

Муниципальное автономное  
общеобразовательное учреждение  
Заводоуковского городского округа  
«Новозаимская средняя общеобразовательная школа  
имени Героя Советского Союза  
В.М.Важенина»  
(МАОУ «Новозаимская СОШ»)

Рассмотрено  
На заседании ШМО учителей  
химии  
Рук ШМО Сенк  
\_\_\_\_\_

Согласовано  
заместитель директора по  
УВР  
Л.П. Ваганова Ж.В.  
Протокол МС от 30.08.2023

Утверждаю  
Директор  
Городской центр образования и науки  
Тараканова Л.П.  
1.08.2023

**Рабочая программа**  
по учебному предмету «Химия»  
для 9 класса основного общего образования  
на 2023-2024 учебный год

Составитель: учитель химии Т.В.Сафонова

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа по химии для обучающихся 9 класса составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания, представленных в Универсальном кодификаторе по химии, а также на основе Примерной программы воспитания обучающихся при получении основного общего образования и с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (утв. Решением Коллегии Минпросвещения России, протокол от 03.12.2019 N ПК-4вн).

Химия как элемент системы естественных наук распространила своё влияние на все области человеческого существования, задала новое видение мира, стала неотъемлемым компонентом мировой культуры, необходимым условием жизни общества: знание химии служит основой для формирования мировоззрения человека, его представлений о материальном единстве мира; важную роль играют формируемые химией представления о взаимопревращениях энергии и об эволюции веществ в природе; современная химия направлена на решение глобальных проблем устойчивого развития человечества — сырьевой, энергетической, пищевой и экологической безопасности, проблем здравоохранения.

В условиях возрастающего значения химии в жизни общества существенно повысилась роль химического образования. В плане социализации оно является одним из условий формирования интеллекта личности и гармоничного её развития.

Современному человеку химические знания необходимы для приобретения общекультурного уровня, позволяющего уверенно трудиться в социуме и ответственно участвовать в многообразной жизни общества, для осознания важности разумного отношения к своему здоровью и здоровью других, к окружающей природной среде, для грамотного поведения при использовании различных материалов и химических веществ в повседневной жизни.

Химическое образование в основной школе является базовым по отношению к системе общего химического образования. Поэтому на соответствующем ему уровне оно реализует присущие общему химическому образованию ключевые ценности, которые отражают государственные, общественные и индивидуальные потребности. Этим определяется сущность общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Химия».

Курс химии основной школы ориентирован на освоение обучающимися основ неорганической химии и некоторых понятий и сведений об отдельных объектах органической химии.

Структура содержания предмета сформирована на основе системного подхода к его изучению. Содержание складывается из системы понятий о химическом элементе и веществе и системы понятий о химической реакции. Обе эти системы структурно организованы по принципу последовательного развития знаний на основе теоретических представлений разного уровня: атомно-молекулярного учения как основы всего естествознания, уровня Периодического закона Д. И. Менделеева как основного закона

химии, учения о строении атома и химической связи, представлений об электролитической диссоциации веществ в растворах. Теоретические знания рассматриваются на основе эмпирически полученных и осмысленных фактов, развиваются последовательно от одного уровня к другому, выполняя функции объяснения и прогнозирования свойств, строения и возможностей практического применения и получения изучаемых веществ.

Такая организация содержания курса способствует представлению химической составляющей научной картины мира в логике её системной природы. Тем самым обеспечивается возможность формирования у обучающихся ценностного отношения к научному знанию и методам познания в науке. На изучение химии в 8 классе отводится 68 часов (2 часа в неделю)

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА, 8 КЛАСС

### **Первоначальные химические понятия**

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

Атомы и молекулы. Химические элементы. Символы химических элементов. Простые и сложные вещества. Атомно-молекулярное учение.

Химическая формула. Валентность атомов химических элементов. Закон постоянства состава веществ. Относительная атомная масса. Относительная молекулярная масса. Массовая доля химического элемента в соединении.

Физические и химические явления. Химическая реакция и её признаки. Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения. Классификация химических реакций (соединения, разложения, замещения, обмена).

Химический эксперимент: знакомство с химической посудой, с правилами работы в лаборатории и приёмами обращения с лабораторным оборудованием; изучение и описание физических свойств образцов неорганических веществ; наблюдение физических (плавление воска, таяние льда, растирание сахара в ступке, кипение и конденсация воды) и химических (горение свечи, прокаливание медной проволоки, взаимодействие мела с кислотой) явлений, наблюдение и описание признаков протекания химических реакций (разложение сахара, взаимодействие серной кислоты с хлоридом бария, разложение гидроксида меди(II) при нагревании, взаимодействие железа с раствором соли меди(II)); изучение способов разделения смесей (с помощью магнита, фильтрование, выпаривание, дистилляция, хроматография), проведение очистки поваренной соли; наблюдение и описание результатов проведения опыта, иллюстрирующего закон сохранения массы; создание моделей молекул (шаростержневых).

### **Важнейшие представители неорганических веществ**

Воздух — смесь газов. Состав воздуха. Кислород — элемент и простое вещество. Нахождение кислорода в природе, физические и химические свойства (реакции горения). Оксиды. Применение кислорода. Способы получения кислорода в лаборатории и промышленности. Круговорот кислорода в природе. Озон — аллотропная модификация кислорода.

Тепловой эффект химической реакции, термохимические уравнения, экзо- и эндотермические реакции. Топливо: уголь и метан. Загрязнение воздуха, усиление парникового эффекта, разрушение озона в атмосфере.

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

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

Физические свойства воды. Вода как растворитель. Растворы. Насыщенные и ненасыщенные растворы. Растворимость веществ в воде. Массовая доля вещества в растворе. Химические свойства воды. Основания. Роль растворов в природе и в жизни человека. Круговорот воды в природе. Загрязнение природных вод. Охрана и очистка природных вод.

Классификация неорганических соединений. Оксиды. Классификация оксидов: солеобразующие (основные, кислотные, амфотерные) и несолеобразующие. Номенклатура оксидов (международная и тривиальная). Физические и химические свойства оксидов. Получение оксидов.

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

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

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

Генетическая связь между классами неорганических соединений.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### **Межпредметные связи**

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

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

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

Биология: фотосинтез, дыхание, биосфера.

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

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Изучение химии в 8 классе направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

### **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Личностные результаты освоения программы основного общего образования достигаются в ходе обучения химии в единстве учебной и воспитательной деятельности Организации в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, саморазвития и социализации обучающихся.

