

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №8" с.Большесидоровское, Красногвардейского района, Республики Адыгея (МБОУ "СОШ№8" с.Большесидоровское) ИНН 0102004036 КПП 010101001 ОГРН 1020100861923, 385324, Республика Адыгея, Красногвардейский район, с.Большесидоровское, ул.Школьная, дом №2

«РАССМОТРЕНО»

Руководитель МО учителей
гуманитарного цикла

/Джамбулаева И.А./

Протокол № 1

от «28» августа 2023 г

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель директора по УВР

/Бугайчук М.С./

«30» августа 2023г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

/Такахо С.Ш./

Приказ № _____

от «31» августа 2023 г

Рабочая программа
учебного предмета «Химия»
для обучающихся 8-9 классов

Учитель: Шумилов Д.С.

2023г.

Программа соответствует положениям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, в том числе требованиям к результатам освоения основной образовательной программы, фундаментальному ядру содержания общего образования. Программа отражает идеи и положения Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Программы формирования универсальных учебных действий (УУД), составляющих основу для саморазвития и непрерывного образования, выработки коммуникативных качеств, целостности общекультурного, личностного и познавательного развития учащихся.

Содержание учебного предмета 8 класс

(2 ч в неделю; всего — 70 ч.)

(Содержание, которое не включается в требования к уровню подготовки обучающихся, установленные государственным стандартом, выделено в тексте программы курсивом.)

Введение (2 ч)

Химия и научно-технический прогресс. Исторические этапы возникновения и развития химии. Основные понятия и теории химии. Лабораторное оборудование и приемы работы с ним. Правила техники безопасности при работе в кабинете химии.

Демонстрации. Таблицы и слайды, показывающие исторический путь развития науки, достижения химии и их значение; лабораторное оборудование.

Практическая работа 1. Лабораторное оборудование и приемы работы с ним.

Раздел I

Вещества и химические явления с позиций атомно-молекулярного учения

Тема 1 Химические элементы и вещества в свете атомно-молекулярного учения

(10/15 ч)

Понятие «вещество» в физике и химии. Физические и химические явления. Изменяющееся вещество как предмет изучения химии. *Фазовые переходы.* Описание веществ. Химические элементы: их знаки и *сведения из истории открытия.* Состав веществ. Закон постоянства состава, химические формулы. Формы существования химических элементов. Вещества простые и сложные. Простые вещества: металлы и неметаллы. Общая характеристика металлов и неметаллов. Некоторые сведения о металлах и неметаллах, обуславливающих загрязненность окружающей среды. Описание наиболее распространенных простых веществ. *Некоторые сведения о молекулярном и немоллекулярном строении веществ.* Атомно-молекулярное учение (АМУ) в химии. Относительные атомная и молекулярная массы. *Классификация химических элементов и открытие периодического закона.* Система химических элементов Д.И. Менделеева. Определение периода и группы. Характеристика положения химических элементов по периодической системе. Валентность. Определение валентности по положению элемента в периодической системе.

Количество вещества. Моль — единица количества вещества. Молярная масса.

Демонстрации. 1. Физические и химические явления. 2. Измерение плотности жидкостей ареометром. 3. Плавление серы. 4. Определение электропроводности и теплопроводности веществ. 5. опыты с коллекцией «Шкала твердости». 6. Модели атомов и молекул. Кристаллические решетки. 7. Коллекция металлов и неметаллов. 8. Получение углекислого газа разными способами. 9. Электролиз воды. 10. Возгонка иода. Кипячение воды. Накаливание кварца. Нагревание нафталина. 11. опыты по диффузии. 12. Коллекция простых веществ, образованных элементами 1-III периодов. 13. Набор кодограмм: образцы решения расчетных задач. 14. Коллекция веществ количеством 1 моль. 15. Динамическое пособие: количественные отношения в химии.

Лабораторные опыты. 1. Рассмотрение веществ с различными физическими свойствами (медь, железо, цинк, сера, вода, хлорид натрия и др.). 2. Испытание твердости веществ с помощью образцов коллекции «Шкала твердости». 3. Примеры физических явлений: сгибание стеклянной трубки, кипячение воды, плавление парафина. 4. Примеры химических явлений: горение древесины, взаимодействие мрамора с

соляной кислотой. 5. Изучение образцов металлов и неметаллов (серы, железа, алюминия, графита, меди и др.). 6. Изучение свойств веществ: нагревание воды, нагревание оксида кремния (IV).

Расчетные задачи. 1. Вычисление относительной молекулярной массы веществ, массовой доли элементов по химическим формулам. Вычисление молярной массы вещества. 2. Определение массы вещества по известному количеству вещества и определение количества по известной массе.

Тема творческой работы. Иллюстрирование положений атомно-молекулярного учения.

Тема 2. Химические реакции. Закон сохранения массы веществ (5 ч)

Сущность химических явлений в свете атомно-молекулярного учения. Признаки и условия протекания химических реакций. Причины и направления протекания химических реакций. Экзо- и эндотермические реакции. Законы сохранения массы и энергии, их взаимосвязь в законе сохранения материи. Составление уравнений химических реакций. Расчеты по уравнениям химических реакций. Типы химических реакций: разложения, соединения, замещения, обмена. Обобщение знаний о химических реакциях.

Демонстрации. 1. Примеры химических реакций разных видов: разложение малахита, бихромата аммония, получение сульфида железа, горение магния, взаимодействие соляной кислоты с карбонатом натрия и др. 2. Опыты, иллюстрирующие закон сохранения массы вещества: горение свечи на весах с поглощением продуктов горения, окисление металлов в закрытых сосудах со взвешиванием, обменные реакции в приборах для иллюстрации закона. 3. Набор моделей атомов.

Лабораторные опыты. 1. Признаки протекания химических реакций: нагревание медной проволоки; взаимодействие растворов едкого натра и хлорида меди; взаимодействие растворов уксусной кислоты и гидрокарбоната натрия. 2. Типы химических реакций: разложение гидроксида меди (II); взаимодействие железа с раствором хлорида меди (II), взаимодействие оксида меди (II) с раствором соляной кислоты.

Расчетные задачи. Вычисление по химическим уравнениям масс, количеств веществ: а) вступивших в реакцию; б) образовавшихся в результате реакции.

Тема 3. Методы изучения химии (2 ч)

Понятие о методе как средстве научного познания действительности. Методы, связанные с непосредственным изучением веществ: наблюдение, описание, сравнение, химический эксперимент. Анализ и синтез веществ — экспериментальные методы химии. Качественный и количественный анализ. Понятие об индикаторах. Химический язык (термины и названия, знаки, формулы, уравнения), его важнейшие функции в химической науке. Способы выражения закономерностей в химии (качественный, количественный, математический, графический). Химические опыты и измерения, их точность. Единицы измерений, наиболее часто используемые в химии. Расчеты в химии, количественные химические задачи.

Лабораторные опыты. 1. Изменение окраски индикаторов в различных средах.

