



Утверждаю  
Директор МБОУ «Дубенская основная  
общеобразовательная школа  
В.Н.Глухова  
Приказ № 122 от «29» августа 2022г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ХИМИИ 9 КЛАСС 2022-2023 уч.год**

Составила: учитель географии  
Глухова

Принято:  
Протокол Педагогического совета  
№ 7 от «29» августа 2022г.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом и Примерной основной образовательной программой, авторской программы : Химия. 7—9 классы : рабочая программа к линии УМК О. С. Габриеляна : учебно-методическое пособие / О. С. Габриелян.

Учебники данной линии прошли экспертизу, включены в Федеральный перечень и обеспечивают освоение образовательной программы основного общего образования

## **РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА**

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 химии и тем, для чего это нужно; строить жизненные и профессиональные планы с учетом успешности изучения химии любознательности в изучении веществ и процессов; убежденности в необходимости разумного использования достижений науки и технологий;

— *умение* устанавливать связи между целью изучения 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* причинноследственных 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**

***В Познавательной сфере 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 нэлектролиты, 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, сортированию и распознаванию газообразных веществ (кислорода, водорода, углекислого газа, амиака);

— 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 ценностноориентационной 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, сбирания, 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.

### **Планируемые результаты обучения**

#### **Выпускник научится:**

- называть химические элементы и характеризовать их на основе положения в Периодической системе;
- формулировать изученные понятия: вещество, химический элемент, атом, молекула, ион, катион, анион, простое и сложное вещество, химическая реакция, виды химических реакций и т. п.;
- определять по формулам состав неорганических и органических веществ, указывать валентности атомов химических элементов или степени их окисления;
- разъяснять информацию, которую несут химические знаки, формулы и уравнения;
- классифицировать простые (металлы, неметаллы, благородные газы) и сложные вещества (бинарные соединения, в том числе и оксиды, а также гидроксиды — кислоты, основания, амфотерные гидроксиды и соли);
- формулировать Периодический закон, объяснять структуру и информацию, которую несет Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева, раскрывать значение Периодического закона;
- характеризовать строение вещества — виды химических связей и типы кристаллических решеток;
- описывать строение атомов химических элементов № 1—20□□26 и отображать их с помощью схем;
- составлять формулы оксидов химических элементов и соответствующих им гидроксидов;
- записывать структурные формулы молекулярных соединений и формульные единицы ионных соединений по валентности, степеням окисления или зарядам ионов;
- формулировать основные законы химии — постоянства состава веществ молекулярного строения, сохранения массы веществ, закон Авогадро;
- формулировать основные положения атомно-молекулярного учения и теории электролитической диссоциации;
- определять признаки, условия протекания и прекращения химических реакций;
- составлять молекулярные уравнения химических реакций, подтверждающих общие химические свойства основных классов неорганических веществ и отражающих связи между классами соединений;
- составлять уравнения реакций с участием электролитов в молекулярном и ионном видах;

- определять по химическим уравнениям принадлежность реакций к определенному типу или виду;
- составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций с помощью метода электронного баланса;
- применять понятия «окисление» и «восстановление» для характеристики химических свойств веществ;
- определять с помощью качественных реакций хлорид-, сульфат- и карбонат-анионы и катион аммония в растворе;
- объяснять влияние различных факторов на скорость химических реакций;
- характеризовать положение металлов и неметаллов в Периодической системе элементов, строение их атомов и кристаллов, общие физические и химические свойства;
- объяснять многообразие простых веществ явлением аллотропии и указывать ее причины;
- различать гидро-, пиро- и электрометаллургию и иллюстрировать их примерами промышленных способов получения металлов;
- давать общую характеристику элементов I, II, VII A групп, а также водорода, кислорода, азота, серы, фосфора, углерода, кремния и образованных ими простых веществ и важнейших соединений (строение, нахождение в природе, получение, физические и химические свойства, применение);
- описывать коррозию металлов и способы защиты от нее;
- производить химические расчеты с использованием понятий «массовая доля вещества в смеси», «количество вещества», «молярный объем» по формулам и уравнениям реакций;
- описывать свойства и практическое значение изученных органических веществ;
- выполнять обозначенные в программе эксперименты, распознавать неорганические вещества по соответствующим признакам;
- соблюдать правила безопасной работы в химическом кабинете (лаборатории).