Личностные результаты отражают сформированность, в том числе в части:

Патриотического воспитания

1) ценностного отношения к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимания значения химической науки в жизни современного общества, способности владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной химии, заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира и общества;

Гражданского воспитания

2) представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, коммуникативной компетентности в общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности; готовности к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, выполнении химических экспериментов, создании учебных проектов, стремления к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности; готовности оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;

Ценности научного познания

3) мировоззренческих представлений о веществе и химической реакции, соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли химии в познании этих закономерностей;

4) познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по химии, необходимых для объяснения наблюдаемых процессов и явлений;

5) познавательной, информационной и читательской культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, доступными техническими средствами информационных технологий;

6) интереса к обучению и познанию, любознательности, готовности и способности к самообразованию, проектной и исследовательской деятельности, к осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;

Формирования культуры здоровья

7) осознания ценности жизни, ответственного отношения к своему здоровью, установки на здоровый образ жизни, осознания последствий и неприятия вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения), необходимости соблюдения правил безопасности при обращении с химическими веществами в быту и реальной жизни;

#### Трудового воспитания

8) интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, уважение к труду и результатам трудовой деятельности, в том числе на основе применения предметных знаний по химии, осознанного выбора индивидуальной траектории продолжения образования с учётом личностных интересов и способности к химии, общественных интересов и потребностей; успешной профессиональной деятельности и развития необходимых умений; готовность адаптироваться в профессиональной среде;

#### Экологического воспитания

9) экологически целесообразного отношения к природе как источнику жизни на Земле, основе её существования, понимания ценности здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к собственному физическому и психическому здоровью, осознания ценности соблюдения правил безопасного поведения при работе с веществами, а также в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;

10) способности применять знания, получаемые при изучении химии, для решения задач, связанных с окружающей природной средой, повышения уровня экологической культуры, осознания глобального характера экологических проблем и путей их решения посредством методов химии;

11) экологического мышления, умения руководствоваться им в познавательной, коммуникативной и социальной практике.

### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В составе метапредметных результатов выделяют значимые для формирования мировоззрения общенаучные понятия (закон, теория, принцип, гипотеза, факт, система, процесс, эксперимент и др.), которые используются в естественно-научных учебных предметах и позволяют на основе знаний из этих предметов формировать представление о целостной научной картине мира, и универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные), которые обеспечивают формирование готовности к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности.

Метапредметные результаты освоения образовательной программы по химии отражают овладение универсальными познавательными действиями, в том числе:

#### Базовыми логическими действиями

1) умением использовать приёмы логического мышления при освоении знаний: раскрывать смысл химических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать взаимосвязь с другими понятиями), использовать понятия для объяснения отдельных фактов и явлений; выбирать основания и критерии для классификации химических веществ и химических реакций; устанавливать

причинно-следственные связи между объектами изучения; строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии); делать выводы и заключения;

2) умением применять в процессе познания понятия (предметные и метапредметные), символические (знаковые) модели, используемые в химии, преобразовывать широко применяемые в химии модельные представления — химический знак (символ элемента), химическая формула и уравнение химической реакции — при решении учебно-познавательных задач; с учётом этих модельных представлений выявлять и характеризовать существенные признаки изучаемых объектов — химических веществ и химических реакций; выявлять общие закономерности, причинно-следственные связи и противоречия в изучаемых процессах и явлениях; предлагать критерии для выявления этих закономерностей и противоречий; самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев);

Базовыми исследовательскими действиями

3) умением использовать поставленные вопросы в качестве инструмента познания, а также в качестве основы для формирования гипотезы по проверке правильности высказываемых суждений;

4) приобретение опыта по планированию, организации и проведению ученических экспериментов: умение наблюдать за ходом процесса, самостоятельно прогнозировать его результат, формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого опыта, исследования, составлять отчёт о проделанной работе;

Работой с информацией

5) умением выбирать, анализировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления, получаемую из разных источников (научно-популярная литература химического содержания, справочные пособия, ресурсы Интернета); критически оценивать противоречивую и недостоверную информацию;

6) умением применять различные методы и запросы при поиске и отборе информации и соответствующих данных, необходимых для выполнения учебных и познавательных задач определённого типа; приобретение опыта в области использования информационно-коммуникативных технологий, овладение культурой активного использования различных поисковых систем; самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, другими формами графики и их комбинациями;

7) умением использовать и анализировать в процессе учебной и исследовательской деятельности информацию о влиянии промышленности, сельского хозяйства и транспорта на состояние окружающей природной среды;

Универсальными коммуникативными действиями

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

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

10) заинтересованность в совместной со сверстниками познавательной и исследовательской деятельности при решении возникающих проблем на основе учёта общих интересов и согласования позиций (обсуждения, обмен мнениями, «мозговые штурмы», координация совместных действий, определение критериев по оценке качества выполненной работы и др.);

#### Универсальными регулятивными действиями

11) умением самостоятельно определять цели деятельности, планировать, осуществлять, контролировать и при необходимости корректировать свою деятельность, выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач, самостоятельно составлять или корректировать предложенный алгоритм действий при выполнении заданий с учётом получения новых знаний об изучаемых объектах — веществах и реакциях; оценивать соответствие полученного результата заявленной цели;

12) умением использовать и анализировать контексты, предлагаемые в условии заданий.

### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В составе предметных результатов по освоению обязательного содержания, установленного данной примерной рабочей программой, выделяют: освоенные обучающимися научные знания, умения и способы действий, специфические для предметной области «Химия», виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных и новых ситуациях.

