

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Министерство образования и науки Республики Ингушетия
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение**

«Средняя общеобразовательная школа № 5 г. Карабулак»

РАССМОТРЕНО

МО химии и биологии

М.М.Кукурхоева

Протокол №1
от «10» августа 2013 г.

СОГЛАСОВАНО

**Заместитель директора
по УВР**

Базоркина Х.Б.

Протокол педагогического
совета №1
от «15» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

**Директор ГБОУ "СОШ
№5 г. Карабулак"**

Шаухалова З.Х.

Приказ № 55/1
от «16» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Химия. Базовый уровень»

для обучающихся 8-9 классов основного общего образования

на 2023-2024 учебный год

**г.Карабулак
2023г.**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по химии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также на основе федеральной рабочей программы воспитания и с учётом концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации.

Программа по химии даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает распределение его по классам и структурирование по разделам и темам программы по химии, определяет количественные и качественные характеристики содержания, рекомендуемую последовательность изучения химии с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся, определяет возможности предмета для реализации требований к результатам освоения основной образовательной программы на уровне основного общего образования, а также требований к результатам обучения химии на уровне целей изучения предмета и основных видов учебно-познавательной деятельности обучающегося по освоению учебного содержания.

Знание химии служит основой для формирования мировоззрения обучающегося, его представлений о материальном единстве мира, важную роль играют формируемые химией представления о взаимопревращениях энергии и об эволюции веществ в природе, о путях решения глобальных проблем устойчивого развития человечества – сырьевой, энергетической, пищевой и экологической безопасности, проблем здравоохранения.

Изучение химии:

способствует реализации возможностей для саморазвития и формирования культуры личности, её общей и функциональной грамотности;

вносит вклад в формирование мышления и творческих способностей обучающихся, навыков их самостоятельной учебной деятельности, экспериментальных и исследовательских умений, необходимых как в повседневной жизни, так и в профессиональной деятельности;

знакомит со спецификой научного мышления, закладывает основы целостного взгляда на единство природы и человека, является ответственным этапом в формировании естественно--научной грамотности обучающихся;

способствует формированию ценностного отношения к естественно-научным знаниям, к природе, к человеку, вносит свой вклад в экологическое образование обучающихся.

Данные направления в обучении химии обеспечиваются спецификой содержания учебного предмета, который является педагогически адаптированным отражением базовой науки химии на определённом этапе её развития.

Курс химии на уровне основного общего образования ориентирован на освоение обучающимися системы первоначальных понятий химии, основ неорганической химии и некоторых отдельных значимых понятий органической химии.

Структура содержания программы по химии сформирована на основе системного подхода к её 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;
- 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.

Освоение программы по химии способствует формированию представления о химической составляющей научной картины мира в логике её системной природы, ценностного отношения к научному знанию и методам познания в науке. Изучение химии происходит с привлечением знаний из ранее изученных учебных предметов: «Окружающий мир», «Биология. 5–7 классы» и «Физика. 7 класс».

При изучении химии происходит формирование знаний основ химической науки как области современного естествознания, практической деятельности человека и как одного из компонентов мировой культуры. Задача учебного предмета состоит в формировании системы химических знаний — важнейших фактов, понятий, законов и теоретических положений, доступных обобщений мировоззренческого характера, языка науки, в

приобщении к научным методам познания при изучении веществ и химических реакций, в формировании и развитии познавательных умений и их применении в учебно-познавательной и учебно-исследовательской деятельности, освоении правил безопасного обращения с веществами в повседневной жизни.

При изучении химии на уровне основного общего образования важное значение приобрели такие цели, как:

- формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию решений, способной адаптироваться к быстро меняющимся условиям жизни;

- направленность обучения на систематическое приобщение обучающихся к самостоятельной познавательной деятельности, научным методам познания, формирующим мотивацию и развитие способностей к химии;

- обеспечение условий, способствующих приобретению обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания, ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности;

- формирование общей функциональной и естественно-научной грамотности, в том числе умений объяснять и оценивать явления окружающего мира, используя знания и опыт, полученные при изучении химии, применять их при решении проблем в повседневной жизни и трудовой деятельности;

- формирование у обучающихся гуманистических отношений, понимания ценности химических знаний для выработки экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды;

- развитие мотивации к обучению, способностей к самоконтролю и самовоспитанию на основе усвоения общечеловеческих ценностей, готовности к осознанному выбору профиля и направленности дальнейшего обучения.