#### **Выпускник получит возможность научиться:**

- Характеризовать основные методы познания химических объектов: наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование.
  - Различать химические объекты (в статике):
    - химические элементы и простые вещества;
    - металлы и неметаллы и характеризовать относительность принадлежности таких объектов к той или иной группе;
    - органические и неорганические соединения;
    - гидроксиды (кислородсодержащие кислоты, основания, амфотерные гидроксиды);
    - оксиды несолеобразующие и солеобразующие (кислонные, основные, амфотерные);
    - валентность и степень окисления;
    - систематические и тривиальные термины химической номенклатуры;
    - знаковую систему в химии (знаки и формулы, индексы и коэффициенты, структурные и молекулярные формулы, молекулярные и ионные уравнения реакций, полные и сокращенные ионные уравнения реакций, термохимические уравнения, обозначения степени окисления и заряда иона в формуле химического соединения).
  - Различать химические объекты (в динамике):
    - физические и химические стороны процессов растворения и диссоциации;
    - окислительно-восстановительные реакции и реакции обмена;
    - схемы и уравнения химических реакций.
  - Соотносить:
    - экзотермические реакции и реакции горения;
    - каталитические и ферментативные реакции;
    - металл, основный оксид, основание, соль;
    - неметалл, кислотный оксид, кислота, соль;
    - строение атома, вид химической связи, тип кристаллической решетки и физические свойства вещества;
    - нахождение элементов в природе и промышленные способы их получения;

— необходимость химического производства и требований к охране окружающей среды;

— необходимость применения современных веществ и материалов и требования к бережению здоровья.

- Выдвигать и экспериментально проверять гипотезы о химических свойствах веществ на основе их состава и строения и принадлежности к определенному классу (группе) веществ.
- Прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учетом степеней окисления элементов, входящих в его состав, а также продуктов соответствующих окислительно-восстановительных реакций.
- Составлять уравнения реакций с участием типичных окислителей и восстановителей на основе электронного баланса

*Определять возможность протекания химических реакций на основе электрохимического ряда напряжений металлов, ряда электроотрицательности неметаллов, таблицы растворимости и с учетом условий их проведения.*

- Проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям:*
  - для вывода формулы соединения по массовым долям элементов;
  - по приготовлению раствора с использованием кристаллогидратов;
  - по нахождению доли выхода продукта реакции по отношению к теоретически возможному;
  - с использованием правила Гей-Люссака об объемных отношениях газов;
  - с использованием понятий «кмоль», «ммоль», «число Авогадро»;
  - по термохимическим уравнениям реакции.
- Проводить химический эксперимент с неукоснительным соблюдением правил техники безопасности:*
  - по установлению качественного и количественного состава соединения;
  - при выполнении исследовательского проекта; — в домашних условиях.
- Использовать приобретенные ключевые компетенции для выполнения проектов и учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознания веществ.*
  - Определять источники химической информации, представлять список информационных ресурсов, в том числе и на иностранном языке, готовить информационный продукт и презентовать его.*
  - Объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах, критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе в средствах массовой информации.*
  - Создавать модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.*

## **СОДЕРЖАНИЕ КУРСА**

### **Основной курс**

#### **Общая характеристика химических элементов и химических реакций.**

##### **Периодический закон**

##### **Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева**

Характеристика элемента по его положению в Периодической системе Д. И. Менделеева. Свойства оксидов, кислот, оснований и солей в свете теории электролитической диссоциации и окисления-восстановления.

