные положения теории электролитической диссоциации. Ионные уравнения реакций. Реакции обмена, идущие до конца.</p> <p>Классификация ионов и их свойства. Молекулярные и ионные уравнения реакций.</p> <p><b>Демонстрации.</b> Зависимость электропроводности уксусной кислоты от концентрации. Движение окрашенных ионов в электрическом поле.</p> <p><b>Лабораторные опыты.</b> 18. Взаимодействие растворов хлорида натрия и нитрата серебра</p>	<p><i>Характеризовать</i> понятия «степень диссоциации», «сильные электролиты», «слабые электролиты», «катионы», «анионы», «кислоты», «основания», «соли».</p> <p><i>Составлять</i> уравнения электролитической диссоциации кислот, оснований и солей. <i>Иллюстрировать</i> примерами основные положения теории электролитической диссоциации; генетическую взаимосвязь между веществами (простое вещество — оксид — гидроксид — соль).</p> <p><i>Различать</i> компоненты доказательств (тезисов, аргументов и формы доказательства).</p> <p><i>Раскрывать</i> сущность понятия «ионные реакции».</p> <p><i>Составлять</i> молекулярные, полные и сокращенные ионные уравнения реакций с участием электролитов.</p> <p><i>Наблюдать и описывать</i> реакций между электролитами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии</p>
<p>Кислоты, их классификация. Диссоциация кислот и их свойства в свете теории электролитической диссоциации.</p> <p>Взаимодействие кислот с металлами.</p> <p>Электрохимический ряд напряжений металлов. Взаимодействие кислот с оксидами металлов. Взаимодействие кислот с основаниями — реакция нейтрализации. Взаимодействие кислот с солями. Использование таблицы растворимости для характеристики химических свойств кислот.</p> <p><b>Лабораторные опыты.</b></p> <p>19. Получение нерастворимого гидроксида и взаимодействие его с кислотами. 20. Взаимодействие кислот с основаниями.</p> <p>21. Взаимодействие кислот с оксидами металлов. 22. Взаимодействие кислот с металлами. 23. Взаимодействие кислот с солями</p>	<p><i>Характеризовать</i> общие химические свойства кислот с позиций теории электролитической диссоциации.</p> <p><i>Составлять</i> молекулярные, полные и сокращенные ионные уравнения реакций с участием кислот.</p> <p><i>Наблюдать и описывать</i> реакции с участием кислот с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии.</p> <p><i>Проводить</i> опыты, подтверждающие химические свойства кислот, с соблюдением правил техники безопасности</p>
<p>Основания, их классификация.</p> <p>Диссоциация оснований и их свойства в свете теории электролитической диссоциации. Взаимодействие оснований с солями. Использование таблицы</p>	<p><i>Составлять</i> молекулярные, полные сокращенные ионные уравнения реакций с участием оснований.</p> <p><i>Наблюдать и описывать</i> реакции с участием кислот с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии.</p>

Основное содержание урока	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)
<p>растворимости для характеристики химических свойств оснований.</p> <p>Взаимодействие щелочей с оксидами неметаллов.</p> <p><b>Лабораторные опыты.</b></p> <p>24. Взаимодействие щелочей с кислотами.</p> <p>25. Взаимодействие щелочей с оксидами неметаллов.</p> <p>26. Взаимодействие щелочей с солями.</p> <p>27. Получение и свойства нерастворимых оснований</p>	<p><i>Проводить опыты, подтверждающие химические свойства оснований, с соблюдением правил техники безопасности</i></p>
<p>Обобщение сведений об оксидах, их классификации и свойствах.</p> <p><b>Лабораторные опыты.</b></p> <p>28. Взаимодействие основных оксидов с кислотами.</p> <p>29. Взаимодействие основных оксидов с водой.</p> <p>30. Взаимодействие кислотных оксидов с щелочами.</p> <p>31. Взаимодействие кислотных оксидов с водой</p>	<p><i>Объяснять, что такое несолеобразующие оксиды, солеобразующие оксиды, основные оксиды, кислотные оксиды. Характеризовать общие химические свойства солеобразующих оксидов (кислотных и основных) с позиций теории электролитической диссоциации.</i></p> <p><i>Составлять молекулярные, полные и сокращенные ионные уравнения реакций с участием оксидов.</i></p> <p><i>Наблюдать и описывать реакции с участием оксидов с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии.</i></p> <p><i>Проводить опыты, подтверждающие химические свойства оксидов с соблюдением правил техники безопасности</i></p>
<p>Соли, их диссоциация и свойства в свете теории электролитической диссоциации.</p> <p>Взаимодействие солей с металлами, особенности этих реакций.</p> <p>Взаимодействие солей с солями.</p> <p>Использование таблицы растворимости для характеристики химических свойств солей.</p> <p><b>Лабораторные опыты.</b></p> <p>32. Взаимодействие солей с кислотами.</p> <p>33. Взаимодействие солей с щелочами.</p> <p>34. Взаимодействие солей с солями.</p> <p>35. Взаимодействие растворов солей с металлами</p>	<p>Различать понятия «средние соли», «кислые соли», «основные соли». Характеризовать общие химические свойства солей с позиций теории электролитической диссоциации.</p> <p><i>Составлять молекулярные, полные и сокращенные ионные уравнения реакций с участием солей.</i></p> <p><i>Наблюдать и описывать реакции с участием солей с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии.</i></p> <p><i>Проводить опыты, подтверждающие химические свойства солей, с соблюдением правил техники безопасности</i></p>
<p>Генетические ряды металла и неметалла.</p> <p>Генетическая связь между классами неорганических веществ</p>	<p><i>Характеризовать понятие «генетический ряд».</i></p> <p><i>Иллюстрировать: а) примерами основные положения теории электролитической диссоциации; б) генетическую взаимосвязь между веществами (простое вещество — оксид — гидроксид — соль).</i></p> <p><i>Составлять молекулярные, полные и сокращенные ионные уравнения реакций с участием электролитов.</i></p> <p><i>Записывать уравнения реакций, соответствующих последовательности («цепочки») превращений неорганических веществ различных классов</i></p>