Тема 4. Вещества в окружающей нас природе и технике (4 ч)

Вещества в природе: основные сведения о вещественном составе геосфер и космоса. Понятие о техносфере. Чистые вещества и смеси. Степень чистоты и виды загрязнения веществ. Понятие о гомогенных и гетерогенных смесях. Разделение смесей. Очистка веществ — фильтрование, перегонка (дистилляция), выпаривание (кристаллизация), экстрагирование, хроматография, возгонка. Идентификация веществ с помощью определения температур плавления и кипения. Природные смеси — источник получения чистых веществ.

Понятие о растворах как гомогенных физико-химических системах. Значение растворов для жизни человека, сельскохозяйственного и промышленного производства. Растворимость веществ. Влияние техносферы на природные пресные и морские воды. Факторы, влияющие на растворимость твердых веществ. Изменение растворимости кислорода в связи с загрязнением вод. Коэффициент растворимости. Способы выражения концентрации растворов: массовая доля растворенного вещества, молярная концентрация.

Демонстрации. 1. Разделение смесей различными методами: методом отстаивания; с помощью делительной воронки. 2. Коллекция «Нефть и нефтепродукты». 3. Растворение веществ с различным коэффициентом растворимости. 4. Условия изменения растворимости твердых и газообразных веществ. 5. Тепловые эффекты при растворении: растворение серной кислоты, нитрата аммония.

Лабораторные опыты. 1. Приготовление и разделение смеси серы и железа, разделение смеси нефти и воды. 2. Исследование физических и химических свойств природных веществ (известняков). 3.

Обугливание органических веществ. 4. Сравнение проб воды: водопроводной, из городского открытого водоема.

Практические работы. 1. Очистка веществ. 2. Приготовление растворов заданной концентрации. 3. Растворимость веществ.

Расчетные задачи. 1. Использование графиков растворимости для расчета коэффициентов растворимости веществ. 2. Вычисление концентрации растворов (массовой доли, молярной концентрации) по массе растворенного вещества и объему или массе растворителя. 3. Вычисление массы, объема, количества растворенного вещества и растворителя по определенной концентрации раствора.

Тема 5. Понятие о газах. Воздух. Кислород. Горение (6 ч)

Понятие о газах. Закон Авогадро. Воздух — смесь газов. Относительная плотность газов.

Кислород — химический элемент и простое вещество. История открытия кислорода. Схема опытов Д. Пристли и Л.-Л. Лавуазье.

Аллотропия. Озон. Значение озонового слоя Земли. Проблема нарушения его целостности. Повышение содержания озона в приземном слое атмосферы.

Получение кислорода в промышленности и лаборатории. Химические свойства кислорода. Процессы, горения и медленного окисления. Применение кислорода.

Демонстрации. 1. Получение кислорода. 2. Сжигание в атмосфере кислорода серы, угля, красного фосфора, железа. 3. Взаимодействие озона с растворами индиго и иодида калия. 4. Опыты, подтверждающие состав воздуха. 5. Опыты по воспламенению и горению.

Расчетные задачи. 1. *Определение относительной плотности газов по значениям их молекулярных масс. 2. Определение относительных молекулярных масс газообразных веществ по значению их относительной плотности.*

Темы творческих работ. Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Тенденции к изменению состава воздуха в XX веке. Основные источники загрязнения атмосферы. Транспортный перенос загрязнений. Международное соглашение о защите атмосферы.

Тема 6. Основные классы неорганических соединений (12 ч)

Классификация неорганических соединений. Оксиды — состав, номенклатура, классификация. Понятие о гидроксидов — кислотах и основаниях. Названия и состав оснований. Гидроксогруппа. Классификация кислот (в том числе органические и неорганические), их состав, названия. Состав, названия солей, правила составления формул солей.

Химические свойства оксидов. Общие химические свойства кислот. Ряд активности металлов. Физические свойства и способы получения щелочей. Химические свойства солей (взаимодействие растворов солей с растворами щелочей и металлами. Классификация генетическая связь неорганических веществ.

Демонстрация. 1. Образцы соединений — представителей классов кислот, солей, нерастворимых оснований, щелочей, оксидов. 2. Опыты, иллюстрирующие существование генетической связи между соединениями фосфора, углерода, натрия, кальция. 3. Взаимодействие кальция и натрия с водой. 4. Действие индикаторов. 5. Опыты, иллюстрирующие химические свойства отдельных классов неорганических соединений. 6. Образцы простых веществ и их соединений (оксидов и гидроксидов), образованных элементами одного периода.

Лабораторные опыты. 1. Рассмотрение образцов оксидов (углерода (IV), водорода, фосфора, меди, кальция, железа, кремния). 2. Наблюдение растворимости оксидов алюминия, натрия, кальция и меди в воде. 3. Определение кислотности-основности среды полученных растворов с помощью индикатора. 4. Взаимодействие оксидов кальция и фосфора с водой, определение характера образовавшегося оксида с помощью индикатора. 5. Взаимодействие оксида меди (II) и оксида цинка с раствором серной кислоты. 6. Получение углекислого газа и взаимодействие его с известковой водой. 7. Взаимодействие металлов (магния, цинка, железа, меди) с растворами кислот. 8. Взаимодействие растворов кислот со щелочами. 9. Взаимодействие растворов кислот с нерастворимыми основаниями. 10. Получение нерастворимых оснований и исследование их свойств (на примере гидроксида цинка и гидроксида меди (II)).

Практическая работа. Исследование свойств оксидов, кислот, оснований.

Раздел II

Вещества и химические реакции в свете электронной теории (23 ч)

Тема 7. Строение атома (4 ч)

Строение атома. Строение ядра. Изотопы. Химический элемент — определенный вид атома. Состояние электронов в атоме. Строение электронных оболочек атомов элементов: s-, p-. Место элемента в периодической системе и электронная структура атомов. Радиоактивность. Понятие о превращении химических элементов.

Демонстрации. 1. Схемы опытов Томсона, Резерфорда, Милликена. 2. Схемы опытов, подтверждающих свойства электрона как частицы и как волны. 3. Модели атомов различных элементов.

Тема 8. Периодический закон и периодическая система элементов Д.И. Менделеева (4 ч)

Свойства химических элементов и их периодические изменения. Современная трактовка периодического закона. Периодическая система в свете строения атома. Физический смысл номера периода и группы. Семейства элементов (на примере щелочных металлов, галогенов, инертных газов). Характеристика химических свойств элементов главных подгрупп и переходных элементов и периодичность их изменения в свете электронного строения атома. Относительная электроотрицательность элементов. Общая характеристика элемента на основе его положения в периодической системе Д.И. Менделеева. Научное значение периодического закона.

Демонстрации. 1. Набор слайдов, кодограмм, таблиц «Периодический закон и строение атома». 2. Демонстрация образцов щелочных металлов и галогенов. 3. Взаимодействие щелочных металлов и галогенов с простыми и сложными веществами.

Тема творческой работы. Значение периодического закона для развития науки и техники. Роль периодического закона в создании научной картины мира.