Понятие о переходных элементах. Амфoterность. Генетический ряд переходного элемента.

Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева.

Химическая организация живой и неживой природы. Химический состав ядра, мантии и земной коры. Химические элементы в клетках живых организмов. Макро- и микроэлементы.

Обобщение сведений о химических реакциях. Классификация химических реакций по различным основаниям:

- по составу и числу реагирующих и образующихся веществ;
- по тепловому эффекту;
- по направлению;
- по изменению степеней окисления элементов, образующих реагирующие вещества;
- по фазе;
- по использованию катализатора.

Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химических реакций. Катализаторы и катализ. Ингибиторы. Антиоксиданты.

**Демонстрации.** Различные формы таблиц Периодической системы. Модели атомов элементов I—III периодов. Зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ. Зависимость скорости химической реакции от концентрации реагирующих веществ. Зависимость скорости химической реакции от площади соприкосновения реагирующих веществ («кипящий слой»). Зависимость скорости химической реакции от температуры реагирующих веществ. Гомогенный и гетерогенный катализы. Ферментативный катализ. Ингибиование.

#### **Лабораторные опыты.**

Получение гидроксида цинка и исследование его свойств. Моделирование построения периодической таблицы. Замещение железом меди в растворе сульфата меди (II). Зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ на примере взаимодействия различных кислот с различными металлами. Зависимость скорости химической реакции от концентрации реагирующих веществ на примере взаимодействия цинка с соляной кислотой различной концентрации. Зависимость скорости химической реакции от площади соприкосновения реагирующих веществ. Моделирование «кипящего слоя». Зависимость скорости химической реакции от температуры реагирующих веществ на примере взаимодействия оксида меди (II) с раствором серной кислоты при различных температурах. Разложение пероксида водорода с помощью диоксида марганца и каталазы. Обнаружение каталазы в некоторых пищевых продуктах. Ингибиование взаимодействия соляной кислоты с цинком уротропином.

#### **Металлы**

Положение металлов в Периодической системе Д. И. Менделеева. Металлическая кристаллическая решетка и металлическая химическая связь. Общие физические свойства металлов. Химические свойства металлов как восстановителей, а также в свете их положения в электрохимическом ряду напряжений металлов. Коррозия металлов и способы борьбы с ней. Сплавы, их свойства и значение.

**Общая характеристика щелочных металлов.** Металлы в природе. Общие способы их получения. Строение атомов. Щелочные металлы — простые вещества. Важнейшие соединения щелочных металлов — оксиды, гидроксиды и соли (хлориды, карбонаты, сульфаты, нитраты), их свойства и применение в народном хозяйстве. Калийные удобрения.

**Общая характеристика элементов в главной подгруппы II группы.** Строение атомов. Щелочноземельные металлы — простые вещества. Важнейшие соединения щелочноземельных металлов — оксиды, гидроксиды и соли (хлориды, карбонаты, нитраты, сульфаты, фосфаты), их свойства и применение в народном хозяйстве.

**Алюминий.** Строение атома, физические и химические свойства простого вещества. Соединения алюминия — оксид и гидроксид, их амфотерный характер. Важнейшие соли алюминия. Применение алюминия и его соединений.

**Железо.** Строение атома, физические и химические свойства простого вещества. Генетические ряды  $\text{Fe}^{2+}$  и  $\text{Fe}^{3+}$ . Важнейшие соли железа. Значение железа и его соединений для природы и народного хозяйства.

**Демонстрации.** Образцы щелочных и щелочноземельных металлов. Образцы сплавов. Взаимодействие натрия, лития и кальция с водой. Взаимодействие натрия и магния с кислородом. Взаимодействие металлов с неметаллами. Получение гидроксидов железа (II) и (III). Качественные реакции на ионы  $\text{Fe}^{2+}$  и  $\text{Fe}^{3+}$ .