Основное содержание урока	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)
Решение задач, упражнений и тестов по теме. Подготовка к контрольной работе	<p><i>Проводить оценку собственных достижений в усвоении темы. Корректировать свои знания в соответствии с планируемым результатом. Получать химическую информацию из различных источников.</i></p> <p><i>Представлять информацию по теме «Растворение. Растворы. Свойства растворов электролитов» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ</i></p>
<p>Окислительно-восстановительные реакции.</p> <p>Определение степеней окисления для элементов, образующих вещества разных классов. Реакции ионного обмена и окислительно-восстановительные реакции.</p> <p>Окислитель и восстановитель, окисление и восстановление. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса.</p> <p><b>Демонстрации.</b> Взаимодействие цинка с серой, соляной кислотой, хлоридом меди (II). Горение магния. Взаимодействие хлорной и сероводородной воды</p>	<p><i>Объяснять, что такое окислительно-восстановительные реакции, окислитель, восстановитель, окисление, восстановление. Классифицировать химические реакции по признаку «изменение степеней окисления элементов». Определять окислитель и восстановитель, процессы окисления и восстановления.</i></p> <p><i>Использовать знаковое моделирование</i></p>
Свойства простых веществ — металлов и неметаллов, кислот и солей в свете окислительно-восстановительных реакций	<p><i>Составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций, используя метод электронного баланса. Определять окислитель и восстановитель, процессы окисления и восстановления</i></p>
Ионные реакции	<p>Уметь обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности.</p> <p><i>Наблюдать свойства электролитов и происходящих с ними явлений. Наблюдать и описывать реакции с участием электролитов с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии.</i></p> <p><i>Формулировать выводы по результатам проведенного эксперимента</i></p>
Решение экспериментальных задач	<p>Уметь обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности.</p> <p><i>Распознавать некоторые анионы и катионы.</i></p> <p><i>Наблюдать свойства электролитов и происходящих с ними явлений. Наблюдать и описывать реакции с участием электролитов с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии.</i></p> <p><i>Формулировать выводы по результатам проведенного эксперимента</i></p>
<b>9 класс</b>	
Характеристика элемента по его положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Свойства оксидов, кислот, оснований и солей в свете теории электролитической	<p><i>Характеризовать химические элементы 1—3-го периодов по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева.</i></p> <p><i>Аргументировать свойства оксидов и гидроксидов металлов и неметаллов посредством молекулярных,</i></p>

Основное содержание урока	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)
<p>диссоциации и окисления- восстановления.</p> <p><b>Демонстрации.</b> Модели атомов элементов 1—3-го периодов</p>	<p>полных и сокращенных ионных уравнений реакций</p>
<p>Понятие о переходных элементах.</p> <p>Амфотерность. Генетический ряд переходного элемента.</p> <p><b>Лабораторные опыты.</b> 1. Получение гидроксида цинка и исследование его свойств</p>	<p><i>Объяснять</i>, что такое амфотерные соединения.</p> <p><i>Наблюдать и описывать</i> реакции между веществами с помощью русского (родного) языка и языка химии.</p> <p><i>Характеризовать</i> двойственный характер свойств амфотерных оксидов и гидроксидов.</p> <p><i>Проводить</i> опыты по получению и подтверждению химических свойств амфотерных оксидов и гидроксидов с соблюдением правил техники безопасности</p>
<p>Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева.</p> <p><b>Демонстрации.</b> Различные формы таблиц Периодической системы.</p> <p><b>Лабораторные опыты.</b> 2. Моделирование построения Периодической системы Д. И. Менделеева</p>	<p><i>Различать</i> естественную и искусственную классификации. <i>Аргументировать</i> отнесение Периодического закона к естественной классификации.</p> <p><i>Моделировать</i> химические закономерности с выделением существенных характеристик объекта и представлением их в пространственно-графической или знаково-символической форме</p>
<p>Химическая организация живой и неживой природы. Химический состав ядра, мантии и земной коры. Химические элементы в клетках живых организмов. Макро- и микроэлементы.</p> <p><b>Демонстрации.</b> Модель строения земного шара в поперечном разрезе</p>	<p><i>Характеризовать</i> роль химических элементов в живой и неживой природе. <i>Классифицировать</i> химические элементы в клетках на макро- и микроэлементы</p>
<p>Обобщение сведений о химических реакциях. Классификация химических реакций по различным основаниям: составу и числу реагирующих и образующихся веществ, тепловому эффекту, направлению, изменению степеней окисления элементов, образующих реагирующие вещества, фазе, использованию катализатора.</p> <p><b>Лабораторные опыты.</b> 3. Замещение железом меди в растворе сульфата меди (II)</p>	<p><i>Объяснять</i>, что такое химическая реакция, реакции соединения, реакции разложения, реакции обмена, реакции замещения, реакции нейтрализации, экзотермические реакции, эндотермические реакции, обратимые реакции, необратимые реакции, окислительно-восстановительные реакции, гомогенные реакции, гетерогенные реакции, каталитические реакции, некаталитические реакции, тепловой эффект химической реакции.</p> <p><i>Классифицировать</i> химические реакции по различным основаниям. <i>Составлять</i> молекулярные, полные и сокращенные ионные уравнения реакций.</p> <p><i>Определять</i> окислитель и восстановитель, процессы окисления и восстановления.</p> <p><i>Наблюдать и описывать</i> реакции между веществами с помощью русского (родного) языка и языка химии</p>
<p>Понятие о скорости химической реакции.</p> <p>Факторы, влияющие на скорость химических реакций.</p> <p><b>Демонстрации.</b> Зависимость скорости химической реакции от природы</p>	<p><i>Объяснять</i>, что такое скорость химической реакции.</p> <p><i>Устанавливать</i> причинно-следственные связи влияния некоторых факторов на скорость химических реакций.</p>