Тема 9. Строение вещества (4 ч)

Валентное состояние атомов в свете теории электронного строения. Валентные электроны. Химическая связь атомов. Ковалентная связь и механизм ее образования. неполярная и полярная ковалентные связи. Свойства ковалентной связи. Электронные и структурные формулы веществ. Ионная связь и механизм ее образования. Катионы и анионы. Степень окисления.

Природа химической связи и ее типы. Относительность типологии химической связи. Влияние типа химической связи на свойства химического соединения.

Кристаллическое строение веществ. Кристаллические решетки: атомная, ионная, молекулярная — и их характеристики.

Уровни химической организации веществ. Зависимость свойств веществ от их строения.

Демонстрации. 1. Взаимодействие натрия с хлором. 2. Модели кристаллических решеток веществ с ионным, атомным и молекулярным строением. 3. Воссоздание целостной структуры хлорида натрия путем наложения набора кодокарт. 4. Возгонка иода. 5. Испарение твердого углекислого газа.

Тема творческой работы. Рассмотрение и анализ взаимообусловленности состава, строения, свойств вещества и его практического значения (на любом примере).

Тема 10. Химические реакции в свете электронной теории (4 ч)

Физическая сущность химической реакции.

Реакции, протекающие с изменением и без изменения степеней окисления. Окислительно-восстановительные реакции. Процессы окисления и восстановления; их единство и противоположность. Окислитель и восстановитель. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций. Расстановка коэффициентов методом электронного баланса. Общая характеристика окислительно-восстановительных реакций.

Классификация химических реакций в свете электронной теории.

Демонстрации. Примеры окислительно-восстановительных реакций различных типов: горение веществ, взаимодействие металлов с галогенами, серой, азотом (образование нитрита лития), растворами кислот и солей.

Тема 11. Водород и его важнейшие соединения (4 ч)

Водород в космосе и на Земле. Ядерные реакции на Солнце. Получение водорода в лаборатории. Водород — химический элемент и простое вещество. Изотопы водорода. Физические и химические свойства водорода. Применение водорода. Промышленное получение водорода. Водород — экологически чистое топливо; перспективы его использования. Оксид водорода — вода: состав, пространственное строение, водородная, связь. Физические и химические свойства воды. Изотопный состав воды. Тяжелая вода и особенности ее свойств. Пероксид водорода: состав, строение, свойства, применение.

Демонстрации. 1. Получение водорода в лаборатории. 2. Зарядка аппарата Киппа. 3. Легкость водорода. 4. Диффузия водорода. 5. Горение водорода. 6. Восстановление меди из ее оксида в токе водорода. 7. Опыты, подтверждающие химические свойства воды. 8. Химические свойства пероксида водорода.

Практическая работа. Получение водорода и изучение его свойств.

Тема 12. Галогены (2 ч)

Характеристика галогенов как химических элементов и простых веществ. Строение атомов галогенов. Нахождение галогенов в природе. Физические и химические свойства галогенов. Получение хлора и хлороводорода в лаборатории и промышленности. Соляная кислота и ее свойства. Биологическое значение галогенов.

Демонстрации. 1. Получение хлора. 2. Взаимодействие с хлором натрия, сурьмы, железа, красного фосфора. 3. Обесцвечивание хлором красящих веществ. 4. Синтез хлороводорода. 5. Получение хлороводорода реакцией обмена и растворение его в воде. 6. Взаимодействие брома и иода с металлами; раствора иода с крахмалом. 7. Растворение брома и иода в воде и органических растворителях. 8. Взаимное вытеснение галогенов.

Лабораторные опыты. 1. Распознавание *соляной кислоты* и хлоридов, *бромидов, иодидов*. 2. Отбеливающие свойства хлора. 3. Взаимное вытеснение галогенов из растворов их солей.

Практические работы. 1. *Получение соляной кислоты и опыты с ней.* 2. *Решение экспериментальных задач по теме «Галогены».*

Расчетные задачи. Вычисление объема газов по количеству веществ.

Тема 13. Обобщение знаний о наиболее важных характеристиках веществ и химических процессов (4 ч)

Характеристика химического элемента (состав, строение, положение в периодической системе). Физико-химические свойства веществ на примерах водорода, кислорода, хлора.

Основные характеристики химических реакций: типы реакций, возможность и направления протекания.

Практическая работа. *Решение экспериментальных задач по всему курсу*

9 класс

Повторение некоторых вопросов курса 8 класса (2 ч)

Химические элементы и их свойства. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Закономерности изменения свойств элементов в периодах и группах. Относительная электроотрицательность, степень окисления. Валентность. Сведения о составе и номенклатуре основных классов неорганических соединений.

Демонстрации. 1. Образцы неорганических соединений. 2. Модели кристаллических решеток. 3. Опыты, раскрывающие взаимосвязь строения и свойств: а) возгонка иода.

Лабораторный опыт 1. Рассмотрение образцов оксидов, солей, кислот, оснований.

Раздел 1. Теоретические основы химии (14 ч)

Тема 1. Химические реакции (2 ч)

Химическая кинетика. Скорость химической реакции. Закон действия масс. Зависимость скорости от условий протекания реакции. Катализ и катализаторы. Общие сведения о гомогенном и гетерогенном катализе. Константа равновесия. Химическое равновесие, принцип Ле Шателье.

Демонстрации. 1. Зависимость скорости реакции от концентрации реагирующих веществ. 2. Зависимость скорости реакции от температуры. 3. Зависимость скорости реакции от природы реагирующих веществ. 4. Влияние концентрации реагирующих веществ на химическое равновесие. 5.

Взаимодействие алюминия с иодом в присутствии воды. 6. Взаимодействие пероксида водорода с оксидом марганца (IV). 7. Димеризация оксида азота (IV).

Лабораторные опыты. 1. Опыты, выясняющие зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ (взаимодействие цинка с соляной и уксусной кислотами), от площади поверхности соприкосновения (взаимодействие различных по размеру гранул цинка с соляной кислотой), от концентрации и температуры (взаимодействие оксида мели (II) с серной кислотой различной концентрации при разных температурах). 2. Разложение пероксида водорода в присутствии катализатора.

Практическая работа. 1. Влияние различных факторов на скорость химической реакции.

Расчетные задачи. 1. Расчеты по термохимическим уравнениям. 2. Вычисление скорости химической реакции по кинетическому уравнению. 3. Вычисление скорости химической реакции по графику ее протекания.

Тема 2. Растворы. Теория электролитической диссоциации (12 ч)

Сведения о растворах; определение растворов, растворители, растворимость, классификация растворов.

Электролиты и неэлектролиты.

Дипольное строение молекулы воды. Процессы, происходящие с электролитами при расплавлении и растворении веществ в воде. Роль воды в процессе электролитической диссоциации. Диссоциация электролитов с разным типом химической связи. Свойства ионов. Тепловые явления, сопровождающие процессы растворения.

Сильные и слабые электролиты. Степень диссоциации. Индикаторы.

Реакции ионного обмена. Химические свойства кислот, солей и оснований в свете теории электролитической диссоциации. Гидролиз солей.

Расчетные задачи. Расчеты по химическим уравнениям, если одно из реагирующих веществ дано в избытке.