**Лабораторные опыты.** Взаимодействие растворов кислот и солей с металлами. Ознакомление с рудами железа. Окрашивание пламени солями щелочных металлов. Взаимодействие кальция с водой. Получение гидроксида кальция и исследование его свойств. Получение гидроксида алюминия и исследование его свойств. Взаимодействие железа с соляной кислотой. Получение гидроксидов железа (II) и (III) и исследование их свойств.

Практикум «Свойства металлов и их соединений»

**Практическая работа.** Осуществление цепочки химических превращений.

**Практическая работа.** Получение и свойства соединений металлов.

**Практическая работа.** Решение экспериментальных задач на распознавание и получение соединений металлов.

**Неметаллы**

Общая характеристика неметаллов: положение в Периодической системе, особенности строения атомов, электроотрицательность (ЭО) как мера «неметалличности», ряд ЭО. Кристаллическое строение неметаллов — простых веществ. Аллотропия. Физические свойства неметаллов. Относительность понятий «металл» — «неметалл».

**В о д о р о д. В о д а.** Положение водорода в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома и молекулы. Физические и химические свойства водорода, его получение и применение.

**В о д а.** Строение молекулы. Водородная химическая связь. Физические свойства воды. Аномалии свойств воды. Гидрофильные и гидрофобные вещества. Химические свойства воды. Круговорот воды в природе. Водоочистка. Аэрация воды. Бытовые фильтры. Минеральные воды. Дистиллированная вода, ее получение и применение.

**О б щ а я х а р а к т е р и с т и к а г а л о г е н о в.** Строение атомов. Простые вещества и основные соединения галогенов, их свойства. Краткие сведения о хлоре, броме, фторе и иоде. При-менение галогенов и их соединений в народном хозяйстве.

**С е р а.** Строение атома, аллотропия, свойства и применение ромбической серы. Оксиды серы (IV) и (VI), их получение, свойства и применение. Серная кислота и ее соли, их применение в народном хозяйстве. Производство серной кислоты.

**А з о т.** Строение атома и молекулы, свойства простого вещества. Аммиак, строение, свойства, получение и применение. Соли аммония, их свойства и применение. Оксиды азота (II) и (IV). Азотная кислота, ее свойства и применение. Нитраты и нитриты, проблема их содержания в сельскохозяйственной продукции. Азотные удобрения.

**Ф о с ф о р.** Строение атома, аллотропия, свойства белого и красного фосфора, их применение. Основные соединения: оксид фосфора (V) и ортофосфорная кислота, фосфаты. Фосфорные удобрения.

**У г л е р о д.** Строение атома, аллотропия, свойства модификаций, применение. Оксиды углерода (II) и (IV), их свойства и применение. Карбонаты: кальцит, сода, поташ, их значение в природе и жизни человека.

**К р е м н и й.** Строение атома, кристаллический кремний, его свойства и применение. Оксид кремния (IV), его природные разновидности. Силикаты. Значение соединений кремния в живой и неживой природе. Понятие о силикатной промышленности.

**Демонстрации.** Образцы галогенов — простых веществ. Взаимодействие галогенов с натрием, алюминием. Вытеснение хлором брома или иода из растворов их солей. Взаимодействие серы с металлами, водородом и кислородом. Взаимодействие концентрированной серной кислоты с медью. Обугливание концентрированной серной кислотой органических соединений. Разбавление серной кислоты. Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью. Поглощение углем растворенных веществ или газов. Восстановление меди из ее оксида углем. Образцы природных соединений хлора, серы, фосфора, углерода, кремния. Образцы важнейших для народного хозяйства сульфатов, нитратов, карбонатов, фосфатов. Образцы стекла, керамики, цемента.