Основное содержание урока	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)
<p>реагирующих веществ. Зависимость скорости химической реакции от концентрации реагирующих веществ. Зависимость скорости химической реакции от площади соприкосновения реагирующих веществ («кипящий слой»). Зависимость скорости химической реакции от температуры реагирующих веществ.</p> <p><b>Лабораторные опыты.</b> 4. Зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ на примере взаимодействия кислот с металлами. 5. Зависимость скорости химической реакции от концентрации реагирующих веществ на примере взаимодействия цинка с соляной кислотой различной концентрации, б.</p> <p>Зависимость скорости химической реакции от площади соприкосновения реагирующих веществ. 7. Моделирование «кипящего слоя». 8. Зависимость скорости химической реакции от температуры реагирующих веществ на примере взаимодействия оксида меди (II) с раствором серной кислоты различной температуры</p>	<p><i>Наблюдать и описывать</i> реакции между веществами с помощью русского (родного) языка и языка химии.</p> <p><i>Проводить</i> опыты, подтверждающие зависимость скорости химической реакции от различных факторов</p>
<p>Катализаторы и катализ. Ингибиторы. Антиоксиданты.</p> <p>Демонстрации. Гомогенный и гетерогенный катализы. Ферментативный катализ. Ингибиование. Лабораторные опыты. 9. Разложение пероксида водорода с помощью оксида марганца (IV) и каталазы. 10. Обнаружение каталазы в некоторых пищевых продуктах. 11. Ингибиование взаимодействия кислот с металлами и уротропином</p>	<p><i>Объяснять</i>, что такое катализатор. <i>Наблюдать и описывать</i> реакции между веществами с помощью русского (родного) языка и языка химии.</p> <p>Самостоятельно <i>проводить</i> опыты, подтверждающие влияние катализаторов на скорость химической реакции</p>
<p>Урок-упражнение с использованием самостоятельной работы по выполнению проверочных тестов, заданий и упражнений</p>	<p><i>Проводить</i> оценку собственных достижений в усвоении темы. <i>Корректировать</i> свои знания в соответствии с планируемым результатом.</p> <p><i>Получать</i> химическую информацию из различных источников.</p> <p><i>Представлять</i> информацию по теме «Общая характеристика химических элементов и химических реакций. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ</p>

Основное содержание урока	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)
<p>Положение металлов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Металлическая кристаллическая решетка и металлическая химическая связь.</p> <p>Общие физические свойства металлов. Сплавы, их свойства и значение.</p> <p><b>Демонстрации.</b> Образцы сплавов</p>	<p><i>Объяснять, что такое металлы. Различать формы существования металлов: элементы и простые вещества. Характеризовать химические элементы-металлы по их положению в Периодической системе Д. И. Менделеева.</i></p> <p><i>Прогнозировать свойства незнакомых металлов по положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева.</i></p> <p><i>Устанавливать причинно-следственные связи между строением атома, видом химической связи, типом кристаллической решетки металлов — простых веществ и их соединений</i></p>
<p>Химические свойства металлов как восстановителей, а также в свете их положения в электрохимическом ряду напряжений металлов.</p> <p><b>Демонстрации.</b> Взаимодействие металлов с неметаллами. Лабораторные опыты. 12. Взаимодействие растворов кислот и солей с металлами</p>	<p><i>Объяснять, что такое ряд активности металлов. Применять его для характеристики химических свойств простых веществ-металлов.</i></p> <p><i>Обобщать систему химических свойств металлов как «восстановительные свойства».</i></p> <p><i>Составлять молекулярные уравнения реакций, характеризующих химические свойства металлов в свете учения об окислительно-восстановительных процессах, а реакции с участием электролитов представлять также и в ионном виде.</i></p> <p><i>Наблюдать и описывать реакции между веществами с помощью русского (родного) языка и языка химии.</i></p> <p><i>Самостоятельно проводить опыты, подтверждающие химические свойства металлов, с соблюдением правил техники безопасности</i></p>
<p>Металлы в природе. Общие способы их получения.</p> <p><b>Лабораторные опыты.</b></p> <p>13. Ознакомление с рудами железа.</p> <p>14. Окрашивание пламени солями щелочных металлов</p>	<p><i>Классифицировать формы природных соединений металлов. Характеризовать общие способы получения металлов: пиро-, гидро- и электрометаллургии.</i></p> <p><i>Конкретизировать эти способы примерами и уравнениями реакций с составлением электронного баланса</i></p>
<p>Коррозия металлов и способы борьбы с ней</p>	<p><i>Объяснять, что такое коррозия. Различать химическую и электрохимическую коррозию. Иллюстрировать понятия «коррозия», «химическая коррозия», «электрохимическая коррозия» примерами.</i></p> <p><i>Характеризовать способы защиты металлов от коррозии</i></p>
<p>Общая характеристика щелочных металлов. Щелочные металлы в природе.</p> <p>Способы их получения. Строение атомов.</p> <p>Щелочные металлы — простые вещества.</p> <p>Важнейшие соединения щелочных металлов — оксиды, гидроксиды и соли (хлориды, карбонаты, сульфаты, нитраты), их свойства и применение в народном хозяйстве.</p> <p>Калийные удобрения.</p>	<p><i>Объяснять этимологию названия группы «щелочные металлы».</i></p> <p><i>Давать общую характеристику щелочных металлов по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Характеризовать строение, физические и химические свойства щелочных металлов в свете общего, особенного и единичного.</i></p> <p><i>Предсказывать физические и химические свойства оксидов и гидроксидов щелочных металлов на основе их состава и строения и подтверждать прогнозы</i></p>