Демонстрации. 1. Испытание веществ, их растворов и расплавов на электрическую проводимость. 2. Влияние разбавления на степень диссоциации. Сравнение электрической проводимости концентрированного и разбавленного растворов уксусной кислоты. 3. Движение ионов в электрическом поле. 4. получение неводных растворов. 5. Влияние растворителя на диссоциацию. 6. Гидратация и дегидратация ионов.

Лабораторные опыты. 1. Растворение веществ в воде и бензине. 2. Реакция обмена между растворами электролитов.

Практические работы. 1. Получение кристаллогидрата из безводной соли. 2. Решение экспериментальных задач по теме «Электролитическая диссоциация»

Экскурсия в любую химическую лабораторию с целью ознакомления с приемами работы с растворами.

Тема творческой работы. Значение научной теории для понимания окружающего мира, научной и практической деятельности.

Раздел 2. Элементы-неметаллы и их важнейшие соединения (38 ч)

Тема 3. Общая характеристика неметаллов (3 ч)

Химические элементы-неметаллы. Положение элементов-неметаллов в периодической системе Д.И. Менделеева. Особенности строения их атомов: общие черты и различия. Относительная электроотрицательность. Степени окисления, валентные состояния атомов неметаллов. Закономерности изменения значений этих величин в периодах и группах периодической системы. Типичные формы водородных и кислородных соединений неметаллов. Распространение неметаллических элементов в природе.

Простые вещества неметаллы. Особенности их строения. Физические свойства (агрегатное состояние, температура плавления, кипения, растворимость в воде). Понятие об аллотропии. Аллотропия углерода, фосфора. Серы. Обусловленность свойств аллотропов особенностями их строения; применение аллотропов.

Химические свойства простых веществ-неметаллов. Причины химической инертности благородных газов, низкой активности азота, окислительных свойств и двойственного поведения серы, азота, углерода и кремния в окислительно-восстановительных реакциях. Общие свойства неметаллов и способы их получения.

Водородные соединения неметаллов. Формы водородных соединений

Закономерности изменения физических и химических свойств водородных соединений в зависимости от особенностей строения атомов образующих их элементов. Свойства водных растворов водородных соединений неметаллов. Кислотно-основная характеристика их растворов.

Высшие кислородные соединения неметаллов. Оксиды и гидроксиды. Их состав, строение, свойства.

Демонстрации. 1. Образцы простых веществ-неметаллов их соединений. 2. Коллекция простых веществ-галогенов. 3. *Растворимость в воде кислорода, азота, серы, фосфора.* 4. *Электропроводность неметаллов.* 8. *Взаимодействие азота, фосфора и углерода с металлами и водородом.* 9. *Взаимодействие брома с алюминием.*

Лабораторные опыты. 2. Ознакомление с образцами соединений галогенов.

Тема 4. Подгруппа кислорода и ее типичные представители (6 ч)

Общая характеристика элементов подгруппы кислорода. Закономерные изменения в подгруппе. Физические и химические свойства халькогенов – простых веществ. *Халькогениды, характер их водных растворов.* Биологические функции халькогенов. Сера как простое вещество. Аллотропия серы. Переход аллотропных форм друг в друга. Химические свойства серы. *Применение серы.* Сероводород, строение, физические и химические свойства.. восстановительные свойства сероводорода. Качественная реакция на сероводород и сульфиды. *Сероводород и сульфиды в природе. Воздействие сероводорода на организм человека. Получение сероводорода в лаборатории.*

Кислородсодержащие соединения серы. *Оксид серы (IV). Сернистая кислота. Состав, строение, свойства. Окислительно-восстановительные свойства кислородсодержащих соединений серы (IV). Сульфиты. Гидросульфиты. Качественная реакция на сернистую кислоту и ее соли. Применение кислородсодержащих соединений серы (IV).*

Оксид серы (VI)., состав, строение, свойства. Получение оксида серы (VI). Серная кислота, состав, строение, физические свойства. Особенности ее растворения в воде. Химические свойства разбавленной и концентрированной серной кислоты. Качественная реакция на сульфат-ион. Применение серной кислоты.

Демонстрации. 5. *Получение моноклинной и пластической серы.* 10. *Взаимодействие серы с водородом, медью, натрием, кислородом.* Дем.20. *Качественные реакции а анионы: сульфид-ион, сульфат-ион.* Дем.19. *Получение оксида серы (IV) и окисление его в присутствии катализатора.*

Лабораторные опыты. 1. Ознакомление с образцами серы и ее природных соединений. 4. *Качественные реакции на анионы кислот.* 7. *Гидролиз солей, образованных сильными и слабыми кислотами.* 8. *Распознавание хлоридов и сульфатов.*

Тема 5. Подгруппа азота и ее типичные представители (8 ч)

Общая характеристика элементов подгруппы азота. *Свойства простых веществ элементов подгруппы азота.* Важнейшие водородные и кислородные соединения элементов подгруппы азота, их закономерные изменения. *История открытия и исследования элементов подгруппы азота.*

Азот как элемент и простое вещество. Химические свойства азота. Аммиак, строение, свойства, *водородная связь между атомами аммиака.* Механизм образования иона аммония. Соли аммония, их химические свойства. Качественная реакция на ион аммония. Применение аммиака и солей аммония.

Оксиды азота. *Строение оксида азота (II), оксида азота (IV). Физические и химические свойства оксидов азота.*

Азотная кислота, состав и строение. Физические и химические свойства азотной кислоты. Окислительные свойства азотной кислоты. *Составление уравнений реакций взаимодействия азотной кислоты с металлами методом электронного баланса.* Соли азотной кислоты – нитраты. Качественные реакции на азотную кислоту и ее соли. Получение и применение азотной кислоты и ее солей.

Фосфор как элемент и как простое вещество. Аллотропия фосфораю. Физические и химические свойства фосфора. Применение фосфора. Водородные и кислородные соединения фосфора. Фосфорная кислота и ее соли. Качественная реакция на фосфат-ион.

Минеральные удобрения: классификация, примеры, особенности физиологического воздействия на растения. Проблема связанного азота. *Проблема научно обоснованного использования минеральных удобрений в сельском хозяйстве. Расчеты питательной ценности удобрений. Проблема накопления нитратов.*

Демонстрации. 6. Получение белого фосфора и его возгорание на воздухе. 7. Получение оксидов азота. 13. Получение аммиака и исследование его свойств. 15. Опыты, подтверждающие общие химические свойства кислот. 16. Горение серы и угля в азотной кислоте. Воспламенение скипидара в азотной кислоте.

Практические работы. 1. Получение аммиака и исследование его свойств. Ознакомление с химическими свойствами водного раствора аммиака. 2. Распознавание минеральных удобрений.

Тема 6. Подгруппа углерода и ее типичные представители (8 ч)

Общая характеристика элементов подгруппы углерода. Электронное строение атомов подгруппы углерода, распространение в природе.

Углерод как простое вещество. Аллотропия углерода: алмаз, графит, фуллерены. Адсорбция. Химические свойства углерода.