**Лабораторные опыты.** Получение, собирание и распознавание водорода. Исследование поверхностного натяжения воды. Растворение перманганата калия или медного купороса в воде. Гидратация обезвоженного сульфата меди (II). Изготовление гипсового отпечатка. Ознакомление с коллекцией бытовых фильтров и изучение инструкции домашнего бытового фильтра. Ознакомление с составом минеральной воды. Качественная реакция на галогенид-ионы. Получение, собирание и распознавание кислорода. Горение серы на воздухе и кислороде. Свойства разбавленной серной кислоты. Изучение свойств аммиака. Распознавание солей аммония. Свойства разбавленной

азотной кислоты. Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью. Распознавание фосфатов. Горение угля в кислороде.

Получение, сортирование и распознавание углекислого газа. Получение угольной кислоты и изучение ее свойств. Переход карбоната в гидрокарбонат. Разложение гидрокарбоната натрия. Получение кремневой кислоты и изучение ее свойств.

**Практикум «Свойства соединений неметаллов»**

**Практическая работа.** Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа галогенов».

**Практическая работа.** Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа кислорода».

**Практическая работа.** Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа азота».

**Практическая работа.** Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа углерода».

**Практическая работа.** Получение, сортирование и распознавание газов.

**Краткие сведения об органических соединениях**

Углеводороды. 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.

Кислородсодержащие органические соединения. Этиловый спирт, его получение, применение и физико-химическое действие. Трехатомный спирт глицерин. Качественная реакция на многоатомные спирты. Уксусная, стеариновая и олеиновая кислоты — представители класса карбоновых кислот. Жиры. Мыла.

Азотсодержащие органические соединения. Аминогруппа. Аминокислоты. Аминоуксусная кислота. Белки (протеины), их функции в живых организмах. Качественные реакции на белки.

**Демонстрации.** Модели молекул метана, этана, пропана, этилена и ацетилена. Взаимодействие этилена с бромной водой и раствором перманганата калия. Общие химические свойства кислот на примере уксусной кислоты. Качественная реакция на многоатомные спирты.

**Лабораторные опыты.** Качественные реакции на белки.

Обобщение знаний по химии

за курс основной школы.

Подготовка к ОГЭ

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.

Виды химических связей и типы кристаллических решеток.

Взаимосвязь строения и свойств веществ.

Классификация химических реакций по различным признакам (число и состав реагирующих и образующихся веществ; наличие границы раздела фаз; тепловой эффект; изменение степеней окисления атомов; использование катализатора; направление протекания реакции). Скорость химических реакций и факторы, влияющие на нее. Обратимость химических реакций и способы смещения химического равновесия.

Простые и сложные вещества. Металлы и неметаллы. Генетические ряды металла, неметалла и переходного металла. Оксиды и гидроксиды (основания, кислоты, амфотерные гидроксиды), соли. Их состав, классификация и общие химические свойства в свете теории электролитической диссоциации.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Тематическое планирование реализует один из возможных подходов к распределению изучаемого материала по годам, времени изучения отдельных тем курса, в зависимости от

профиля школы, возможностей предпрофильной подготовки обучающихся к изучению химии в средней школе.

В данном планировании разделы основного содержания по химии разбиты на темы в хронологии их изучения по учебникам. Особенностью этого планирования является то, что в нем содержится описание возможных видов деятельности обучающихся в процессе усвоения соответствующего содержания, направленных на достижение поставленных целей обучения.

*Курс химии 8 класса* изучается в два этапа:

*1-й этап — химия в статике*, на котором рассматриваются состав и строение атома и вещества. Его основу составляют сведения о химическом элементе и формах его существования — атомах, изотопах, ионах, простых веществах и их важнейших соединениях (оксидах и других бинарных соединениях, кислотах, основаниях и солях), о строении вещества (типологии химических связей и видах кристаллических решеток).

*2-й этап — химия в динамике*, на котором происходит знакомство учащихся с химическими реакциями как функцией состава и строения участвующих в химических превращениях веществ и их классификации. Свойства кислот, оснований и солей сразу рассматриваются в свете теории электролитической диссоциации. Кроме этого, свойства кислот и солей характеризуются также в свете окислительно-восстановительных процессов.