Общее число часов, отведённых для изучения химии на уровне основного общего образования, составляет 136 часов: в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

8 КЛАСС

Первоначальные химические понятия

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

Количество вещества. Моль. Молярная масса. Взаимосвязь количества, массы и числа структурных единиц вещества. Расчёты по формулам химических соединений.

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

Химический эксперимент:

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

Важнейшие представители неорганических веществ

Воздух – смесь газов. Состав воздуха. Кислород – элемент и простое вещество. Нахождение кислорода в природе, физические и химические свойства (реакции горения). Оксиды. Применение кислорода. Способы

получения кислорода в лаборатории и промышленности. Круговорот кислорода в природе. Озон – аллотропная модификация кислорода.

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

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

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. Физические и химические свойства оксидов. Получение оксидов.

Основания. Классификация оснований: щёлочи и нерастворимые основания. Номенклатура оснований. Физические и химические свойства оснований. Получение оснований.

Кислоты. Классификация кислот. Номенклатура кислот. Физические и химические свойства кислот. Ряд активности металлов Н. Н. Бекетова. Получение кислот.

Соли. Номенклатура солей. 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),

исследование образцов неорганических веществ различных классов, наблюдение изменения окраски индикаторов в растворах кислот и щелочей, изучение взаимодействия оксида меди (II) с раствором серной кислоты, кислот с металлами, реакций нейтрализации, получение нерастворимых оснований, вытеснение одного металла другим из раствора соли, решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие классы неорганических соединений».

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

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

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

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

Закономерности изменения радиуса атомов химических элементов, металлических и неметаллических свойств по группам и периодам.

Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов для развития науки и практики. Д. И. Менделеев – учёный и гражданин.

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

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

Химический эксперимент:

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

Межпредметные связи

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

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

Физика: материя, атом, электрон, протон, 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.

топливо, водные ресурсы.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ХИМИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы основного общего образования достигаются в ходе обучения химии в единстве учебной и воспитательной деятельности 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 готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на её основе, в том числе в части:

1) патриотического воспитания:

ценостного 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;

2) гражданского воспитания:

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;

3) ценности научного познания:

мировоззренческие представления о веществе и химической реакции, соответствующие современному уровню развития науки и составляющие основу для понимания сущности научной картины мира, представления об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли химии в познании этих закономерностей;

познавательные мотивы, направленные на получение новых знаний по химии, необходимые для объяснения наблюдаемых процессов и явлений, познавательной, информационной и читательской культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной

литературой, доступными техническими средствами информационных технологий;

интерес к обучению и познанию, любознательность, готовность и способность к самообразованию, проектной и исследовательской деятельности, к осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;

4) формирования культуры здоровья:

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

5) трудового воспитания:

интерес 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, осознанный выбор 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;

6) экологического воспитания:

экологически целесообразное отношение к природе как источнику жизни на Земле, основе её существования, понимание ценности здорового и безопасного образа жизни, ответственное отношение к собственному физическому и психическому здоровью, осознание ценности соблюдения правил безопасного поведения при работе с веществами, а также в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;

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

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

умения 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;

умение 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.

Базовые исследовательские действия:

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

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.

Работа с информацией:

умение 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;

умение 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;

умение использовать и анализировать в процессе учебной и исследовательской деятельности информацию о влиянии промышленности, сельского хозяйства и транспорта на состояние окружающей природной среды.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

умения представлять полученные результаты познавательной деятельности в устных и письменных текстах; делать презентацию результатов выполнения химического эксперимента (лабораторного опыта, лабораторной работы по исследованию свойств веществ, учебного проекта);

умения учебного сотрудничества со сверстниками в совместной 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 другие).