Основное содержание урока	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)
<p>Демонстрации. Образцы щелочных и щелочноземельных металлов.</p> <p>Взаимодействие натрия, лития с водой.</p> <p>Взаимодействие натрия с кислородом</p>	<p>уравнениями соответствующих реакций.</p> <p><i>Проводить</i> расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием щелочных металлов и их соединений</p>
<p>Общая характеристика элементов IIА группы: строение атомов, щелочноземельные металлы — простые вещества и их свойства, важнейшие соединения щелочноземельных металлов — оксиды, гидроксиды и соли (хлориды, карбонаты, нитраты, сульфаты, фосфаты), их свойства и применение. Демонстрации.</p> <p>Взаимодействие кальция с водой.</p> <p>Взаимодействие магния с кислородом.</p> <p>Лабораторные опыты. 15. Взаимодействие кальция с водой. 16. Получение гидроксида кальция и исследование его свойств</p>	<p><i>Объяснять</i> этимологию названия группы «щелочноземельные металлы». <i>Давать</i> общую характеристику металлов IIА группы (Be, Mg, щелочноземельных металлов) по их расположению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. <i>Характеризовать</i> строение, физические и химические свойства щелочноземельных металлов в свете общего, особенного и единичного. <i>Предсказывать</i> физические и химические свойства оксидов и гидроксидов металлов IIА группы на основе их состава и строения и <i>подтверждать</i> прогнозы уравнениями соответствующих реакций.</p> <p><i>Проводить</i> расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием щелочных металлов и их соединений</p>
<p>Строение атома, физические и химические свойства алюминия как простого вещества.</p> <p>Соединения алюминия — оксид и гидроксид, их амфотерный характер.</p> <p>Важнейшие соли алюминия. Применение алюминия и его соединений.</p> <p><b>Лабораторные опыты.</b> 17. Получение гидроксида алюминия и исследование его свойств</p>	<p><i>Характеризовать</i> алюминий по его расположению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева.</p> <p><i>Описывать</i> строение, физические и химические свойства алюминия, подтверждая их соответствующими уравнениями реакций.</p> <p><i>Объяснять</i> двойственный характер химических свойств оксида и гидроксида алюминия.</p> <p><i>Конкретизировать</i> электролитическое получение металлов описанием производства алюминия.</p> <p><i>Устанавливать</i> зависимость областей применения алюминия и его сплавов от свойств.</p> <p><i>Проводить</i> расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием алюминия и его соединений</p>
<p>Строение атома, физические и химические свойства железа как простого вещества.</p> <p>Генетические ряды <math>\text{Fe}^{2+}</math> и <math>\text{Fe}^{3+}</math>. Важнейшие соли железа. Значение железа и его соединений для природы и народного хозяйства.</p> <p>Демонстрации. Взаимодействие металлов с неметаллами. Получение гидроксидов железа (II) и (III). Качественные реакции на ионы <math>\text{Fe}^{2+}</math> и <math>\text{Fe}^{3+}</math>. Лабораторные опыты. 18. Взаимодействие железа с соляной кислотой.</p> <p>19. Получение гидроксидов железа (II) и (III) и изучение их свойств</p>	<p><i>Характеризовать</i> положение железа в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, особенности строения атома.</p> <p><i>Описывать</i> физические и химические свойства железа, подтверждая их соответствующими уравнениями реакций. <i>Различать</i> чугуны и стали.</p> <p><i>Объяснять</i> наличие двух генетических рядов соединений железа <math>\text{Fe}^{2+}</math> и <math>\text{Fe}^{3+}</math>. <i>Устанавливать</i> зависимость областей применения железа и его сплавов от свойств.</p> <p><i>Проводить</i> расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием железа и его соединений</p>

Основное содержание урока	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)
Урок-упражнение с использованием самостоятельной работы по выполнению проверочных тестов, заданий и упражнений	<p><i>Проводить оценку собственных достижений в усвоении темы. Корректировать свои знания в соответствии с планируемым результатом. Получать химическую информацию из различных источников. Представлять информацию по теме «Металлы» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ</i></p>
Решение экспериментальных задач на распознавание и получение соединений металлов	<p><i>Экспериментально исследовать свойства металлов и их соединений, решать экспериментальные задачи по теме «Металлы».</i></p> <p><i>Работать с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности.</i></p> <p><i>Наблюдать свойства металлов и их соединений и явлений, происходящих с ними.</i></p> <p><i>Описывать химический эксперимент с помощью русского (родного) языка и языка химии.</i></p> <p><i>Формулировать выводы по результатам проведенного эксперимента. Определять (исходя из учебной задачи) необходимость использования наблюдения или эксперимента</i></p>
Общая характеристика неметаллов: положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, особенности строения атомов, электроотрицательность (ЭО) как мера «неметалличности», ряд ЭО. Кристаллическое строение неметаллов — простых веществ. Аллотропия. Физические свойства неметаллов. Относительность понятий «металл» и «неметалл»	<p><i>Объяснять, что такое неметаллы, галогены, аллотропные видоизменения. Характеризовать химические элементы-неметаллы и простые вещества-неметаллы: строение, физические свойства неметаллов, способность к аллотропии.</i></p> <p><i>Раскрывать причины аллотропии.</i></p> <p><i>Называть соединения неметаллов по формулам и составлять формулы по их названиям.</i></p> <p><i>Объяснять зависимость свойств (или предсказывать свойства) химических элементов-неметаллов от их положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Устанавливать причинно-следственные связи между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки неметаллов и их соединений, их физическими свойствами. Доказывать относительность понятий «металл» и «неметалл»</i></p>
Положение водорода в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома и молекулы. Физические и химические свойства водорода, его получение и применение. Лабораторные опыты. 20. Получение и распознавание водорода	<p><i>Аргументировать обоснованность двойственного положения водорода в Периодической системе.</i></p> <p><i>Характеризовать строение, физические и химические свойства, получение и применение водорода. Называть соединения водорода по формулам и составлять формулы по их названиям.</i></p> <p><i>Устанавливать причинно-следственные связи между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки водорода, его физическими и химическими свойствами. Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент по получению, собиранию и распознаванию водорода с соблюдением правил техники безопасности.</i></p>