Кислородные соединения углерода. Оксиды углерода, строение, свойства, получение. Угольная кислота и ее соли. Качественная реакция на карбон-ион.

Кремний и его свойства. Кислородные соединения кремния: оксид кремния (IV), кремниевая кислота, состав, строение, свойства. Силикаты. Силикатная промышленность. Краткие сведения о керамике, стекле, цементе.

Понятие о круговороте химических элементов на примере углерода, азота, фосфора и серы.

Демонстрации. 11. Восстановление свинца из оксида на поверхности угля. 12. Получение кремния и силана. 14. Получение и исследование свойств диоксида углерода. 18. Получение кремниевой кислоты. 20. Качественная реакция на карбонат-ион.

Лабораторные опыты. 3. Получение углекислого газа и изучение его свойств. 5. Восстановительные свойства углерода и водорода. 6. Получение угольной кислоты из оксида углерода (IV) и изучение ее свойств.

Практическая работа. 3. Получение оксида углерода (IV) и изучение его свойств. Распознавание карбонатов.

Расчетные задачи. Вычисление массы или объема продукта реакции по известной массе или объему исходного вещества, содержащего примеси.

Тема 7. Общие сведения об органических соединениях (13 ч)

Понятие о полимерных и химических соединениях. Мономер; полимер; способность атомов углерода и кремния к образованию последних.

Соединения углерода – предмет самостоятельной науки – органической химии.

Первоначальные сведения о строении органических веществ. Некоторые положения и роль теории А.М. Бутлерова в развитии этой науки. *Понятие о гомологии и изомерии.*

Основные классы углеводородов. Алканы. *Электронное и пространственное строение предельных углеводородов (алканов). Изомерия и номенклатура предельных углеводородов.* Физические и химические свойства алканов. Способность алканов к реакции замещения и изомеризации.

Непредельные углеводороды – алкены и алкины. *Электронное и пространственное строение алкенов и алкинов.* Гомологический ряд алкенов. Номенклатура. Физические и химические свойства алкенов. Способность алкенов к реакции присоединения и полимеризации. Понятие о полимерных химических соединениях: мономер, полимер, степень полимеризации. Полиэтилен, пропилен – представители полимеров. Алкины, номенклатура, свойства.

Распространение углеводородов в природе. Состав нефти и характеристика основных продуктов, получаемых из нефти.

Кислородсодержащие органические соединения. Понятие о функциональной группе. Гомологические ряды спиртов и карбоновых кислот. Общие формулы классов этих соединений. Физиологическое действие спиртов на организм. Химические свойства спиртов: горение,

гидрогалогенирование, дегидратация. Понятие о многоатомных спиртах (глицерин). Общие свойства карбоновых кислот. Реакция этерификации.

Биологически важные соединения. Химия и пища: жиры, углеводы, белки – важнейшие составные части пищевого рациона человека и животных. Свойства жиров и углеводов. Роль белков в природе и их химические свойства: гидролиз, денатурация.

Демонстрации. 21. Коллекция «Нефть и нефтепродукты» 22. Модели молекул органических соединений. 23. Получение этилена и его взаимодействие с бромной водой и раствором перманганата калия. 24. Воспламенение спиртов. 25. Опыты, подтверждающие химические свойства карбоновых кислот. 26. Реакция этерификации.

27. Модель молекулы белка. 28. Денатурация белка. 29. Примеры углеводов в различных агрегатных состояниях. 30. Получение ацетилена и его взаимодействие с бромной водой.

Практическая работа. 4. Определение качественного состава органического вещества.

Раздел III. Металлы (7 ч)

Тема 8. Общие свойства металлов (2 ч)

Положение металлов в периодической системе. Особенности строения атомов металлов : s-, p-, d-элементов. Значение энергии ионизации. Металлическая связь. Кристаллические решетки. Общие и специфические физические свойства металлов. Общие химические свойства металлов. Электрохимический ряд напряжения металлов. *Использование электрохимического ряда напряжения металлов при выполнении самостоятельных работ.* Электролиз расплавов и растворов солей. Практическое значение электролиза. Способность металлов образовывать сплавы. Общие сведения о сплавах.

Понятие о коррозии металлов. *Коррозия металлов – общепланетарный геохимический процесс; виды коррозии: химическая и электрохимическая – и способы защиты от нее.*

Демонстрации. 1. Образцы металлов и их соединений, изучение их электрической проводимости. 2. Теплопроводность металлов. 3. Модели кристаллических решеток металлов. 4. Взаимодействие металлов с неметаллами и водой. 5. Электролиз растворов хлорида меди и иодида калия. 6. Опыты по коррозии металлов и защите металлов от нее.

Лабораторные опыты. 1. Рассмотрение образцов металлов, их солей и природных соединений. 2. Взаимодействие металлов с растворами солей. 3. Ознакомление с образцами сплавов.

Тема 9. Металлы главных и побочных подгрупп (5 ч)

Металлы – элементы I - II групп. Строение атомов химических элементов IA- и IIA- групп, их сравнительная характеристика. Физические и химические свойства простых веществ, оксидов и гидроксидов, солей. Применение щелочных и щелочноземельных металлов. *Закономерности распространения щелочных и щелочноземельных металлов в природе, их получение электролизом соединений.* Минералы кальция, их состав, особенности свойств, области практического применения. Жесткость воды и способы ее устранения. *Роль металлов I и II групп в живой природе.*

Алюминий: химический элемент. Простое вещество. Физические и химические свойства. Распространение в природе. Основные минералы. Применение в современной технике. Важнейшие соединения алюминия: оксиды и гидроксиды; амфотерный характер их свойств.

Металлы IVA- группы – p- элементы. *Свинец и олово: строение атомов, физико-химические свойства простых веществ; оксиды и гидроксиды олова и свинца. Исторический очерк о применении этих металлов. Токсичность свинца и его соединений, основные источники загрязнения ими окружающей среды.*

Железо, марганец, хром как представители d-элементов. Строение атомов, свойства химических элементов. Железо как простое вещество. Физические и химические свойства. Состав, особенности свойств и применение чугуна и стали как важнейших сплавов железа. О способах химической антикоррозийной защиты сплавов железа. Краткие сведения о важнейших соединениях металлов (оксиды и гидроксиды), их поведение в окислительно-восстановительных реакциях соединения железа – Fe^{2+} , Fe^{3+} . Качественные реакции на ионы железа. Биологическая роль металлов.

Демонстрации. 7. Горение, взаимодействие с водой лития и натрия. 8. Взаимодействие с водой оксида кальция. 9. Качественные реакции на ионы кальция и бария. 10. Устранение жесткости воды. 11.

Механическая прочность оксидной пленки алюминия. 12. Взаимодействие алюминия с водой. 13. Взаимодействие алюминия с бромом, кислотами, щелочами. Дем. 14. Взаимодействие соединений хрома (II) и (III) с кислотами и щелочами. 15. Получение оксида хрома (III) разложением бикарбоната аммония.