Предметные результаты отражают сформированность у обучающихся следующих умений:

1) *раскрывать смысл основных химических понятий*: атом, молекула, химический элемент, простое вещество, сложное вещество, смесь (однородная и неоднородная), валентность, относительная атомная и молекулярная масса, количество вещества, моль, молярная масса, массовая доля химического элемента в соединении, молярный объём, оксид, кислота, основание, соль, электроотрицательность, степень окисления, химическая реакция, классификация реакций: реакции соединения, реакции разложения, реакции замещения, реакции обмена, экзо- и эндотермические реакции; тепловой эффект реакции; ядро атома, электронный слой атома, атомная орбиталь, радиус атома, химическая связь, полярная и неполярная ковалентная связь, ионная связь, ион, катион, анион, раствор, массовая доля вещества (процентная концентрация) в растворе;

2) *иллюстрировать взаимосвязь основных химических понятий* (см. п. 1) и применять эти понятия при описании веществ и их превращений;

3) *использовать химическую символику* для составления формул веществ и уравнений химических реакций;

4) *определять валентность атомов элементов в бинарных соединениях*; степень окисления элементов в бинарных соединениях; принадлежность веществ к определённому классу соединений по формулам; вид химической связи (ковалентная и ионная) в неорганических соединениях;

5) раскрывать смысл Периодического закона Д. И. Менделеева: демонстрировать понимание периодической зависимости свойств химических элементов от их положения в Периодической системе; законов сохранения массы веществ, постоянства состава, атомно-молекулярного учения, закона Авогадро; описывать и характеризовать табличную форму Периодической системы химических элементов: различать понятия «главная подгруппа (А-группа)» и «побочная подгруппа (Б-группа)», малые и большие периоды; соотносить обозначения, которые имеются в таблице «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева» с числовыми характеристиками строения атомов химических элементов (состав и заряд ядра, общее число электронов и распределение их по электронным слоям);

6) классифицировать химические элементы; неорганические вещества; химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту);

7) характеризовать (описывать) общие химические свойства веществ различных классов, подтверждая описание примерами молекулярных уравнений соответствующих химических реакций;

8) прогнозировать свойства веществ в зависимости от их качественного состава; возможности протекания химических превращений в различных условиях;

9) вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ; массовую долю химического элемента по формуле соединения; массовую долю вещества в растворе; проводить расчёты по уравнению химической реакции;

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

11) следовать правилам пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правилам обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов по получению и сортированию газообразных веществ (водорода и кислорода), приготовлению растворов с определённой массовой долей растворённого вещества; планировать и проводить химические эксперименты по распознаванию растворов щелочей и кислот с помощью индикаторов (лакмус, фенолфталеин, метилоранж и др.).

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа по химии для обучающихся 9 класса составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания, представленных в Универсальном

кодификаторе по химии, а также на основе Примерной программы воспитания обучающихся при получении основного общего образования и с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (утв. Решением Коллегии Минпросвещения России, протокол от 03.12.2019 N ПК-4вн).

Химия как элемент системы естественных наук распространила своё влияние на все области человеческого существования, задала новое видение мира, стала неотъемлемым компонентом мировой культуры, необходимым условием жизни общества: знание химии служит основой для формирования мировоззрения человека, его представлений о материальном единстве мира; важную роль играют формируемые химией представления о взаимопревращениях энергии и об эволюции веществ в природе; современная химия направлена на решение глобальных проблем устойчивого развития человечества — сырьевой, энергетической, пищевой и экологической безопасности, проблем здравоохранения.

В условиях возрастающего значения химии в жизни общества существенно повысилась роль химического образования. В плане социализации оно является одним из условий формирования интеллекта личности и гармоничного её развития.

Современному человеку химические знания необходимы для приобретения общекультурного уровня, позволяющего уверенно трудиться в социуме и ответственно участвовать в многообразной жизни общества, для осознания важности разумного отношения к своему здоровью и здоровью других, к окружающей природной среде, для грамотного поведения при использовании различных материалов и химических веществ в повседневной жизни.

Химическое образование в основной школе является базовым по отношению к системе общего химического образования. Поэтому на соответствующем ему уровне оно реализует присущие общему химическому образованию ключевые ценности, которые отражают государственные, общественные и индивидуальные потребности. Этим определяется сущность общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Химия».

Курс химии основной школы ориентирован на освоение обучающимися основ неорганической химии и некоторых понятий и сведений об отдельных объектах органической химии.

Структура содержания предмета сформирована на основе системного подхода к его изучению. Содержание складывается из системы понятий о химическом элементе и веществе и системы понятий о химической реакции. Обе эти системы структурно организованы по принципу последовательного развития знаний на основе теоретических представлений разного уровня: атомно-молекулярного учения как основы всего естествознания, уровня Периодического закона Д. И. Менделеева как основного закона химии, учения о строении атома и химической связи, представлений об электролитической диссоциации веществ в растворах. Теоретические знания рассматриваются на основе эмпирически полученных и осмысленных фактов, развиваются последовательно от одного уровня к другому, выполняя функции объяснения и прогнозирования свойств, строения и возможностей практического применения и получения изучаемых веществ.

Такая организация содержания курса способствует представлению химической составляющей научной картины мира в логике её системной природы. Тем самым обеспечивается возможность формирования у обучающихся ценностного отношения к научному знанию и методам познания в науке. На изучение химии в 9 классе отводится 68 часов (2 часа в неделю)

## **Содержание учебной деятельности, 9 КЛАСС**

### **Вещество и химическая реакция**

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

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

Классификация и номенклатура неорганических веществ (международная и тривиальная). Химические свойства веществ, относящихся к различным классам неорганических соединений, генетическая связь неорганических веществ.

Классификация химических реакций по различным признакам (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту, по изменению степеней окисления химических элементов, по обратимости, по участию катализатора). Экзо- и эндотермические реакции, термохимические уравнения.

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

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

Теория электролитической диссоциации. Электролиты и неэлектролиты. Катионы, анионы. Механизм диссоциации веществ с различными видами химической связи. Степень диссоциации. Сильные и слабые электролиты.

Реакции ионного обмена. Условия протекания реакций ионного обмена, полные и сокращённые ионные уравнения реакций. Свойства кислот, оснований и солей в свете представлений об электролитической диссоциации. Качественные реакции на ионы. Понятие о гидролизе солей.

Химический эксперимент: ознакомление с моделями кристаллических решёток неорганических веществ — металлов и неметаллов (графита и алмаза), сложных веществ (хлорида натрия); исследование зависимости скорости химической реакции от воздействия различных факторов; исследование электропроводности растворов веществ, процесса диссоциации кислот, щелочей и солей (возможно использование видеоматериалов); проведение опытов, иллюстрирующих признаки протекания реакций ионного

обмена (образование осадка, выделение газа, образование воды); опытов, иллюстрирующих примеры окислительно-восстановительных реакций (горение, реакции разложения, соединения); распознавание неорганических веществ с помощью качественных реакций на ионы; решение экспериментальных задач.

### **Неметаллы и их соединения**

Общая характеристика галогенов. Особенности строения атомов, характерные степени окисления. Строение и физические свойства простых веществ — галогенов. Химические свойства на примере хлора (взаимодействие с металлами, неметаллами, щелочами). Хлороводород. Соляная кислота, химические свойства, получение, применение. Действие хлора и хлороводорода на организм человека. Важнейшие хлориды и их нахождение в природе.