Основное содержание урока	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)
	<i>Выполнять расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием водорода и его соединений</i>
<p>Строение молекулы. Водородная химическая связь. Физические свойства воды. Аномалии свойств воды.</p> <p>Гидрофильные и гидрофобные вещества. Химические свойства воды. Круговорот воды в природе. Водоочистка. Аэрация воды. Бытовые фильтры. Минеральные воды. Дистиллированная вода, ее получение и применение.</p> <p><b>Лабораторные опыты.</b> 21. Исследование поверхностного натяжения воды. 22. Растворение перманганата калия или медного купороса в воде.</p> <p>23. Гидратация обезвоженного сульфата меди (II). 24. Изготовление гипсового отпечатка. 25. Ознакомление с коллекцией бытовых фильтров.</p> <p>26. Ознакомление с составом минеральной воды</p>	<p><i>Характеризовать состав, физические и химические свойства, нахождение в природе и применение воды.</i></p> <p><i>Составлять молекулярные уравнения реакций, отражающие химические свойства воды.</i></p> <p><i>Устанавливать причинно-следственные связи между химическими связями, типом кристаллической решетки воды, ее физическими и химическими свойствами.</i></p> <p><i>Выполнять расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием воды</i></p>
<p>Общая характеристика галогенов: строение атомов; простые вещества и основные соединения галогенов, их свойства.</p> <p>Краткие сведения о хлоре, броме, фторе и иоде. Применение галогенов и их соединений в народном хозяйстве.</p> <p>Демонстрации. Образцы галогенов — простых веществ. Взаимодействие галогенов с натрием, алюминием.</p> <p>Вытеснение хлором брома или иода из растворов их солей</p>	<p><i>Характеризовать строение, физические и химические свойства, получение и применение галогенов с использованием русского (родного) языка и языка химии.</i></p> <p><i>Называть соединения галогенов по формуле и составлять формулы по их названию.</i></p> <p><i>Устанавливать причинно-следственные связи между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки галогенов, их физическими и химическими свойствами</i></p>
<p>Основные соединения галогенов: галогеноводороды, соли галогеноводородных кислот.</p> <p>Демонстрации. Образцы природных соединений хлора.</p> <p><b>Лабораторные опыты.</b> 27. Качественная реакция на галогенид-ионы</p>	<p><i>Характеризовать состав, физические и химические свойства, получение и применение соединений галогенов с использованием русского (родного) языка и языка химии.</i></p> <p><i>Называть соединения галогенов по формуле и составлять формулы по их названию.</i></p> <p><i>Устанавливать причинно-следственные связи между химической связью, типом кристаллической решетки соединений галогенов, их физическими и химическими свойствами. Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент по распознаванию галогенид-ионов с соблюдением правил техники безопасности.</i></p> <p><i>Выполнять расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием соединений галогенов</i></p>

Основное содержание урока	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)
<p>Строение атома и аллотропия кислорода; свойства и применение его аллотропных модификаций. Лабораторные опыты. 28. Получение, сортирование и распознавание кислорода</p>	<p><i>Характеризовать</i> строение, аллотропию, физические и химические свойства, получение и применение аллотропных модификаций кислорода с использованием русского (родного) языка и языка химии.</p> <p><i>Устанавливать</i> причинно-следственные связи между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки кислорода, его физическими и химическими свойствами.</p> <p><i>Выполнять</i> расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием кислорода. <i>Проводить, наблюдать и описывать</i> химический эксперимент по получению, сортированию и распознаванию кислорода с соблюдением правил техники безопасности</p>
<p>Строение атома и аллотропия серы; свойства и применение ромбической серы. <b>Демонстрации.</b> Взаимодействие серы с металлами, водородом и кислородом. <b>Лабораторные опыты.</b> 29. Горение серы на воздухе и в кислороде</p>	<p><i>Характеризовать</i> строение, аллотропию, физические и химические свойства, получение и применение серы с использованием русского (родного) языка и языка химии. <i>Устанавливать</i> причинно-следственные связи между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки кислорода, его физическими и химическими свойствами. <i>Выполнять</i> расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием серы. <i>Проводить, наблюдать и описывать</i> химический эксперимент по горению серы на воздухе и в кислороде с соблюдением правил техники безопасности</p>
<p>Оксиды серы (IV) и (VI); их получение, свойства и применение</p>	<p><i>Характеризовать</i> состав, физические и химические свойства, получение и применение соединений серы с использованием русского (родного) языка и языка химии.</p> <p><i>Называть</i> соединения серы по формуле и <i>составлять</i> формулы по их названию.</p> <p><i>Составлять</i> молекулярные и ионные уравнения реакций, характеризующие химические свойства соединений серы. <i>Описывать</i> процессы окисления-восстановления, <i>определять</i> окислитель и восстановитель и <i>составлять</i> электронный баланс.</p> <p><i>Устанавливать</i> причинно-следственные связи между химической связью, типом кристаллической решетки соединений серы, их физическими и химическими свойствами</p>
<p>Серная кислота как электролит и ее соли, их применение в народном хозяйстве. <b>Демонстрации.</b> Образцы природных соединений серы. Образцы важнейших для народного хозяйства сульфатов. <b>Лабораторные опыты.</b> 30. Свойства разбавленной серной кислоты</p>	<p><i>Характеризовать</i> состав, физические и химические свойства как электролита серной кислоты с использованием русского (родного) языка и языка химии.</p> <p><i>Составлять</i> молекулярные и ионные уравнения реакций, характеризующих химические свойства соединений серы и серной кислоты.</p> <p><i>Описывать</i> области применения серной кислоты в народном хозяйстве. <i>Проводить, наблюдать и</i></p>