В содержании *курса 9 класса* вначале проводится обобщение знаний учащихся по курсу 8 класса, которое заканчивается рассмотрением Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева, которые являются своеобразным введением в химию элементов. Кроме этого, обобщаются сведения о химических реакциях и их классификации — знания об условиях, в которых проявляются химические свойства веществ, и способах управления химическими процессами.

На этой базе затем рассматриваются общие свойства металлов и неметаллов. В качестве наиболее ярких представителей этих классов освещены свойства щелочных и щелочноземельных металлов и галогенов (простых веществ и соединений галогенов) в плане сравнительной характеристики. В курсе подробно рассматриваются состав, строение, свойства, получение и применение отдельных, важных в народнохозяйственном отношении веществ, образованных элементами II—III периодов.

В курсе 9 класса дается краткое знакомство с органическими веществами: углеводородами, кислород- и азотсодержащими соединениями и их важнейшими представителями.

Значительное место в содержании курса отводится химическому эксперименту. Он формирует у учащихся специальные предметные умения работать с химическими веществами, выполнять простые химические опыты, учит школьников безопасному и экологически грамотному обращению с веществами в быту и на производстве.

Практические работы сгруппированы в блоки — химические практикумы, которые служат не только средством закрепления умений и навыков, но также и средством контроля качества их сформированности.

В связи с переходом из основной школы на такую форму итоговой аттестации, как ОГЭ, в курсе предусмотрено время на подготовку к ней.

Данная программа является примерной, и авторы рабочих программ вправе предложить свой вариант в соответствии с собственными предпочтениями и особенностями учебного заведения и контингента.

Программа 8—9 классов рассчитана как на 2 (140 ч за два года обучения) часа в неделю.

В тематическом планировании предусмотрено резервное время, необходимость которого обусловлена тем, что реальная продолжительность учебного года всегда оказывается меньше нормативной.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

**9 класс**

**(2 ч в неделю, всего 70 ч., из них 5 ч. — резервное время)**

| <b>№ урока</b>  | <b>Наименование разделов и тем</b>  | <b>Всего часов</b> | <b>Практические, лабораторные работы</b>   |
|---|---|--------------------|--|
| <b>Введение. Общая характеристика химических элементов и химических реакций.</b><br><b>Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева –11 ч.</b> |   |                    |  |
| 1-2   | Характеристика химического элемента на основании его положения в Периодической системе Д.И.Менделеева | 2                  |  |
| 3   | Амфотерные оксиды и гидроксиды  | 1                  | <b>Лабораторные опыты.</b><br>1. Получение гидроксида цинка и исследование его свойств   |
| 4   | Периодический закон и периодическая система Д.И.Менделеева в свете учения о строении атома            | 1                  | <b>Лабораторные опыты.</b><br>2. Моделирование построения Периодической системы Д.И.Менделеева   |
| 5   | Химическая организация живой и неживой природы  | 1                  |  |
| 6   | Классификация химических реакций по различным основания   | 1                  | <b>Лабораторные опыты.</b><br>3. Замещение железом меди в растворе сульфата меди (II)  |
| 7   | Понятие о скорости химической реакции   |                    | <b>Лабораторные опыты.</b><br>4. Зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ на примере взаимодействия кислот с металлами. 5. Зависимость скорости химических реакций от концентрации реагирующих веществ на примере взаимодействия цинка с соляной кислотой различной концентрации. 6. 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 |
| 8   | Катализаторы  |                    | <b>Лабораторные опыты</b><br>9. Разложение пероксида водорода  |

|      |   |   |  |
|------|---|---|--|
|      |   |   | с помощью оксида марганца (1У) и катализаторы. 10. Обнаружение каталазы в некоторых пищевых продуктах. 11. Ингибирирование взаимодействия кислот с металлами и уротропином |
| 9-10 | Обобщение и систематизация знаний по теме «Введение. Общая характеристика химических элементов и химических реакций. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева» | 2 |  |
| 11   | <b>Контрольная работа № 1</b><br>«Введение. Общая характеристика химических элементов и химических реакций. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева»          | 1 |  |

