

**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средней
общеобразовательной школы с. Саянское**

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора
от «31» августа 2020 г.

№ 11

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по химии 8 - 9 класс

(базовый уровень)

с. Саянское

2023 г.

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, разложения, 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, нейтрон, 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.

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. 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 катализе. 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 видео материалов), 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 серной кислоты. 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). Природные источники углеводородов (уголь, природный газ, нефть), продукты их переработки (бензин), их роль в быту и промышленности. 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, в 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

Вещества и материалы в повседневной жизни человека. Безопасное использование веществ и химических реакций в быту. Первая помощь при химических ожогах и отравлениях.

Химическое загрязнение окружающей среды (предельная допустимая концентрация веществ, далее – ПДК). Роль химии в решении экологических проблем.

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.

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, нейтрон, 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 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:

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;

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 собиранию газообразных веществ (аммиака 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	24		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
1.2	Вещества и химические реакции	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
1.3	Кислород. Оксиды. Горение.	7	1	1	
Итого по разделу		35			
Раздел 2. Важнейшие представители неорганических веществ					
2.1	Воздух. Кислород. Понятие об оксидах	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
2.2	Водород.Понятие о кислотах и солях	8		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
2.3	Вода. Растворы. Понятие об основаниях	5	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
2.4	Основные классы неорганических соединений	14	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
2.5	Количественные отношения в химии	8	1		

Итого по разделу		41			
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. Менделе-ева. Строение атома	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
3.2	Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции	13	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
Итого по разделу		23			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
Резервное время		3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	8	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	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
1.2	Основные закономерности химических реакций	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
1.3	Электролитическая диссоциация. Химические реакции в растворах	5	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
Итого по разделу		13			
Раздел 2. Неметаллы и их соединения					
2.1	Общая характеристика химических элементов VIIA-группы. Галогены	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
2.2	Общая характеристика химических элементов VIA-группы. Сера и её соединения	8		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
2.3	Общая характеристика химических элементов VA-группы. Азот, фосфор и их соединения	8		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
2.4	Общая характеристика химических элементов IVA-группы. Углерод и кремний и их соединения	8	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
Итого по разделу		29			

Раздел 3. Металлы и их соединения					
3.1	Общие свойства металлов	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
3.2	Важнейшие металлы и их соединения	7	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
3.3	Органическая химия	9	1		
Итого по разделу		22			
Раздел 4. Химия и окружающая среда					
4.1	Вещества и материалы в жизни человека	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
Итого по разделу		1			
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 изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего		
1	Предмет химии. Роль химии в жизни человека. Тела и вещества	1	04.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d210c
2	Понятие о методах познания в химии	1	07.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d227e
3	Практическая работа № 1 «Правила работы в лаборатории и приёмы обращения с лабораторным оборудованием»	1	08.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d23dc
4	Практическая работа № 1 . Приемы безопасной работы с оборудованием и веществами. Строение пламени	1	11.09.2023	
5	Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей	1	14.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d26ca
6	Практическая работа № 2 «Разделение смесей (на примере очистки поваренной соли)»	1	15.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d28c8
7	Физические и химические явления. Химические реакции.	1	18.09.2023	
8	Атомы, молекулы и ионы	1	21.09.2023	
9	Вещества молекулярного и немолекулярного строения	1	22.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2a6c

10	Простые и сложные вещества	1	25.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2be8
11	Химические элементы.	1	28.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2a6c
12	Относительная атомная масса химических элементов	1	29.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2d50
13	Знаки химических элементов	1	02.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d350c
14	Закон постоянства состава веществ.	1	05.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2eae
15	Химические формулы	1	06.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d323c
16	Относительная молекулярная масса	1	09.10.2023	
17	Вычисления по химическим формулам.	1	12.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d5230
18	Массовая доля элемента в соединении.	1	13.10.2023	
19	Валентность.	1	16.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d37fa
20	Определение валентности по формулам их соединений	1	19.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d3a16
21	Составление формул по валентности.	1	20.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d3b88
22	Составление формул по валентности.	1	23.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d5708
23	Атомно-молекулярное учение.	1	26.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d3f34
24	Закон сохранения массы вещества	3	27.10.2023	
25	Химические уравнения	1	09.11.2023	