Основное содержание урока	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)
	<p><i>описывать химический эксперимент, характеризующий химические свойства серной кислоты как электролита, с соблюдением правил техники безопасности.</i></p> <p><i>Распознавать сульфат-ионы</i></p>
<p>Серная кислота как окислитель. Производство серной кислоты и ее применение.</p> <p><b>Демонстрации.</b> Взаимодействие концентрированной серной кислоты с медью. Обугливание концентрированной серной кислотой органических соединений.</p> <p>Разбавление серной кислоты</p>	<p><i>Характеризовать свойства концентрированной серной кислоты как окислителя с использованием русского (родного) языка и языка химии. Составлять уравнения окислительновосстановительных реакций методом электронного баланса.</i></p> <p><i>Описывать производство серной кислоты.</i></p> <p><i>Выполнять расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием серной кислоты.</i></p> <p><i>Наблюдать и описывать химический эксперимент</i></p>
<p>Строение атома и молекулы азота; свойства азота как простого вещества</p>	<p><i>Характеризовать строение, физические и химические свойства, получение и применение азота с использованием русского (родного) языка и языка химии.</i></p> <p><i>Называть соединения азота по формуле и составлять формулы по их названию.</i></p> <p><i>Устанавливать причинно-следственные связи между строением атома и молекулы, видом химической связи, типом кристаллической решетки азота и его физическими и химическими свойствами.</i></p> <p><i>Выполнять расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием азота</i></p>
<p>Аммиак, строение, свойства, получение и применение. Соли аммония, их свойства и применение. Лабораторные опыты. 31. Изучение свойств аммиака. 32.</p> <p>Распознавание солей аммония</p>	<p><i>Характеризовать состав, строение молекулы, физические и химические свойства, получение и применение аммиака с использованием русского (родного) языка и языка химии. Называть соли аммония по формулам и составлять формулы по их названиям.</i></p> <p><i>Записывать молекулярные и ионные уравнения реакций, характеризующие химические свойства аммиака и солей аммония.</i></p> <p><i>Составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций с участием аммиака с помощью электронного баланса.</i></p> <p><i>Устанавливать причинно-следственные связи между видами химических связей, типами кристаллических решеток аммиака и солей аммония и их физическими и химическими свойствами.</i></p> <p><i>Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент по распознаванию ионов аммония с соблюдением правил техники безопасности. Выполнять расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием аммиака</i></p>

Основное содержание урока	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)
<p>Оксиды азота (II) и (IV). Азотная кислота как электролит, ее свойства и применение. <b>Демонстрации.</b> Образцы важнейших для народного хозяйства нитратов. Лабораторные опыты. 33. Свойства разбавленной азотной кислоты</p>	<p><i>Характеризовать</i> состав, физические и химические свойства, получение и применение оксидов азота с использованием русского (родного) языка и языка химии.</p> <p><i>Составлять</i> молекулярные и ионные уравнения реакций, характеризующие химические свойства оксидов азота. <i>Устанавливать</i> причинно-следственные связи между видом химической связи, типом кристаллической решетки оксидов азота и их физическими и химическими свойствами.</p> <p><i>Характеризовать</i> состав, физические и химические свойства как электролита, применение азотной кислоты с использованием русского (родного) языка и языка химии.</p> <p><i>Записывать</i> молекулярные и ионные уравнения реакций, характеризующие химические свойства азотной кислоты как электролита.</p> <p><i>Проводить, наблюдать и описывать</i> химический эксперимент, характеризующий свойства азотной кислоты как электролита, с соблюдением правил техники безопасности</p>
<p>Азотная кислота как окислитель. Нитраты и нитриты, проблема их содержания в сельскохозяйственной продукции. Азотные удобрения. <b>Демонстрации.</b> Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью. <b>Лабораторные опыты.</b> 34. Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью</p>	<p><i>Характеризовать</i> азотную кислоту как окислитель.</p> <p><i>Составлять</i> уравнения окислительно-восстановительных реакций, характеризующих химические свойства азотной кислоты как окислителя, с помощью электронного баланса.</p> <p><i>Проводить, наблюдать и описывать</i> химический эксперимент, характеризующий свойства азотной кислоты как окислителя, с соблюдением правил техники безопасности</p>
<p>Строение атома и аллотропия фосфора, свойства белого и красного фосфора, их применение. Основные соединения: оксид фосфора (V) и ортофосфорная кислота, фосфаты. Фосфорные удобрения. <b>Демонстрации.</b> Образцы природных соединений фосфора. Образцы важнейших для народного хозяйства фосфатов. <b>Лабораторные опыты.</b> 35. Распознавание фосфатов</p>	<p><i>Характеризовать</i> строение, аллотропию, физические и химические свойства, получение и применение фосфора с использованием русского (родного) языка и языка химии. Самостоятельно <i>описывать</i> свойства оксида фосфора (V) как кислотного оксида и свойства ортофосфорной кислоты.</p> <p><i>Иллюстрировать</i> эти свойства уравнениями соответствующих реакций.</p> <p><i>Проводить, наблюдать и описывать</i> химический эксперимент с соблюдением правил техники безопасности. <i>Распознавать</i> фосфат-ионы</p>
<p>Строение атома и аллотропия углерода, свойства его модификаций и их применение. <b>Демонстрации.</b> Поглощение углем растворенных веществ или газов. Восстановление меди из ее оксида углем. <b>Лабораторные опыты.</b> 36. Горение угля в кислороде</p>	<p><i>Характеризовать</i> строение, аллотропию, физические и химические свойства, получение и применение аморфного углерода и его сортов с использованием русского (родного) языка и языка химии.</p> <p><i>Сравнивать</i> строение и свойства алмаза и графита.</p> <p><i>Описывать</i> окислительно-восстановительные свойства углерода.</p> <p><i>Проводить, наблюдать и описывать</i> химический эксперимент с соблюдением правил техники безопасности</p>