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

Строение и физические свойства простых веществ — кислорода и серы. Аллотропные модификации кислорода и серы. Химические свойства серы. Сероводород, строение, физические и химические свойства. Оксиды серы как представители кислотных оксидов. Серная кислота, физические и химические свойства (общие как представителя класса кислот и специфические). Химические реакции, лежащие в основе промышленного способа получения серной кислоты. Применение. Соли серной кислоты, качественная реакция на сульфат-ион. Нахождение серы и её соединений в природе. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями серы (кислотные дожди, загрязнение воздуха и водоёмов), способы его предотвращения.

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

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

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

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

Углерод, аллотропные модификации, распространение в природе, физические и химические свойства. Адсорбция. Круговорот углерода в природе. Оксиды углерода, их физические и химические свойства, действие на живые организмы, получение и применение. Экологические проблемы, связанные с оксидом углерода(IV); гипотеза глобального потепления климата; парниковый эффект. Угольная кислота и её соли, их физические и химические свойства, получение и применение. Качественная реакция на карбонат-ионы. Использование карбонатов в быту, медицине, промышленности и сельском хозяйстве.

Первоначальные понятия об органических веществах как о соединениях углерода (метан, этан, этилен, ацетилен, этанол, глицерин, уксусная кислота). Их состав и химическое строение. Понятие о биологически важных веществах: жирах, белках, углеводах — и их роли в жизни человека. Материальное единство органических и неорганических соединений.

Кремний, его физические и химические свойства, получение и применение. Соединения кремния в природе. Общие представления об оксиде кремния(IV) и кремниевой кислоте. Силикаты, их использование в быту, медицине, промышленности. Важнейшие строительные материалы: керамика, стекло, цемент, бетон, железобетон. Проблемы безопасного использования строительных материалов в повседневной жизни.

Химический эксперимент: изучение образцов неорганических веществ, свойств соляной кислоты; проведение качественных реакций на хлорид-ионы и наблюдение признаков их протекания; опыты, отражающие физические и химические свойства галогенов и их соединений (возможно использование видеоматериалов); ознакомление с образцами хлоридов (галогенидов); ознакомление с образцами серы и её соединениями (возможно использование видеоматериалов); наблюдение процесса обугливания сахара под действием концентрированной серной кислоты; изучение химических свойств разбавленной серной кислоты, проведение качественной реакции на сульфат-ион и наблюдение признака её протекания; ознакомление с физическими свойствами азота, фосфора и их соединений (возможно использование видеоматериалов), образцами азотных и фосфорных удобрений; получение, собирание, распознавание и изучение свойств аммиака; проведение качественных реакций на ион аммония и фосфат-ион и изучение признаков их протекания, взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью (возможно использование видеоматериалов); изучение моделей кристаллических решёток алмаза, графита, фуллерена; ознакомление с процессом адсорбции растворённых веществ активированным углём и устройством противогаза; получение, собирание, распознавание и изучение свойств углекислого газа; проведение качественных реакций на карбонат- и силикат-ионы и изучение признаков их протекания; ознакомление с продукцией силикатной промышленности; решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие неметаллы и их соединения».

### **Металлы и их соединения**

Общая характеристика химических элементов — металлов на основании их положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева и строения атомов. Строение металлов. Металлическая связь и металлическая кристаллическая решётка. Электрохимический ряд напряжений металлов. Физические и химические свойства металлов. Общие способы получения металлов. Понятие о коррозии металлов, основные способы защиты их от коррозии. Сплавы (сталь, чугун, дюралюминий, бронза) и их применение в быту и промышленности.

Щелочные металлы: положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева; строение их атомов; нахождение в природе. Физические и химические свойства (на примере натрия и калия). Оксиды и гидроксиды натрия и калия. Применение щелочных металлов и их соединений.

Щелочноземельные металлы магний и кальций: положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева; строение их атомов; нахождение в природе. Физические и химические свойства магния и кальция. Важнейшие соединения кальция (оксид, гидроксид, соли). Жёсткость воды и способы её устранения.

Алюминий: положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева; строение атома; нахождение в природе. Физические и химические свойства алюминия. Амфотерные свойства оксида и гидроксида алюминия.

Железо: положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева; строение атома; нахождение в природе. Физические и химические свойства железа. Оксиды, гидроксиды и соли железа(II) и железа(III), их состав, свойства и получение.

Химический эксперимент: ознакомление с образцами металлов и сплавов, их физическими свойствами; изучение результатов коррозии металлов (возможно использование видеоматериалов), особенностей взаимодействия оксида кальция и натрия с водой (возможно использование видеоматериалов); исследование свойств жёсткой воды; процесса горения железа в кислороде (возможно использование видеоматериалов); признаков протекания качественных реакций на ионы (магния, кальция, алюминия, цинка, железа(II) и железа(III), меди(II)); наблюдение и описание процессов окрашивания пламени ионами натрия, калия и кальция (возможно использование видеоматериалов); исследование амфотерных свойств гидроксида алюминия и гидроксида цинка; решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие металлы и их соединения».

### **Химия и окружающая среда**

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

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

Химический эксперимент: изучение образцов материалов (стекло, сплавы металлов, полимерные материалы).

### **Межпредметные связи**

Реализация межпредметных связей при изучении химии в 9 классе осуществляется через использование как общих естественно-научных понятий, так и понятий, являющихся системными для отдельных предметов естественно-научного цикла. Реализация межпредметных связей при изучении химии в 9 классе осуществляется через использование как общих естественно-научных понятий, так и понятий, являющихся системными для отдельных предметов естественно-научного цикла.

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

Физика: материя, атом, электрон, протон, нейtron, ион, нуклид, изотопы, радиоактивность, молекула, электрический заряд, проводники, полупроводники, диэлектрики, фотоэлемент, вещество, тело, объём, агрегатное состояние вещества, газ, раствор,

растворимость, кристаллическая решётка, сплавы, физические величины, единицы измерения, космическое пространство, планеты, звёзды, Солнце.

Биология: фотосинтез, дыхание, биосфера, экосистема, минеральные удобрения, микроэлементы, макроэлементы, питательные вещества.