Регулятивные универсальные учебные действия:

умение 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, умение использовать и анализировать контексты, предлагаемые в условии заданий.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

К концу обучения в **8 классе** предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- 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;
- иллюстрировать взаимосвязь основных химических понятий и применять эти понятия при описании веществ и их превращений;
- использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций;
- 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;
- 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);

- классифицировать химические элементы, неорганические вещества, химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту);
- характеризовать (описывать) общие химические свойства веществ различных классов, подтверждая описание примерами молекулярных уравнений соответствующих химических реакций;
- прогнозировать свойства веществ в зависимости от их качественного состава, возможности протекания химических превращений в различных условиях;
- 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;
- 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);
- следовать правилам пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правилам обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов по получению и собиранию газообразных веществ (водорода и кислорода), приготовлению растворов с определённой массовой долей растворённого вещества, планировать и проводить химические эксперименты по распознаванию растворов щелочей и кислот с помощью индикаторов (лакмус, фенолфталеин, метилоранж и другие).

К концу обучения в **9 классе** предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- 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;

- иллюстрировать взаимосвязь основных химических понятий и применять эти понятия при описании веществ и их превращений;
- использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций;
- 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;
- 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;
- классифицировать химические элементы, неорганические вещества, химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту, по изменению степеней окисления химических элементов);
- характеризовать (описывать) общие и специфические химические свойства простых и сложных веществ, подтверждая описание примерами молекулярных и ионных уравнений соответствующих химических реакций;
- 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;

- раскрывать сущность окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций;
- прогнозировать свойства веществ в зависимости от их строения, возможности протекания химических превращений в различных условиях;
- 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;
- соблюдать правила пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правила обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов по получению и сортированию газообразных веществ (амиака и углекислого газа);
- 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;
- применять основные операции мыслительной деятельности – анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, выявление причинно-следственных связей – для изучения свойств веществ и химических реакций, естественно-научные методы познания – наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Первоначальные химические понятия					
1.1	Химия — важная область естествознания и практической деятельности человека	5		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
1.2	Вещества и химические реакции	18	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
Итого по разделу		23			
Раздел 2. Важнейшие представители неорганических веществ					
2.1	Воздух. Кислород. Понятие об оксидах	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
2.2	Водород. Понятие о кислотах и солях	3		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
2.3	Вода. Растворы. Понятие об основаниях	12	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
2.4	Основные классы неорганических соединений	11	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
Итого по разделу		28			
Раздел 3. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атомов. Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции					

3.1	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома	13			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
3.2	Химическая связь. Окислительно- восстановительные реакции	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
Итого по разделу		17			
Резервное время		3			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	6	

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	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
1.2	Основные закономерности химических реакций	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
1.3	Электролитическая диссоциация. Химические реакции в растворах	8	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
Итого по разделу		17			
Раздел 2. Неметаллы и их соединения					
2.1	Общая характеристика химических элементов VIIA-группы. Галогены	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
2.2	Общая характеристика химических элементов VIA-группы. Сера и её соединения	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
2.3	Общая характеристика химических элементов VA-группы. Азот, фосфор и их соединения	7		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
2.4	Общая характеристика химических элементов IVA-группы. Углерод и кремний и их соединения	8	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636

Итого по разделу		25			
Раздел 3. Металлы и их соединения					
3.1	Общие свойства металлов	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
3.2	Важнейшие металлы и их соединения	16	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
Итого по разделу		20			
Раздел 4. Химия и окружающая среда					
4.1	Вещества и материалы в жизни человека	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
Итого по разделу		3			
Резервное время		3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	7	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всег о	Контрольн ые работы	Практическ ие работы		
1	Предмет химии. Роль химии в жизни человека. Тела и вещества	1			01.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d210c
2	Понятие о методах познания в химии	1			05.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d227e
3	Практическая работа № 1 «Правила работы в лаборатории и приёмы обращения с лабораторным оборудованием»	1		1	08.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d23dc
4	Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей	1			12.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d26ca
5	Практическая работа № 2 «Разделение смесей (на примере очистки поваренной соли)»	1		1	15.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d28c8
6	Физические и химические явления. Химическая реакция	1			19.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d37fa
7	Атомы , молекулы и ионы.	1			22.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2a6c