Основное содержание урока	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)
<p>Оксиды углерода (II) и (IV), их свойства и применение.</p> <p>Лабораторные опыты. 37. Получение, собирание и распознавание углекислого газа</p>	<p><i>Характеризовать</i> состав, физические и химические свойства, получение и применение оксидов углерода с использованием русского (родного) языка и языка химии.</p> <p><i>Устанавливать</i> причинно-следственные связи между видами химических связей, типами кристаллических решеток оксидов углерода, их физическими и химическими свойствами, а также применением.</p> <p><i>Соблюдать</i> правила техники безопасности при использовании печного отопления.</p> <p><i>Оказывать</i> первую помощь при отравлении угарным газом.</p> <p><i>Проводить, наблюдать и описывать</i> химический эксперимент с соблюдением правил техники безопасности</p>
<p>Угольная кислота. Соли угольной кислоты: кальцит, сода, поташ, их значение в природе и жизни человека. Жесткость воды и способы ее устранения. <b>Демонстрации.</b></p> <p>Образцы природных соединений углерода.</p> <p>Образцы важнейших карбонатов для народного хозяйства.</p> <p>Лабораторные опыты. 38. Получение угольной кислоты и изучение ее свойств.</p> <p>39. Переход карбонатов в гидрокарбонаты.</p> <p>40. Разложение гидрокарбоната натрия</p>	<p><i>Характеризовать</i> состав, физические и химические свойства, получение и применение угольной кислоты и ее солей (карбонатов и гидрокарбонатов) с использованием русского (родного) языка и языка химии. <i>Иллюстрировать</i> зависимость свойств солей угольной кислоты от их состава.</p> <p><i>Объяснять</i>, что такая жесткость воды. <i>Различать</i> временную и постоянную жесткость воды.</p> <p><i>Предлагать</i> способы устранения жесткости воды.</p> <p><i>Проводить, наблюдать и описывать</i> химический эксперимент с соблюдением правил техники безопасности. <i>Распознавать</i> карбонат-ионы.</p> <p><i>Выполнять</i> расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием соединений углерода</p>
<p>Строение атома кремния; кристаллический кремний, его свойства и применение</p>	<p><i>Характеризовать</i> строение атомов и кристаллов, физические и химические свойства, получение и применение кремния с использованием русского (родного) языка и языка химии. <i>Устанавливать</i> причинно-следственные связи между строением атома, видом химической связи, типом кристаллической решетки кремния, его физическими и химическими свойствами. <i>Выполнять</i> расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием кремния и его соединений</p>
<p>Оксиды кремния (IV), его природные разновидности. Силикаты. Значение соединений кремния в живой и неживой природе.</p> <p>Демонстрации. Образцы природных соединений кремния.</p> <p>Лабораторные опыты. 41. Получение кремневой кислоты и изучение ее свойств</p>	<p><i>Характеризовать</i> состав, физические и химические свойства, получение и применение соединений кремния с использованием русского (родного) языка и языка химии.</p> <p><i>Сравнивать</i> диоксиды углерода и кремния.</p> <p><i>Описывать</i> важнейшие типы природных соединений кремния как основного элемента литосферы.</p> <p><i>Распознавать</i> силикат-ионы</p>
<p>Понятие о силикатной промышленности. Стекло, цемент, керамика. Демонстрации.</p> <p>Образцы стекла, керамики, цемента</p>	<p><i>Характеризовать</i> основные силикатные производства.</p> <p><i>Раскрывать</i> значение силикатных материалов в науке, энергетике, медицине и других областях</p>