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

## ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение химии в 9 классе направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы основного общего образования достигаются в ходе обучения химии в единстве учебной и воспитательной деятельности Организации в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, саморазвития и социализации обучающихся.

Личностные результаты отражают сформированность, в том числе в части:

Патриотического воспитания

1) ценностного отношения к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимания значения химической науки в жизни современного общества, способности владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной химии, заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира и общества;

Гражданского воспитания

2) представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, коммуникативной компетентности в общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности; готовности к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, выполнении химических экспериментов, создании учебных проектов, стремления к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности; готовности оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;

Ценности научного познания

3) мировоззренческих представлений о веществе и химической реакции, соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли химии в познании этих закономерностей;

4) познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по химии, необходимых для объяснения наблюдаемых процессов и явлений;

5) познавательной, информационной и читательской культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, доступными техническими средствами информационных технологий;

6) интереса к обучению и познанию, любознательности, готовности и способности к самообразованию, проектной и исследовательской деятельности, к осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;

#### Формирования культуры здоровья

7) осознания ценности жизни, ответственного отношения к своему здоровью, установки на здоровый образ жизни, осознания последствий и неприятия вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения), необходимости соблюдения правил безопасности при обращении с химическими веществами в быту и реальной жизни;

#### Трудового воспитания

8) интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, уважение к труду и результатам трудовой деятельности, в том числе на основе применения предметных знаний по химии, осознанного выбора индивидуальной траектории продолжения образования с учётом личностных интересов и способности к химии, общественных интересов и потребностей; успешной профессиональной деятельности и развития необходимых умений; готовность адаптироваться в профессиональной среде;

#### Экологического воспитания

9) экологически целесообразного отношения к природе как источнику жизни на Земле, основе её существования, понимания ценности здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к собственному физическому и психическому здоровью, осознания ценности соблюдения правил безопасного поведения при работе с веществами, а также в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;

10) способности применять знания, получаемые при изучении химии, для решения задач, связанных с окружающей природной средой, повышения уровня экологической культуры, осознания глобального характера экологических проблем и путей их решения посредством методов химии;

11) экологического мышления, умения руководствоваться им в познавательной, коммуникативной и социальной практике

1) *раскрывать смысл основных химических понятий:* химический элемент, атом, молекула, ион, катион, анион, простое вещество, сложное вещество, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая реакция, химическая связь, тепловой эффект реакции, моль, молярный объём, раствор; электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, реакции ионного обмена, катализатор, химическое равновесие, обратимые и необратимые реакции, окислительно-восстановительные реакции, окислитель, восстановитель, окисление и восстановление, аллотропия, амфотерность, химическая связь (ковалентная, ионная, металлическая), кристаллическая решётка, коррозия металлов, сплавы; скорость химической реакции, предельно допустимая концентрация (ПДК) вещества;

2) иллюстрировать взаимосвязь основных химических понятий (см. п. 1) и применять эти понятия при описании веществ и их превращений;

3) использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций;

4) определять валентность и степень окисления химических элементов в соединениях различного состава; принадлежность веществ к определённому классу соединений по формулам; вид химической связи (ковалентная, ионная, металлическая) в неорганических соединениях; заряд иона по химической формуле; характер среды в водных растворах неорганических соединений, тип кристаллической решётки конкретного вещества;

5) раскрывать смысл Периодического закона Д. И. Менделеева и демонстрировать его понимание: описывать и характеризовать табличную форму Периодической системы химических элементов: различать понятия «главная подгруппа (А-группа)» и «побочная подгруппа (Б-группа)», малые и большие периоды; соотносить обозначения, которые имеются в периодической таблице, с числовыми характеристиками строения атомов химических элементов (состав и заряд ядра, общее число электронов и распределение их по электронным слоям); объяснять общие закономерности в изменении свойств элементов и их соединений в пределах малых периодов и главных подгрупп с учётом строения их атомов;

6) классифицировать химические элементы; неорганические вещества; химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту, по изменению степеней окисления химических элементов);

7) характеризовать (описывать) общие и специфические химические свойства простых и сложных веществ, подтверждая описание примерами молекулярных и ионных уравнений соответствующих химических реакций;

8) составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей и солей; полные и сокращённые уравнения реакций ионного обмена; уравнения реакций, подтверждающих существование генетической связи между веществами различных классов;

9) раскрывать сущность окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций;

10) прогнозировать свойства веществ в зависимости от их строения; возможности протекания химических превращений в различных условиях;

11) вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ; массовую долю химического элемента по формуле соединения; массовую долю вещества в растворе; проводить расчёты по уравнению химической реакции;

12) следовать правилам пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правилам обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов по получению и сортированию газообразных веществ (аммиака и углекислого газа);

13) проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных веществ: распознавать опытным путём хлорид-, бромид-, иодид-, карбонат-, фосфат-, силикат-, сульфат-, гидроксид-ионы, катионы аммония и ионы изученных металлов, присутствующие в водных растворах неорганических веществ;

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

### Тематическое планирование, 9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы	
Раздел 1. Вещество и химические реакции					