8	Вещества молекулярного и немолекулярного строения..	1			26.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2a6c
9	Простые и сложные вещества.. .	1			29.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2a6c
10	Химические элементы.	1			03.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2a6c
11	Относительная атомная масса. .	1			06.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d323c
12	Знаки химических элементов.	1			10.10.20 23	Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/1486/ start/
13	Закон постоянства состава веществ.	1			13.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2eae
14	Химические формулы. Относительная молекулярная масса.	1			17.10.20 23	Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/1487/ start/
15	Вычисления по химическим формулам. Массовая доля элемента в соединении.	1			20.10.20 23	Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/1487/ start/
16	Контрольная работа «Первоначальные химические понятия»	1	1		24.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d40c4
17	Валентность химических	1				https://m.edsoo.ru/ff0d2a6c

	элементов. Определение валентности элементов по формулам их соединений.				07.11.20 23	
18	Составление химических формул по валентности.	1			10.11.20 23	https://m.edsoo.ru/ff0d2a6c
19	Атомно-молекулярное учение.	1			14.11.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2d50
20	Закон сохранения массы веществ.	1			17.11.20 23	Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/1519/start/
21	Химические уравнения	1			21.11.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d3b88
22	Типы химических реакций (соединения, разложения, замещения, обмена)	1			24.11.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d3f34
23	Решение заданий ОГЭ.	1			28.11.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4290
24	Кислород,его общая характеристика,нахождение в природе и получение.	1			01.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d448e
25	Свойства кислорода.	1			05.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4614
26	Применение кислорода.Круговорот	1				Библиотека ЦОК

	кислорода в природе.				08.12.20 23	https://m.edsoo.ru/ff0d497a
27	Практическая работа № 3 по теме «Получение и сортирование кислорода, изучение его свойств»	1		1	12.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4ae2
28	Озон. Аллотропия кислорода.	1			15.12.20 23	Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/2446/start/
29	Воздух и его состав.	1			19.12.20 23	Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/2446/start/
30	решение заданий ОГЭ	1			22.12.20 23	
31	Водород. Общая характеристика	1			09.01.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0
32	Физические и химические свойства водорода. Применение водорода	1			12.01.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0
33	Практическая работа № 4 по теме «Получение и сортирование водорода, изучение его свойств»	1		1	16.01.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4f42
34	Химические свойства и применение воды.	1			19.01.20 24	Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/2062/start/
35	Вода как растворитель. Насыщенные и ненасыщенные	1			23.01.20	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d5b40

	растворы.				24	
36	Массовая доля растворенного вещества.	1			26.01.20 24	Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/1487/start/
37	Практическая работа № 5 по теме «Приготовление растворов с определённой массовой долей растворённого вещества»	1		1	30.01.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d5eba
38	Повторение и обобщение по темам:Кислород,водород,вода,растворы	1			02.02.20 24	
39	Контрольная работа № 2. По темам кислород,водород,вода,растворы.	1	1		06.02.20 24	
40	Количественные отношения в химии. Количество вещества.Моль.Молярная масса.	1			09.02.20 24	Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/2063/start/
41	Вычисления с использованием понятий«количество вещества » и « молярная масса»	1			13.02.20 24	Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/2063/start/
42	Молярный объём газов. Закон Авогадро	1			16.02.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d542e
43	Объемные отношения газов при химических реакциях.	1			20.02.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d5708
44	Решение задач.	1			23.02.20	

					24	
45	Важнейшие классы неорганических соединений. Оксиды.	1			27.02.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d664e
46	Гидроксиды.Основания.	1			01.03.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4c4a
47	Химические свойства оснований.	1			05.03.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d59e2
48	Амфотерные оксиды и гидроксиды.	1			08.03.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d664e
49	Кислоты: состав, классификация, номенклатура	1			12.03.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0dfee2
50	Получение и химические свойства кислот	1			15.03.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0dfee2
51	Соли (средние): номенклатура, способы получения.	1			19.03.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9474
52	Химические свойства солей	1			22.03.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9474
53	Практическая работа № 6. Решение экспериментальных задач по теме «Основные классы неорганических	1		1	05.04.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9b7c