Лабораторные опыты. 4. *Ознакомление с образцами природных соединений кальция. 5. Ознакомление с образцами алюминия и его сплавов. 6. Ознакомление с образцами чугуна и стали. 7. Свойства оксидов и гидроксидов алюминия. 8. Получение и исследование свойств гидроксидов железа (II) и (III). 9. Качественные реакции на ионы железа. 10. Взаимодействие цинка и железа с растворами кислот и щелочей.*

Практическое занятие. Решение экспериментальных задач по теме «Металлы».

Тема творческой работы. Металлы и современное общество.

Раздел IV. Производство неорганических веществ. (7 ч)

Тема 10. Производство неорганических веществ и их применение (6 ч)

Химическая технология как наука. Взаимосвязь науки химии с химической технологией (значение учений о кинетике, катализе, энергетике химических реакций в химической технологии). Понятие о химико-технологическом процессе. Понятие о системном подходе к организации химического производства; необходимость взаимосвязи экономических, экологических, технологических требований. Химико-технологический процесс на примере производства серной кислоты контактным способом. Различные виды сырья для производства серной кислоты. Синтез аммиака. Условия протекания химических реакций, их аппаратное оформление. Способы управления химическими реакциями в производственных условиях. Принципы химической технологии. Научные способы организации и оптимизации производства в современных условиях. Понятие о взаимосвязи: сырье – химико-технологический процесс – продукт.

Металлургия. Химико-технологические основы получения металлов из руд. Доменное производство. Различные способы производства стали. Легированные стали. Проблема рационального использования сырья. Перспективные технологии получения металлов.

Демонстрации. 1. Кодограммы и динамическое пособие «Производство серной кислоты». 2. *Коллекция металлов и горных пород. 3. Слайды о химической технологии. 4. Модели производства серной кислоты и аммиака.*

Лабораторный опыт. *Ознакомление с образцами сырья для производства серной кислоты.*

Расчетные задачи. *Определение массовой или объемной доли выхода продукта в процентах от теоретически возможного.*

Тема 11. Вопросы экологии и химического производства (1 ч)

Направления развития химических и металлургических производств: малоотходные производства, короткие технологические циклы, утилизация отходов, замкнутость технологических циклов и т.д.

Планируемые результаты изучения учебного предмета

В результате изучения химии ученик должен

знать/понимать:

- *химическую символику: знаки химических элементов, формулы химических веществ и уравнения химических реакций;*
- *важнейшие химические понятия: химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, химическая связь, вещество, классификация веществ, моль, молярная масса, молярный объем, химическая реакция, классификация реакций, электролит и неэлектролит, электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление;*
- *основные законы химии: сохранения массы веществ, постоянства состава вещества, периодический закон;*

уметь:

- *называть химические элементы, соединения изученных классов;*
- *объяснять физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номеров группы и периода, к которым элемент принадлежит в периодической системе Д. И.*

Менделеева; закономерности изменения свойств элементов в пределах малых периодов и главных подгрупп; сущность реакций ионного обмена;

- *характеризовать* химические элементы (от водорода до кальция) на основе их положения в периодической системе Д. И. Менделеева и особенностей строения их атомов; связь между составом, строением и свойствами веществ; химические свойства основных классов неорганических веществ;
- *определять* состав веществ по их формулам, принадлежность веществ к определенному классу соединений, типы химических реакций, валентность и степень окисления элемента в соединениях, тип химической связи в соединениях, возможность протекания реакций ионного обмена;
- *составлять* формулы неорганических соединений изученных классов; схемы строения атомов первых 20 элементов периодической системы Д. И. Менделеева; уравнения химических реакций;
- *обращаться* с химической посудой и лабораторным оборудованием;
- *распознавать опытным путем* кислород, водород, углекислый газ, аммиак; растворы кислот и щелочей, хлорид-, сульфат-, карбонат-ионы;
- *вычислять* массовую долю химического элемента по формуле соединения; массовую долю вещества в растворе; количество вещества, объем или массу по количеству вещества, объему или массе реагентов или продуктов реакции;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

- для безопасного обращения с веществами и материалами;
- экологически грамотного поведения в окружающей среде;
- оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека;
- критической оценки информации о веществах, используемых в быту;
- приготовления растворов заданной концентрации.

Календарно-тематическое планирование 8 класс

№ урока	Тема урока	Дата по плану	Дата по факту	Домашнее задание
------------	------------	---------------	---------------	------------------

Введение (2 ч.)				
1	Химия и научно-технический прогресс. Основные понятия и теории химии. Правила техники безопасности при работе в кабинете химии.			§1, 2 з. 1,3
2	Лабораторное оборудование и приемы работы с ним.			с.10-14, з.4 на с.6
Раздел I. Вещество и химические явления с позиций атомно-молекулярного учения.				
Тема 1. Химические элементы и вещества в свете атомно-молекулярного учения. (10 ч.)				
1 (3)	Понятие «вещество» в физике и химии. Физические и химические явления. Описание физических свойств веществ			§3, з.1,2 § 4, з.3,4
2 (4)	Химические элементы: их знаки и сведения из истории открытия			§ 5, з.1,3
3 (5)	Состав веществ. Закон постоянства состава веществ. Химические формулы.			§7, 11 з.2, с.31
4 (6)	Формы существования элементов в природе. Вещества простые и сложные. Металлы и неметаллы.			§6, инд.зад.
5 (7)	Атомно-молекулярное учение в химии. Относительные атомные и молекулярные массы веществ.			§8-10 з.1,3, творч.раб.
6 (8)	Вычисление относительной молекулярной массы веществ, массовой доли элементов по химическим формулам.			§10, инд зад.
7 (9)	Система химических элементов Д.И. Менделеева			§12, инд зад.
8 (10)	Валентность химических элементов. Составление химических формул по валентности			§13, з.2
9 (11)	Количество вещества. Моль – единица количества вещества. Молярная масса .			§15, 16 з.1,2
10 (12)	Контрольная работа № 1 по теме «Химические элементы и вещества в свете атомно-молекулярного учения»			
Тема 2. Химические реакции				
1 (13)	Сущность, признаки и условия протекания химических реакций. Превращение энергии при химических реакциях.			§17, з.1,3
2 (14)	Законы сохранения массы и энергии. Составление уравнений химических реакций.			§18, 19 з.1,2,4
3 (15)	Расчёты по уравнениям химических реакций.			с. 67-69, з.5
4 (16)	Типы химических реакций: реакции соединения, разложения, замещения и обмена. Обобщение знаний о химических реакциях.			§20, з.2,3
Тема 3. Методы изучения химии (2 ч.)				
1 (17)	Понятие о методе как средстве научного познания действительности. Методы химии. Химические опыты и измерения, их точность.	Лаб.оп. Изменение окраски индикаторов в различных		§21. з.1,2