1.1 .	Повторение и углубление знаний основных разделов курса 8 класса	5	0	0	<p><a href="https://media.prosv.ru/content/item/reader/7897/">https://media.prosv.ru/content/item/reader/7897/</a>-электронный учебник "Химия 9 класс"</p> <p><a href="https://content.edsoo.ru/lab/">https://content.edsoo.ru/lab/</a> - Интерактивные виртуальные лабораторные и практические работы</p> <p><a href="https://marketplace.obr.nd.ru/library/lessons?by_groups=1&amp;filter_subject=5">https://marketplace.obr.nd.ru/library/lessons?by_groups=1&amp;filter_subject=5</a> -Химия (занимательные опыты, электронные плакаты и тесты)</p> <p><a href="https://school.oblakoz.ru/materials/496049">https://school.oblakoz.ru/materials/496049</a> -тренажер "Облако знаний. Школа". Химия, 8 класс</p> <p><a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>- ЯКласс — образовательный интернет-ресурс</p>
1.2 .	Основные закономерности химических реакций	5	0	0	<p><a href="https://media.prosv.ru/content/item/reader/7897/">https://media.prosv.ru/content/item/reader/7897/</a>-электронный учебник "Химия 9 класс"</p> <p><a href="https://content.edsoo.ru/lab/">https://content.edsoo.ru/lab/</a> - Интерактивные виртуальные лабораторные и практические работы</p> <p><a href="https://marketplace.obr.nd.ru/library/lessons?by_groups=1&amp;filter_subject=5">https://marketplace.obr.nd.ru/library/lessons?by_groups=1&amp;filter_subject=5</a> -Химия (занимательные опыты, электронные плакаты и тесты)</p> <p><a href="https://school.oblakoz.ru/materials/496049">https://school.oblakoz.ru/materials/496049</a> -тренажер "Облако знаний. Школа". Химия, 8 класс</p> <p><a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>- ЯКласс — образовательный интернет-ресурс</p>
1.3 .	Электролитическая диссоциация. Химические реакции в растворах	9	1	1	<p><a href="https://media.prosv.ru/content/item/reader/7897/">https://media.prosv.ru/content/item/reader/7897/</a>-электронный учебник "Химия 9 класс"</p> <p><a href="https://content.edsoo.ru/lab/">https://content.edsoo.ru/lab/</a> - Интерактивные виртуальные лабораторные и практические работы</p> <p><a href="https://marketplace.obr.nd.ru/library/lessons?by_groups=1&amp;filter_subject=5">https://marketplace.obr.nd.ru/library/lessons?by_groups=1&amp;filter_subject=5</a> -Химия (занимательные опыты, электронные плакаты и тесты)</p> <p><a href="https://school.oblakoz.ru/materials/496049">https://school.oblakoz.ru/materials/496049</a> -тренажер "Облако знаний. Школа". Химия, 8 класс</p> <p><a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>- ЯКласс — образовательный интернет-ресурс</p>
Итого по разделу		19			

Раздел 2. Неметаллы и их соединения					
2.1 .	Общая характеристика химических элементов VIIA-группы. Галогены	4	0	1	<p><a href="https://media.prosv.ru/content/item/reader/7897/">https://media.prosv.ru/content/item/reader/7897/</a>-электронный учебник "Химия 9 класс"</p> <p><a href="https://content.edsoo.ru/lab/">https://content.edsoo.ru/lab/</a> - Интерактивные виртуальные лабораторные и практические работы</p> <p><a href="https://marketplace.obr.nd.ru/library/lessons?by_groups=1&amp;filter_subject=5">https://marketplace.obr.nd.ru/library/lessons?by_groups=1&amp;filter_subject=5</a> -Химия (занимательные опыты, электронные плакаты и тесты)</p> <p><a href="https://school.oblakoz.ru/materials/496049">https://school.oblakoz.ru/materials/496049</a> -тренажер "Облако знаний. Школа". Химия, 8 класс</p> <p><a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>- ЯКласс — образовательный интернет-ресурс</p>
2.2 .	Общая характеристика химических элементов VIA-группы. Сера и её соединения	6	0	0	<p><a href="https://media.prosv.ru/content/item/reader/7897/">https://media.prosv.ru/content/item/reader/7897/</a>-электронный учебник "Химия 9 класс"</p> <p><a href="https://content.edsoo.ru/lab/">https://content.edsoo.ru/lab/</a> - Интерактивные виртуальные лабораторные и практические работы</p> <p><a href="https://marketplace.obr.nd.ru/library/lessons?by_groups=1&amp;filter_subject=5">https://marketplace.obr.nd.ru/library/lessons?by_groups=1&amp;filter_subject=5</a> -Химия (занимательные опыты, электронные плакаты и тесты)</p> <p><a href="https://school.oblakoz.ru/materials/496049">https://school.oblakoz.ru/materials/496049</a> -тренажер "Облако знаний. Школа". Химия, 8 класс</p> <p><a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>- ЯКласс — образовательный интернет-ресурс</p>
2.3 .	Общая характеристика химических элементов VA-группы. Азот, фосфор и их соединения	5	0	1	<p><a href="https://media.prosv.ru/content/item/reader/7897/">https://media.prosv.ru/content/item/reader/7897/</a>-электронный учебник "Химия 9 класс"</p> <p><a href="https://content.edsoo.ru/lab/">https://content.edsoo.ru/lab/</a> - Интерактивные виртуальные лабораторные и практические работы</p> <p><a href="https://marketplace.obr.nd.ru/library/lessons?by_groups=1&amp;filter_subject=5">https://marketplace.obr.nd.ru/library/lessons?by_groups=1&amp;filter_subject=5</a> -Химия (занимательные опыты, электронные плакаты и тесты)</p> <p><a href="https://school.oblakoz.ru/materials/496049">https://school.oblakoz.ru/materials/496049</a> -тренажер "Облако знаний. Школа". Химия, 8 класс</p> <p><a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>- ЯКласс — образовательный интернет-ресурс</p>

2.4 .	Общая характеристика химических элементов IVA-группы. Углерод и кремний и их соединения	10	1	1.5	<p><a href="https://media.prosv.ru/content/item/reader/7897/">https://media.prosv.ru/content/item/reader/7897/</a>-электронный учебник "Химия 9 класс"</p> <p><a href="https://content.edsoo.ru/lab/">https://content.edsoo.ru/lab/</a> - Интерактивные виртуальные лабораторные и практические работы</p> <p><a href="https://marketplace.obr.nd.ru/library/lessons?by_groups=1&amp;filter_subject=5">https://marketplace.obr.nd.ru/library/lessons?by_groups=1&amp;filter_subject=5</a> -Химия (занимательные опыты, электронные плакаты и тесты)</p> <p><a href="https://school.oblakoz.ru/materials/496049">https://school.oblakoz.ru/materials/496049</a> -тренажер "Облако знаний. Школа". Химия, 8 класс</p> <p><a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>- ЯКласс — образовательный интернет-ресурс</p>
-------	---	----	---	-----	--

Итого по разделу	25	
------------------	----	--

Раздел 3. Металлы и их соединения					
-----------------------------------	--	--	--	--	--

3.1 .	Общие свойства металлов	4	0	0	<p><a href="https://media.prosv.ru/content/item/reader/7897/">https://media.prosv.ru/content/item/reader/7897/</a>-электронный учебник "Химия 9 класс"</p> <p><a href="https://content.edsoo.ru/lab/">https://content.edsoo.ru/lab/</a> - Интерактивные виртуальные лабораторные и практические работы</p> <p><a href="https://marketplace.obr.nd.ru/library/lessons?by_groups=1&amp;filter_subject=5">https://marketplace.obr.nd.ru/library/lessons?by_groups=1&amp;filter_subject=5</a> -Химия (занимательные опыты, электронные плакаты и тесты)</p> <p><a href="https://school.oblakoz.ru/materials/496049">https://school.oblakoz.ru/materials/496049</a> -тренажер "Облако знаний. Школа". Химия, 8 класс</p> <p><a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>- ЯКласс — образовательный интернет-ресурс</p>
-------	-------------------------	---	---	---	--