**Тема 1. Металлы – 14 ч.**

|       |   |   |   |
|-------|---|---|---|
| 12    | Век медный, бронзовый, железный Положение элементов-металлов в Периодической системе Д.И.Менделеева и особенности строения их атомов.Физические свойства металлов. Сплавы | 1 |   |
| 13    | Химические свойства металлов  | 1 | <b>Лабораторные опыты.</b><br>12 Взаимодействие кислот и солей с металлами  |
| 14    | Металлы в природе. Общие способы их получения   | 1 | <b>Лабораторные опыты.</b><br>13. Ознакомление с рудами железа.<br>14. Окрашивание пламени солями щелочных металлов                               |
| 15    | Понятие о коррозии металлов   | 1 |   |
| 16-17 | Общая характеристика элементов IA группы.   | 2 |   |
| 18-19 | Щелочноземельные металлы. Соединения щелочных металлов  | 2 | <b>Лабораторные опыты.</b><br>15. Взаимодействие кальция с водой. 16. Получение гидроксида кальция и исследование его свойств                     |
| 20-21 | Алюминий и его соединения   | 2 | <b>Лабораторные опыты.</b><br>17. Получение гидроксида алюминия и исследование его свойств  |
| 22-23 | Железо и его соединения   | 2 | <b>Лабораторные опыты.</b><br>18.Взаимодействие железа с соляной кислотой.<br>19. Получение гидроксидов железа (II) и (III) и изучение их свойств |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 24  | Обобщение знаний по теме «Металлы»  | 1 |   |
| 25  | <b>Контрольная работа № 2 по теме «Металлы»</b>   | 1 |   |
| <b>Тема 2. Практикум 1 «Свойства металлов и их соединений» 2 ч. (1ч.+ 1ч. резерв)</b> |   |   |   |
| 26  | Осуществление цепочки химических превращений  | 1 |   |
| 27  | 2Получение и свойства соединений металлов. Решение экспериментальных задач на распознавание и получение соединений металлов | 1 |   |
| <b>Тема 3. Неметаллы – 25 ч. (24ч.+1ч. резерв)</b>                                    |   |   |   |
| 28  | Общая характеристика неметаллов   | 1 |   |
| 29  | Водород   | 1 | <b>Лабораторные опыты.</b><br>11.Получение и распознавание водорода   |
| 30  | Вода  | 1 | <b>Лабораторные опыты.</b><br>21.Исследование поверхностного натяжения воды. 22. Растворение перманганата калия или медного купороса в воде. 23. Гидратация обезвоженного сульфата меди (II). 24. Изготовление гипсового отпечатка. 25. Ознакомление с коллекцией бытовых фильтров. 26.Ознакомление с составом минеральной воды |
| 31  | Галогены  | 1 |   |
| 32  | Соединения галогенов  | 1 | <b>Лабораторные опыты.</b><br>27.Качественная реакция на галогенид-ионы   |
| 33  | Кислород  | 1 | <b>Лабораторные опыты.</b><br>28.Получение, собирание и распознавание кислорода   |
| 34  | Сера, ее физические и химические свойства   | 1 | <b>Лабораторные опыты.</b> 29. Горение серы на воздухе и в кислороде  |
| 35  | Соединения серы   | 1 |   |
| 36  | Серная кислота как электролит и ее соли   | 1 | <b>Лабораторные опыты.</b> 30.Свойства разбавленной серной кислоты  |
| 37  | Серная кислота как окислитель. Получение и применение серной кислоты  | 1 |   |
| 38  | Азот и его свойства   | 1 |   |
| 39-40   | Аммиак и его свойства. Соли Аммония   | 2 | <b>Лабораторные опыты.</b><br>31.Изучение свойств аммиака.<br>32.Распознавание солей аммония  |
| 41  | Оксиды азота. Азотная кислота как электролит, ее применение   | 1 | <b>Лабораторные опыты.</b><br>33.Свойства разбавленной азотной кислоты  |
| 42  | Азотная кислота как окислитель, ее получение  | 1 | <b>Лабораторные опыты.</b><br>34.Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью   |