Основное содержание урока	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)
	<p><i>Обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности.</i></p> <p><i>Наблюдать за свойствами галогенов, их соединений и явлениями, происходящими с ними.</i></p> <p><i>Описывать химический эксперимент с помощью русского (родного) языка и языка химии.</i></p> <p><i>Формулировать выводы по результатам проведенного эксперимента. Сотрудничать в процессе учебного взаимодействия при работе в группах</i></p>
Получение, сортирование и распознавание газов	<p><i>Получать, собирать и распознавать водород, кислород, аммиак и углекислый газ.</i></p> <p><i>Обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности.</i></p> <p><i>Наблюдать и описывать химический эксперимент с помощью русского (родного) языка и языка химии.</i></p> <p><i>Формулировать выводы по результатам проведенного эксперимента. Сотрудничать в процессе учебного взаимодействия при работе в группах</i></p>
Неорганические и органические вещества. Углеводороды. Метан, этан, пропан как предельные углеводороды. Этилен и ацетилен как непредельные (ненасыщенные) углеводороды. Горение углеводородов. Качественные реакции на непредельные соединения. Реакция дегидрирования. Демонстрации. Модели молекул метана, этана, пропана, этилена и ацетиlena. Взаимодействие этилена с бромной водой и раствором перманганата калия	<p><i>Характеризовать особенности состава и свойств органических соединений.</i></p> <p><i>Различать предельные и непредельные углеводороды.</i></p> <p><i>Называть и записывать формулы (молекулярные и структурные) важнейших представителей углеводородов. Предлагать эксперимент по распознаванию соединений непредельного строения.</i></p> <p><i>Наблюдать за ходом химического эксперимента, описывать его и делать выводы на основе наблюдений.</i></p> <p><i>Фиксировать результаты эксперимента с помощью русского (родного) языка, а также с помощью химических формул и уравнений</i></p>
Этиловый спирт, его получение, применение и физиологическое действие. Трехатомный спирт глицерин. Качественная реакция на многоатомные спирты. Уксусная, стеариновая и олеиновая кислоты — представители класса карбоновых кислот. Жиры. Мыль. Демонстрации. Общие химические свойства кислот на примере уксусной кислоты. Качественная реакция на многоатомные спирты	<p><i>Характеризовать спирты как кислородсодержащие органические соединения.</i></p> <p><i>Классифицировать спирты по атомности.</i></p> <p><i>Называть представителей одно- и трехатомных спиртов и записывать их формулы.</i></p> <p><i>Характеризовать кислоты как кислородсодержащие органические соединения.</i></p> <p><i>Называть представителей предельных и непредельных карбоновых кислот и записывать их формулы.</i></p> <p><i>Характеризовать жиры как сложные эфиры, а мыль — как соли карбоновых кислот</i></p>
Аминогруппа. Аминокислоты. Аминоуксусная кислота. Белки (протеины), их функции в живых организмах. Качественные реакции на белки. Лабораторные опыты. 42. Качественные реакции на белки	<p><i>Характеризовать амины как содержащие аминогруппу органические соединения.</i></p> <p><i>Характеризовать аминокислоты как органические амфотерные соединения, способные к реакциям поликонденсации.</i></p> <p><i>Описывать три структуры белков и их биологическую роль.</i></p> <p><i>Распознавать белки с помощью цветных реакций</i></p>

Основное содержание урока	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)
Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Физический смысл порядкового номера элемента, номеров периода и группы. Закономерности изменения свойств элементов и их соединений в периодах и группах в свете представлений о строении атомов элементов. Значение Периодического закона	<i>Представлять информацию по теме «Периодический закон и Периодическая система Д. И. Менделеева в свете теории строения атома» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ.</i> <i>Выполнять тестовые задания по теме</i>
Виды химических связей и типы кристаллических решеток. Взаимосвязь строения и свойств веществ	<i>Представлять информацию по теме «Виды химических связей и типы кристаллических решеток. Взаимосвязь строения и свойств веществ» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ.</i> <i>Выполнять тестовые задания по теме</i>
Классификация химических реакций по различным признакам (число и состав реагирующих и образующих веществ; наличие границы раздела фаз; тепловой эффект; изменение степеней окисления атомов; использование катализатора; направление протекания). Скорость химических реакций и факторы, влияющие на нее	<i>Представлять информацию по теме «Классификация химических реакций по различным признакам.</i>  <i>Скорость химических реакций» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ.</i> <i>Выполнять тестовые задания по теме</i>
Электролитическая диссоциация кислот, оснований, солей. Ионные уравнения. Условия протекания реакций обмена до конца	<i>Характеризовать общие, особенные и индивидуальные свойства кислот, оснований, солей в свете теории электролитической диссоциации.</i> <i>Аргументировать возможность протекания химических реакций в растворах электролитов, исходя из условий</i>
Окислительно-восстановительные реакции. Окислитель, восстановитель	<i>Характеризовать окислительно-восстановительные реакции, окислитель и восстановитель.</i> <i>Отличать этот тип реакций от реакций обмена.</i> <i>Записывать уравнения окислительновосстановительных реакций с помощью электронного баланса</i>
Простые и сложные вещества. Металлы и неметаллы. Состав, классификация и общие химические свойства оксидов и гидроксидов (оснований, кислот, амфотерных гидроксидов), соли в свете ТЭД	<i>Классифицировать неорганические вещества по составу и свойствам.</i> <i>Приводить примеры представителей конкретных классов и групп неорганических веществ</i>
Тренинг-тестирование по вариантам ГИА прошлых лет и демоверсии	<i>Выполнять тесты в формате ОГЭ за курс основной школы.</i> <i>Адекватно оценивать свои успехи в освоении курса основной школы. Аргументированно выбирать возможность сдачи ОГЭ по химии.</i> <i>Проектировать собственную образовательную траекторию по</i>

Основное содержание урока	<b>Основные виды деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)</b> изучению химии в средней школе
---------------------------	--

## Тематическое планирование

### 8 класс

Раздел	Кол-во часов
Введение	1
Атомы химических элементов	1
Простые вещества	1
Соединения химических элементов	1
Изменения, происходящие с веществами	1
Химический практикум № 1. Простейшие операции с веществом	1
Растворение. Растворы. Реакции ионного обмена и окислительно-восстановительные реакции	1
Химический практикум № 2. Свойства электролитов	1
Повторение	1
	9

### 9 класс

Раздел	Кол-во часов
Введение. Общая характеристика химических элементов и химических реакций. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева	2
Металлы	2
Неметаллы	2
Краткие сведения об органических соединениях	2
Обобщение знаний по химии за курс основной школы.	1
	9