3.2 .	Важнейшие металлы и их соединения	17	1	2.5	<p><a href="https://media.prosv.ru/content/item/reader/7897/">https://media.prosv.ru/content/item/reader/7897/</a>-электронный учебник "Химия 9 класс"</p> <p><a href="https://content.edsoo.ru/lab/">https://content.edsoo.ru/lab/</a> - Интерактивные виртуальные лабораторные и практические работы</p> <p><a href="https://marketplace.obr.nd.ru/library/lessons?by_groups=1&amp;filter_subject=5">https://marketplace.obr.nd.ru/library/lessons?by_groups=1&amp;filter_subject=5</a> -Химия (занимательные опыты, электронные плакаты и тесты)</p> <p><a href="https://school.oblakoz.ru/materials/496049">https://school.oblakoz.ru/materials/496049</a> -тренажер "Облако знаний.</p>
-------	-----------------------------------	----	---	-----	--

					Школа". Химия, 8 класс <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> - ЯКласс — образовательный интернет-ресурс
Итого по разделу:	21				
<b>Раздел 4. Химия и окружающая среда</b>					
4.1 . Вещества и материалы в жизни человека	3	1	0		<a href="https://media.prosv.ru/content/item/reader/7897">https://media.prosv.ru/content/item/reader/7897</a> -электронный учебник "Химия 9 класс" <a href="https://content.edsoo.ru/lab/">https://content.edsoo.ru/lab/</a> - Интерактивные виртуальные лабораторные и практические работы <a href="https://marketplace.obr.nd.ru/library/lessons?by_groups=1&amp;filter_subjects=5">https://marketplace.obr.nd.ru/library/lessons?by_groups=1&amp;filter_subjects=5</a> -Химия (занимательные опыты, электронные плакаты и тесты) <a href="https://school.oblakoz.ru/materials/496049">https://school.oblakoz.ru/materials/496049</a> -тренажер "Облако знаний. Школа". Химия, 8 класс <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> - ЯКласс — образовательный интернет-ресурс
Итого по разделу:	3				
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>	68	4	7		

### Поурочное планирование, 9 класс

	Тема урока	Количество часов		Виды, формы контроля
--	------------	------------------	--	----------------------

№ п/п		всего	контрольные работы	практические работы	Дата план. изучения	
		68	4	7		
1.	Периодический закон. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атомов.	1	0	0		Самооценка с использованием «Оценочного листа»
2.	Закономерности в изменении свойств химических элементов первых трёх периодов, калия, кальция и их соединений в соответствии с положением в периодической системе и строением атомов.	1	0	0		Самооценка с использованием «Оценочного листа»
3.	Классификация и номенклатура неорганических веществ.	1	0	0		Самооценка с использованием «Оценочного листа»
4.	Химические свойства веществ, относящихся к различным классам неорганических соединений, их генетическая связь	1	0	0		Самооценка с использованием «Оценочного листа»
5.	Строение вещества: виды химической связи. Типы кристаллических решёток, зависимость свойств вещества	1	0	0		Письменный контроль

	от типа кристаллической решётки				
6.	Классификация химических реакций по различным признакам. Экзо- и эндотермические реакции, термохимические уравнения.	1	0	0	Устный опрос
7.	Понятие о скорости химической реакции. Понятие о гомогенных и гетерогенных реакциях. Факторы, влияющие на скорость химической реакции.	1	0	0	Самооценка с использованием «Оценочного листа» Лабораторный опыт
8.	Обратимые и необратимые химические реакций. Химическое равновесие. Факторы, влияющие на смещение химического равновесия.	1	0	0	Самооценка с использованием «Оценочного листа»
9.	Окислительно-восстановительные реакции, электронный баланс окислительно-восстановительной реакции.	1	0	0	Самооценка с использованием «Оценочного листа»
10.	Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций с использованием метода электронного баланса.	1	0	0	Письменный контроль

11.	Теория электролитической диссоциации. Электролиты и неэлектролиты. Катионы, анионы. Механизм диссоциации веществ с различными видами химической связи.	1	0	0		Устный опрос; Лабораторный опыт
12.	Реакции ионного обмена, условия их протекания. Ионные уравнения реакций.	1	0	0		Самооценка с использованием «Оценочного листа» Лабораторный опыт
13.	Химические свойства кислот в свете представлений об электролитической диссоциации.	1	0	0		Самооценка с использованием «Оценочного листа» Лабораторный опыт
14.	Химические свойства оснований в свете представлений об электролитической диссоциации.	1	0	0		Самооценка с использованием «Оценочного листа» Лабораторный опыт
15.	Химические свойства солей в свете представлений об электролитической диссоциации. Понятие о гидролизе солей.	1	0	0		Письменный контроль
16.	Качественные реакции на катионы и анионы.	1	0	0		Лабораторный опыт

17.	Практическая работа №1. Решение экспериментальных задач по теме "Электролитическая диссоциация"	1	0	1		Практическая работа
18.	Урок обобщения и систематизации знаний по теме: Вещество и химическая реакция.	1	0	0		Самооценка с использованием «Оценочного листа»
19.	Контрольная работа по теме: Вещество и химическая реакция.	1	1	0		Контрольная работа
20.	Общая характеристика галогенов. Строение и физические свойства простых веществ — галогенов.	1	0	0		Устный опрос
21.	Хлороводород. Соляная кислота, химические свойства, получение, применение. Качественная реакция на хлорид-ионы.	1	0	0		Самооценка с использованием «Оценочного листа»
22.	Физиологическое действие хлора и хлороводорода на организм человека. Важнейшие хлориды и их нахождение в природе.	1	0	0		Тестирование

23.	Практическая работа №2. Получение соляной кислоты, изучение её свойств.	1	0	1		Практическая работа
24.	Общая характеристика элементов VIA-группы. Особенности строения атомов, характерные степени окисления.	1	0	0		Устный опрос
25.	Строение и свойства простых веществ — кислорода и серы. Аллотропные модификации.	1	0	0		Устный опрос
26.	Сероводород, строение, физические и химические свойства. Оксиды серы как представители кислотных оксидов.	1	0	0		Самооценка с использованием «Оценочного листа»
27.	Серная кислота, физические и химические свойства. Соли серной кислоты, качественная реакция на сульфат-ион. Применение серной кислоты.	1	0	0		Устный опрос
28.	Промышленный способ получения серной кислоты. Решение задач на нахождение	1	0	0		Самооценка с использованием «Оценочного листа»