|       |  |   |  |
|-------|--|---|--|
| 43    | Фосфор. Соединения фосфора. Понятие о фосфорных удобрениях | 1 | <b>Лабораторные опыты.</b><br>35.Распознавание фосфатов  |
| 44    | Углерод  | 1 | <b>Лабораторные опыты.</b> 36. Горение угля в кислороде  |
| 45    | Оксиды углерода  | 1 | <b>Лабораторные опыты.</b><br>37.Получение, собирание и распознавание углекислого газа   |
| 46-47 | Угольная кислота и ее соли                                 | 2 | <b>Лабораторные опыты.</b><br>38.Получение угольной кислоты и изучение ее свойств. 39. Переход карбонатов в гидрокарбонаты. 40. Разложение гидрокарбоната натрия |
| 48    | Кремний  | 1 |  |
| 49    | Соединения кремния   | 1 | <b>Лабораторные опыты.</b><br>41.Получение кремниевой кислоты и изучение ее свойств  |
| 50    | Силикатная промышленность                                  | 1 |  |
| 51    | Обобщение по теме «Неметаллы»                              | 1 |  |
| 52    | <b>Контрольная работа № 3 по теме «Неметаллы»</b>          | 1 |  |

**Тема 4. Практикум 2 «Свойства соединений неметаллов» 5 (3ч.+2 ч.резерв)**

|       |  |   |  |
|-------|--|---|--|
| 53    | Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа галогенов»  | 1 |  |
| 54-55 | Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа кислорода»  | 2 |  |
| 56    | Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа азота»  | 1 |  |
| 57    | Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа углерода». Получение, собирание и распознавание газов | 1 |  |

**Тема 5. Краткие сведения об органических соединениях 5ч.(4ч.+1ч.резерв)**

|       |   |   |  |
|-------|---|---|--|
| 58-59 | Углеводороды  | 2 |  |
| 60    | Кислородсодержащие органические соединения  | 1 |  |
| 61    | Азотсодержащие органические соединения  | 1 | <b>Лабораторные опыты.</b><br>33.Качественные реакции на белки |
| 62    | <b>Контрольная работа № 4 по теме: «Краткие сведения об органических соединениях»</b> | 1 |  |

**Тема 6. Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Подготовка к ОГЭ (8)**

|    |   |   |  |
|----|---|---|--|
| 63 | Периодический закон и Периодическая система Д. И. Менделеева в свете теории строения атома    | 1 |  |
| 64 | Виды химических связей и типы кристаллических решеток. Взаимосвязь строения и свойств веществ | 1 |  |

|    |   |   |  |
|----|---|---|--|
| 65 | Классификация химических реакций по различным признакам.<br>Скорость химических реакций | 1 |  |
| 66 | Диссоциация электролитов в водных растворах. Ионные уравнения реакций                   | 1 |  |
| 67 | Окислительно-восстановительные реакции  | 1 |  |
| 68 | Классификация и свойства неорганических веществ   | 1 |  |
| 69 | Тренинг-тестирование по вариантам ГИА прошлых лет и Демоверсии                          | 1 |  |
| 70 | <b>Контрольная работа № 5 за курс неорганической химии</b>                              | 1 |  |

Приложение 1 - Календарно тематическое планирование уроков химии 8 класс

Приложение 2 - Календарно тематическое планирование уроков химии 9 класс

Приложение 3 – Контрольно оценочный материал по химии для обучающихся 8-9 классов