		средах.		
2 (18)	Анализ и синтез веществ — экспериментальные методы химии. Химический язык, его важнейшие функции в химической науке.			§22, з.2
Тема 4. Вещества в окружающей нас природе и технике (4 ч).				
1 (19)	Вещества в природе. Чистые вещества и смеси. Разделение смесей.			§23, 1,2,3
2 (20)	Вещества в технике. Получение веществ с заданными свойствами. Очистка веществ.			с.84-85, инд.зад.
3 (21)	Растворы. Растворимость веществ. Значение растворов в жизни человека.			§24, з.1,4
4 (22)	Способы выражения концентрации растворов: массовая доля, молярная концентрация. Решение задач на растворы.			§25, з.3,4
Тема 5. Понятие о газах. Воздух. Кислород. Горение (6 ч)				
1 (23)	Понятие о газах. Закон Авогадро. Воздух – смесь газов. Относительная плотность газов.			§ 26, з.6 §27, з.1,8
2 (24)	Кислород – химический элемент и простое вещество, история открытия.			§28, з.1,8
3 (25)	Аллотропия. Озон. Значение озонового слоя Земли.			Инд.зад.
4 (26)	Получение кислорода в промышленности и в лаборатории.			§28, с.112, з.6
5 (27)	Химические свойства и применение кислорода.			§ 29, з.1,2 инд.зад.
6 (28)	Процессы горения и медленного окисления.			§ 29, инд.зад.
Тема 6. Основные классы неорганических соединений (12 ч.)				
1 (29)	Классификация неорганических соединений. Оксиды, состав, номенклатура, классификация			§30,з.1,2
2 (30)	Понятие о гидроксидах — кислотах и основаниях. Названия и состав оснований.			§31, з. 1,2
3 (31)	Классификация, состав и названия кислот.			§32, з. 1,2
4 (32)	Состав, названия солей, правила составления формул.			§33, з.2,3
5 (33)	Химические свойства оксидов			§34, з.2
6 (34)	Влияние состава кислот на характер их свойств. Общие химические свойства кислот.			§35, з.2
7 (35)	Получение физические и химические свойства щелочей.			§36, з.1,6 §37, з.1,2
8 (36)	Химические свойства солей.			§38, з.1,2
9 (37)	Классификация и генетическая взаимосвязь классов неорганических соединений.			§38, инд.зад.
10 (38)	Исследование свойств оксидов, кислот,			з.7.с.141

	оснований.			
11 (39)	Обобщающий урок по теме «Основные классы неорганических соединений».			Повт. §§30-38, инд.зад.
12 (40)	Контрольная работа № 3 по теме «Основные классы неорганических соединений».			
Раздел II. Вещества и химические реакции в свете электронной теории Тема 7. Строение атома (4 ч.)				
1 (41)	Строение атома. Строение ядра. Изотопы. Химический элемент — определенный вид атома.			§39, с.143-146, з.1,2
2 (42)	Строение электронных оболочек атомов элементов: s-, p-, d-, f-электроны.			§40, з.1,2
3 (43)	Место элемента в периодической системе и электронная структура атомов.			§40, с.152 з.3,5
4 (44)	Радиоактивность. Понятие о превращении химических элементов.			с.147, инд.зад.
Тема 8. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева (4 ч.)				
1 (45)	Свойства химических элементов и их периодические изменения . Классификация химических элементов.			§41, з.1,3,4
2 (46)	Открытие периодического закона. Строение атомов элементов малых и больших периодов, главных и побочных подгрупп. Формулировка закона.			§42, з.2,3,4, творч.раб.
3 (47)	Периодическая система. Характеристика химических свойств элементов главных подгрупп и периодичность их изменения.			§43, с.163-165 з.3
4 (48)	Общая характеристика элемента на основе его положения в периодической системе. Значение периодического закона.			§43, с. 166. з.6
Тема 9. Строение вещества (4 ч)				
1 (49)	Валентные состояния атомов в свете теории электронного строения. Валентные электроны.			§44, з.2,3
2 (50)	Химическая связь атомов. Ковалентная связь, ее виды и механизм образования.			§45,46, з.1,2
3 (51)	Ионная связь и механизм ее образования. Свойства ионов. Степень окисления. Природа химической связи и ее типы.			§47, 48, з.1-3
4 (52)	Кристаллическое строение веществ. Кристаллические решетки. Уровни химической организации веществ.			§49, з.2,3 творч.раб
Тема 10. Химические реакции в свете электронной теории (4 ч.)				
1 (53)	Физическая сущность химической реакции.			§50, з.1-3
2 (54)	Реакции, протекающие с изменением и без изменений степеней окисления. Окислительно-восстановительные реакции.			§50, инд.зад.
3 (55)	Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций.			§51, з.2,3

4 (56)	Сущность и классификация химических реакций в свете электронной теории.			§52, з.3,4
Тема 11. Водород и его важнейшие соединения (4 ч.)				
1 (57)	Водород в космосе и земной природе. Получение водорода в лаборатории.; перспективы его использования.			§53, з.1,2
2 (58)	Водород — химический элемент и простое вещество. Физические и химические свойства водорода. Применение и промышленное получение водорода.			с.197, 202-203, инд.зад.
3 (59)	Получение водорода и изучение его свойств.			Инд.зад.
4 (60)	Оксид водорода — вода: состав, пространственное строение, физические и химические свойства. Тяжелая вода . Пероксид водорода.			§54, з.1с.204,207, з.2
Тема 12. Галогены (4 ч.)				
1 (61)	Характеристика галогенов как химических элементов и простых веществ. Строение атомов. Нахождение в природе. Физические и химические свойства.			§55, з.1,3
2 (62)	Получение хлора и хлороводорода в лаборатории и промышленности. Биологическое значение галогенов. Соляная кислота и ее свойства.			§56, з.1, с.218-219
3 (63)	Получение соляной кислоты и опыты с ней.			с.217-218, инд.зад.
4 (64)	Решение экспериментальных задач по теме «Галогены».			Инд.зад.
Тема 13. Обобщение знаний о наиболее важных характеристиках веществ и химических процессов (4 ч)				
1 (65)	Характеристика химического элемента (состав, строение, положение в периодической системе).			Инд.зад.
2 (66)	Физико-химические свойства веществ на примерах водорода, кислорода, хлора. Основные характеристики химических реакций			Инд.зад.
3 (67)	Итоговая контрольная работа			Инд.зад.
4 (68-70)	Решение экспериментальных задач по всему курсу			

Календарно-тематическое планирование 9 класс

№ п/п	Тема урока	Дата по плану	Дата по факту	Домашнее задание
-------	------------	---------------	---------------	------------------