	массовой доли выхода продукта реакции				
29.	Нахождение серы и её соединений в природе. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями серы (кислотные дожди, загрязнение воздуха и водоёмов)	1	0	0	Письменный контроль
30.	Общая характеристика элементов VA-группы. Азот, распространение в природе, физические и химические свойства. Круговорот азота в природе.	1	0	0	Самооценка с использованием «Оценочного листа»
31.	Аммиак, его физические и химические свойства, получение и применение. Соли аммония.	1	0	0	Устный опрос
32.	Практическая работа №3. Получение аммиака, изучение его свойств.	1	0	1	Практическая работа
33.	Азотная кислота, её физические и химические свойства. Нитраты.	1	0	0	Самооценка с использованием «Оценочного листа»

34.	Использование нитратов и солей аммония в качестве минеральных удобрений. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями азота.	1	0	0		Самооценка с использованием «Оценочного листа»
35.	Фосфор, аллотропные модификации фосфора, физические и химические свойства.	1	0	0		Устный опрос
36.	Оксид фосфора(V) и фосфорная кислота, физические и химические свойства, получение. Использование фосфатов в качестве минеральных удобрений.	1	0	0		Письменный контроль
37.	Углерод, аллотропные модификации, распространение в природе, физические и химические свойства. Адсорбция.	1	0	0		Устный опрос
38.	Оксиды углерода, их физические и химические свойства, получение и применение. Практическая работа №4. Получение углекислого газа. Качественная реакция на карбонат-ион.	1	0	0.5		Практическая работа

39.	Угольная кислота и её соли, их физические и химические свойства, получение и применение. Качественная реакция на карбонат-ионы.	1	0	0		Самооценка с использованием «Оценочного листа»
40.	Первоначальные понятия об органических веществах как о соединениях углерода. Их состав и химическое строение.	1	0	0		Самооценка с использованием «Оценочного листа»
41.	Понятие о биологически важных веществах: жирах, белках, углеводах — и их роли в жизни человека.	1	0	0		Устный опрос
42.	Кремний, его физические и химические свойства, получение и применение. Соединения кремния в природе. Важнейшие строительные материалы: керамика, стекло, цемент, бетон, железобетон.	1	0	0		Самооценка с использованием «Оценочного листа»
43.	Общие представления об оксиде кремния(IV) и кремниевой кислоте. Силикаты, их использование в быту, медицине, промышленности.	1	0	0		Самооценка с использованием «Оценочного листа»

44.	Практическая работа № 5. Решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие неметаллы и их соединения»	1	0	1		Практическая работа
45.	Урок обобщения и систематизации знаний по теме: Неметаллы и их соединения.	1	0	0		Самооценка с использованием «Оценочного листа»
46.	Контрольная работа по теме: Неметаллы и их соединения.	1	1	0		Контрольная работа
47.	Общая характеристика химических элементов — металлов на основании их положения в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева и строения атомов. Строение металлов.	1	0	0		Самооценка с использованием «Оценочного листа»
48.	Электрохимический ряд напряжений металлов. Физические и химические свойства металлов.	1	0	0		Устный опрос
49.	Общие способы получения металлов. Понятие о коррозии металлов и основные способы защиты от коррозии.	1	0	0		Самооценка с использованием «Оценочного листа»
50.	Сплавы (сталь, чугун, дюралюминий, бронза) и их	1	0	0		Письменный контроль

	применение в быту и промышленности.				
51.	Щелочные металлы. Нахождение в природе. Физические и химические свойства (на примере натрия и калия).	1	0	0	Самооценка с использованием «Оценочного листа»
52.	Оксиды и гидроксиды натрия и калия. Применение щелочных металлов и их соединений.	1	0	0	Письменный контроль
53.	Щелочноземельные металлы. Нахождение в природе. Физические и химические свойства магния и кальция.	1	0	0	Самооценка с использованием «Оценочного листа»
54.	Важнейшие соединения кальция (оксид, гидроксид, соли).	1	0	0	Самооценка с использованием «Оценочного листа»
55.	Жёсткость воды и способы её устранения. Практическая работа №6. Жёсткость воды и методы её устранения	1	0	0.5	Самооценка с использованием «Оценочного листа»
56.	Вычисления по уравнениям химических реакций, если один из реагентов дан в виде водного раствора с известной массовой долей.	1	0	0	Самооценка с использованием «Оценочного листа»

57.	Алюминий. Положение в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, строение атома. Нахождение в природе. Физические и химические свойства.	1	0	0		Практическая работа
58.	Амфотерные свойства оксида и гидроксида алюминия.	1	0	0		Самооценка с использованием «Оценочного листа»
59.	Железо. Положение в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, строение атома. Нахождение в природе. Физические и химические свойства.	1	0	0		Тестирование
60.	Оксиды, гидроксиды и соли железа(II) и железа(III).	1	0	0		Письменный контроль
61.	Практическая работа № 7. Решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие металлы и их соединения»	1	0	1		Практическая работа
62.	Практическая работа № 8. Распознавание неорганических веществ с помощью качественных реакций на ионы.	1	0	1		Практическая работа

63.	Решение задач на вычисления по уравнениям химических реакций, если один из реагентов дан в избытке или содержит примеси; массовой доли выхода продукта реакции	1	0	0		Самооценка с использованием «Оценочного листа»
64.	Урок обобщения и систематизации знаний по теме: Металлы и их соединения.	1	0	0		Самооценка с использованием «Оценочного листа»
65.	Контрольная работа по теме: Металлы и их соединения.	1	1	0		Контрольная работа
66.	Вещества и материалы в повседневной жизни человека. Химия и здоровье. Безопасное использование веществ и химических реакций в быту.	1	0	0		Устный опрос
67.	Основы экологической грамотности. Химическое загрязнение окружающей среды. Роль химии в решении экологических проблем.	1	0	0		Устный опрос
68.	Итоговая аттестация по химии за курс основной школы	1	1	0		Контрольная работа

УМК: Габриелян О.С. Химия 8 класс. Учебник для общеобразовательных организаций/ О. С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков – М.: Просвещение, 2019г.

---