	соединений»					
54	Обобщение и систематизация знаний	1			09.04.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9cb2
55	Контрольная работа №3.	1	1		12.04.20 24	
56	Периодический закон и строение атома. Классификация химических элементов.	1			16.04.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ada52c
57	Переодический закон Д.И.Менделеева.	1			19.04.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9ffa
58	Переодическая таблица химических элементов.	1			23.04.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ada52c
59	Строение атома.	1			26.04.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ada342
60	Распределение электронов по энергетическим уровням.	1			30.04.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ada6bc
61	Значение Периодического закона для развития науки и практики. Д. И. Менделеев — учёный, педагог и гражданин	1			03.05.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ada96e
62	Повторение и обобщение по теме : Периодический закон и	1			07.05.20	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ada96e

	периодическая система Д.И. Менделеева. .Строение атома.				24	
63	Электроотрицательность атомов химических элементов	1			10.05.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adaab8
64	Основные виды химической связи. Ковалентная связь. Полярная и неполярная ковалентные связи. Ионная связь.	1			14.05.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adaab8
65	Степень окисления	1			17.05.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adae28
66	Окислительно-восстановительные реакции	1			21.05.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adb076
67	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний	1			24.05.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adb33c
68	Контрольная работа №4 по теме «Строение атома. Химическая связь»	1	1		28.05.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adb486
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	6		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Периодический закон. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева	1			04.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adb59e
2	Строение атома	1			07.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adb6b6
3	Основные классы неорганических соединений: их состав, классификация	1			11.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adb7e2
4	Основные классы неорганических соединений: их состав, классификация. Контрольная работа № 1	1	1		14.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adbac6
5	Расчеты по химическим уравнениям	1			18.09.2023	
6	Окислительно-восстановительные реакции.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adbcb0
7	Урок-практикум: Окислительно-восстановительные реакции	1			21.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adbcb0
8	Тепловой эффект химических реакций.	1			28.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adc28c

9	Скорость химических реакций.	1			02.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adcade
10	Практическая работа №1. Изучение влияния условий проведения химической реакции на её скорость.	1		1	25.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adbe9a
11	Обратимые реакции. Понятие о химическом равновесии.	1			05.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adcd68
12	Сущность процесса электролитической диссоциации.	1			09.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00add448
13	Диссоциация кислот, оснований и солей	1			12.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00add5d8
14	Слабые и сильные электролиты. Степень диссоциации.	1			16.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00add8b2
15	Реакции ионного обмена.	1			19.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00add9d4
16	Гидролиз солей. Обобщение по темам «Классификация химических реакций» и «Электролитическая диссоциация».	1			23.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00add112
17	Контрольная работа № 2 по теме «Классификация химических реакций» и «Электролитическая диссоциация».	1	1		30.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00addec0
18	Общая характеристика неметаллов. Положение галогенов в периодической таблице и строение	1			02.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00addfe2

	их атомов. Свойства, получение и применение галогенов.Хлор.					
19	Хлороводород: получение и свойства.	1				
20	Соляная кислота и её соли.	1				
21	Практическая работа № 2 по теме «Получение соляной кислоты, изучение её свойств»	1		1	09.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ade348
22	Положение кислорода и серы в периодической системе химических элементов, строение их атомов.Аллотропия серы.	1			16.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ade64a
23	Свойства и применение серы.	1			20.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ade64a
24	Сероводород.Сульфиды	1			23.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ade802
25	Оксид серы(IV). Сернистая кислота и ее соли	1			27.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adea28
26	Оксид серы(VI).Серная кислота и ее соли	1			30.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adec8a
27	Практическая работа № 3. Решение экспериментальных задач по теме «Кислород и сера»	1			04.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adec8a
28	Положение азота и фосфора в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Физические и химические свойства азота.	1			07.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adeeab