Повторение некоторых вопросов курса неорганической химии 8 класса (2ч)				
1	Химические элементы и их свойства. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева.			Инд.зад.
2	Электроотрицательность. Степень окисления. Валентность. Состав и номенклатура основных классов неорганических соединений.			Инд.зад.
Химические реакции (2 ч)				
1 (3)	Энергетика химических превращений. Химическая кинетика.			§1, з.4
2 (4)	Скорость химических реакций. Химическое равновесие, принцип Ла-Шателье.			§2, з.2,5
Растворы. Теория электролитической диссоциации (12 ч)				
1 (5)	Сведения о растворах; определение растворов, их классификация, растворители. Электролиты и неэлектролиты.			§3, з.4
2 (6)	Диссоциация электролитов с ионной химической связью. Уравнения диссоциации.			§4, з.2, 3
3 (7)	Диссоциация электролитов с ковалентной полярной химической связью.			§5, з.2
4 (8)	Свойства ионов. тепловые явления, сопровождающие процессы растворения. Кристаллогидраты.			§6, з.2,3
5 (9)	Сильные и слабые электролиты. Степень диссоциации. Индикаторы.			§7, з.1
6 (10)	Реакции ионного обмена.			§8, з.1 творч.раб.
7 (11)	Уравнения ионных реакций в водных растворах.			§8, з.2,3
8 (12)	Химические свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации.			§9, з.3
9 (13)	Химические свойства солей в свете теории электролитической диссоциации.			§11, з.2
10 (14)	Химические свойства оснований в свете теории электролитической диссоциации.			§10, з.3
11 (15)	Гидролиз солей. Химические реакции в свете трех теорий.			с.47-51, инд.зад.
12 (16)	Контрольная работа № 1 по теме "Растворы. Теория электролитической диссоциации"			
Элементы-неметаллы и их важнейшие соединения (25 ч)				
Общая характеристика неметаллов (3 ч)				
1 (17)	Положение элементов-неметаллов в периодической системе Д.И. Менделеева, особенности строения их атомов.			§12, з.5,6
2 (18)	Простые вещества-неметаллы, их состав, строение, общие свойства и получение			§13, з.2,4
3 (19)	Водородные и кислородные соединения неметаллов, их состав, строение, свойства.			§14, з.2,5
Подгруппа кислорода и ее типичные представители (6 ч)				
1 (20)	Общая характеристика элементов подгруппы кислорода. Физические и химические свойства халькогенов, их биологические функции.			§15, з.1,3

2 (21)	Кислород. Озон.			§16, з.4,3
3 (22)	Сера. Аллотропия и свойства серы			§17, з.2,3
4 (23)	Сероводород, строение, физические и химические свойства. Сульфиды.			§18, з.2,4
5 (24)	Кислородсодержащие соединения серы (IV), их состав, строение, свойства.			§19, з.4,5
6 (25)	Кислородсодержащие соединения серы (VI), их состав, строение, свойства.			§20, з.2,7
Подгруппа азота и ее типичные представители (8 ч)				
1 (26)	Общая характеристика элементов подгруппы азота. Важнейшие кислородные и водородные соединения.			§21, з.4,6
2 (27)	Азот как элемент и как простое вещество, его химические свойства.			§22, з.1,4
3 (28)	Аммиак, строение, свойства. Соли аммония, их химические свойства. Применение аммиака и солей аммония.			§23, з.4
4 (29)	Получение аммиака и исследование его свойств.			§23, з.6, с.116-117
5 (30)	Оксиды азота.			§24, з.2,3,6
6 (31)	Азотная кислота, состав, строение, физические и химические свойства. Нитраты.			§25, з.1,5
7 (32)	Фосфор – элемент и простое вещество, свойства, применение. Соединения фосфора.			§26,27, з.4,5 с.140
8 (33)	Минеральные удобрения: классификация, примеры,			§58, з.1,3
Подгруппа углерода и ее типичные представители (8 ч)				
1 (34)	Общая характеристика элементов подгруппы углерода.			§28, з.1,4
2 (35)	Углерод как простое вещество. Аллотропия углерода. Адсорбция. Химические свойства.			§29, 30, з.5, с.150
3 (36)	Оксиды углерода, строение, свойства, получение.			§31, з.1,4
4 (37)	Угольная кислота и ее соли. Качественная реакция на карбонат-ион.			§32, з.1,2
5 (38)	Получение углекислого газа и изучение его свойств			§33, з. ,3, с.158-159
6 (39)	Кремний и его свойства. Соединения кремния. Силикатная промышленность.			§34, з.2,5
7 (40)	Обобщающий урок по теме «Элементы-неметаллы и их важнейшие соединения».			Инд.зад.
8 (41)	Контрольная работа № 2 по теме «Элементы-неметаллы и их важнейшие соединения»			Инд.зад.
Общие сведения об органических соединениях (13 ч)				
1 (42)	Понятие о полимерных химических соединениях. Предмет органической химии. Теория химического строения А.М.Бутлерова			§35, з.1-3
2 (43)	Основные классы углеводородов. Номенклатура углеводородов.			§36, з.2,3

3 (44)	Электронное и пространственное строение предельных углеводородов.			§37, инд.зад.
4 (45)	Физические и химические свойства алканов.			§38, з.3,4
5 (46)	Определение качественного состава органического вещества.			с.184, з.1
6 (47)	Непредельные углеводороды (алкены). Номенклатура, физические и химические свойства.			§39, з.2,6
7 (48)	Непредельные углеводороды ацетиленового ряда (алкины), номенклатура, свойства.			§40, з.1,2,5
8 (49)	Природные источники углеводородов. Нефть. Нефтепродукты.			§41, инд.зад.
9 (50)	Спирты, гомологический ряд, физические и химические свойства.			§42, з.1,4
10 (51)	Общие свойства карбоновых кислот. Реакция этерификации.			§43, з.2,3
11 (52)	Биологически важные соединения. Жиры. Состав, свойства, значение.			§44, з.2,3
12 (53)	Углеводы. Состав, свойства, значение.			§45, з.1,2
13 (54)	Аминокислоты и белки. Химические свойства, роль в природе.			§46, з.1-3
Металлы (7 ч)				
Общие свойства металлов (2 ч)				
1 (55)	Положение металлов в периодической системе и особенности строения их атомов. Физические свойства.			§47, з.2,4
2 (56)	Химические свойства металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Коррозия металлов. Сплавы.			§48,49, з. 3
Металлы главных и побочных подгрупп (5 ч)				
1 (57)	Характеристика s-элементов IA-группы. Физические и химические свойства простых веществ и соединений.			§50, з.1-3
2 (58)	Характеристика s-элементов IIA-группы. Физические и химические свойства простых веществ и соединений. Жесткость воды и способы ее устранения.			§51, 52, з.1-3, творч. раб.
3 (59)	Алюминий, свойства, применение, соединения. Металлы IVA-группы — p-элементы.			§53, з.1,3
4 (60)	Железо, марганец, хром как представители d-элементов.			§54, з. 3

5 (61)	Решение экспериментальных задач по теме «Металлы».			Инд.зад.
<i>Производство неорганических веществ и их применение (6 ч)</i>				
1 (62)	Химическая технология как наука.			§59, с.271-272, инд.зад
2 (63)	Химико-технологический процесс на примере производства серной кислоты контактным способом.			§59, с.272-275, инд.зад
3 (64)	Металлургия. Доменное производство.			§60, с.275-278, инд.зад
4 (65)	Производство стали. Перспективные технологии получения металлов.			§60, с.278-280, инд.зад
5 (66)	Итоговое повторение курса химии основной школы.			
6 (67)	Итоговая контрольная работа.			
<i>Вопросы экологии и химического производства (1 ч)</i>				
3 (68-70)	Анализ контрольной работы. Направления развития химических и металлургических производств.			