29	Аммиак, его физические и химические свойства, получение и применение	1			11.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adf004
30	Практическая работа № 4 по теме «Получение аммиака, изучение его свойств»	1		1	14.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adf180
31	Соли аммония.	1				
32	Азотная кислота.Строение молекулы.Свойства разбавленной азотной кислоты	1			18.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adf306
33	Свойства концентрированной азотной кислоты	1			21.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adf518
34	Соли азотной кислоты. Азотные удобрения	1				
35	Фосфор. Аллотропия фосфора.Свойства фосфора.	1			25.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adf68a
36	Оксид фосфора(V). Фосфорная кислота и ее соли. Фосфорные удобрения.	1			28.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adfc20
37	Положение углерода и кремния в периодической системе химических элементов,строение их атомов.Аллотропные модификации углерода.	1			01.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adfd9c
38	Химические свойства углерода. Адсорбция	1			04.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adfebe
39	Угарный газ, свойства, физиологическое действие на	1			08.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae006c

	организм..					
40	Углекислый газ. Угольная кислота и ее соли. Круговорот углерода в природе.	1		1	11.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae027e
41	Практическая работа № 5. Получение оксида углерода(IV) и изучение его свойств. Распознавание карбонатов.	1			15.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
42	Кремний. Оксид кремния (IV)	1			18.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae080a
43	Кремниевая кислота и ее соли. Стекло. Цемент.	1				
44	Обобщение по теме «Неметаллы».	1		1	22.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae0bf2
45	Контрольная работа № 3 по теме «Неметаллы».	1	1		25.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae0e18
46	Положение металлов в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Металлическая связь. Физические свойства металлов. Сплавы металлов.	1			29.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae103e
47	Нахождение металлов в природе и общие способы их получения.	1			01.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae1156
48	Химические свойства металлов. Ряд активности (электрохимический ряд напряжений) металлов.	1			05.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae1156

49	Сплавы	1			08.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae1278
50	Щелочные металлы	1			12.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae14b2
51	Магний. Щелочноземельные металлы.	1			15.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae14b2
52	Важнейшие соединения кальция. Жесткость воды.	1			19.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae15e8
53	Алюминий. Нахождение в природе. Свойства алюминия.	1			22.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae15e8
54	Важнейшие соединения алюминия.	1			26.02.2024	
55	Железо. Нахождение в природе. Свойства железа.	1			29.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae1886
56	Соединения железа.	1		1	04.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae1ae8
57	Практическая работа № 6. Решение экспериментальных задач по теме «Металлы и их соединения»	1			07.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae1c64
58	Подготовка к контрольной работе	1			11.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae1c64
59	Контрольная работа по теме «Металлы».	1			14.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae1d86
60	Органическая химия.	1			18.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae35e6
61	Углеводороды. Предельные (насыщенные) углеводороды.	1			21.03.2024	
62	Непредельные (ненасыщенные)	1		1		Библиотека ЦОК

	углеводороды.				25.03.2024	https://m.edsoo.ru/00ae3de8
63	Полимеры. Производные углеводородов. Спирты.	1			01.04.2024	
64	Карбоновые кислоты. Сложные эфиры. Жиры. Углеводы.	1			04.04.2024	
65	Аминокислоты. Белки.	1			11.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae4270
66	Обобщающий урок по теме «Важнейшие органические соединения».	1			08.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae3f50
67	Подготовка к контрольной работе	1			15.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae4270
68	Итоговая контрольная работа № 4	1	1		18.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae0d0a
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	7		

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
ПРОЦЕССА**
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Химия, 8-9 класс/ Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А.,

Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Рудзитис Г.Е. Химия: 8-9 кл.: учеб. для общеобразовательных организаций / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. – М.: Просвещение. 2018 г.
2. Репетитор по химии. Под редакцией - Егорова А.С.

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

1. <http://ege.yandex.ru/chemistry/>
2. <http://chem.reshuege.ru/>
3. <http://himege.ru/>