26	Химические уравнения	1	10.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d40c4
27	Типы химических реакций	1	13.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4290
28	Типы химических реакций	1	16.11.2023	
29	Повторение и обобщение по теме «Первоначальные химические понятия»	1	17.11.2023	
30	Контрольная работа «Первоначальные химические понятия»	1	20.11.2023	
31	Кислород, его общая характеристика, нахождение в природе и получение.	1	23.11.2023	
32	Применение кислорода. Круговорот кислорода в природе	1	24.11.2023	
33	Свойства кислорода	1	27.11.2023	
34	Практическая работа № 3 Получение и свойства кислорода	1	30.11.2023	
35	Озон. Аллотропия кислорода	1	01.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d448e
36	Воздух и его состав	1	04.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4614
37	Контрольная работа по теме «Кислород. Оксиды. Горение»	1	07.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d497a
38	Водород, его общая характеристика, нахождение в природе и получение	1	08.12.2023	
39	Свойства и применение водорода	1	11.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4790
40	Практическая работа № 4 Получение водорода и исследование его свойств	1	14.12.2023	

41	Вода	1	15.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4c4a
42	Химические свойства и применение воды	1	18.12.2023	
43	Вода – растворитель. Растворы.	1	21.12.2023	
44	Массовая доля растворенного вещества	1	22.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4ae2
45	Решение задач на нахождение массовой доли растворенного вещества	1	25.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0
46	Практическая работа № 5 Приготовление растворов солей с определенной массовой долей растворенного вещества	1	28.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0
47	Повторение и обобщение по теме «Кислород. Водород. Вода.»	1	29.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d50d2
48	Контрольная работа по теме «Кислород. Водород. Вода.»	1	11.01.2024	
49	Количество вещества. Моль. Молярная масса	1	12.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0
50	Вычисления с использованием понятий «количество в-ва, моль, молярная масса»	1	15.01.2024	
51	Вычисления с использованием понятий «количество в-ва, моль, молярная масса»	1	18.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4f42
52	Закон Авогадро	1	19.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d542e
53	Молярный объем газов	1	22.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d55a0
54	Относительная плотность газов	1	25.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d5708
55	Объемные отношения газов при	1	26.01.2024	Библиотека ЦОК

	химических реакциях			https://m.edsoo.ru/ff0d587a
56	Решение практических расчетных задач	1	29.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d59e2
57	Контрольная работа по теме «Решение задач»	1	01.02.2024	
58	Оксиды.	1	02.02.2024	
59	Оксиды.	1	05.02.2024	
60	Основания.	1	08.02.2024	
61	Получение и химические свойства оснований	1	09.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d67ca
62	Амфотерные оксиды и основания	1	12.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d5b40
63	Кислоты.	1	15.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d5eba
64	Получение и химические свойства кислот	1	16.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0dfee2
65	Соли.	1	19.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d6342
66	Химические свойства солей.	1	22.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d664e
67	Генетическая связь неорганических соединений	1	26.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d664e
68	Практическая работа № 6. Решение экспериментальных задач по теме «Основные классы неорганических соединений»	1	29.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9b7c
69	Повторение и обобщение темы «Важнейшие классы неорганических	1	01.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d67ca

	соединений»			
70	Повторение и обобщение темы «Важнейшие классы неорганических соединений»	1	04.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0dfee2
71	Контрольная работа по теме «Важнейшие классы неорганических соединений»	1	07.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9474
72	Генетическая связь между классами неорганических соединений	1	11.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9a50
73	Обобщение и систематизация знаний	1	14.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9cb2
74	Контрольная работа №3 по теме "Основные классы неорганических соединений"	1	15.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9e1a
75	Первые попытки классификации химических элементов. Понятие о группах сходных элементов	1	18.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9ffa
76	Периодический закон Д.И. Менделеева	1	21.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ada52c
77	Периодическая таблица химических элементов	1	22.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ada52c
78	Строение атомов.	1	01.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ada342
79	Расположение электронов по энергетическим уровням	1	04.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ada6bc
80	Расположение электронов по энергетическим уровням	1	05.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ada824
81	Значение Периодического закона	1	08.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ada96e

82	Жизнь и деятельность Д.И.Менделеева	2	11.04.2024	
83	Обобщение и закрепление темы «Периодический закон. Строение атома»	1	12.04.2024	
84	Обобщение и закрепление темы «Периодический закон. Строение атома»	1	15.04.2024	
85	Контрольная работа по теме «Периодический закон. Строение атома»	1	18.04.2024	
86	Электроотрицательность атомов химических элементов	1	19.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adaab8
87	Основные виды химической связи	1	22.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adac34
88	Кристаллические решетки	1	25.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adaab8
89	Степень окисления	1	26.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adae28
90	Степень окисления	1	02.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adaab9
91	Окислительно-восстановительные реакции	3	03.05.2024	
92	Окислительно-восстановительные реакции	1	06.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adb076
93	Окислители и восстановители	1	06.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adb076
94	Обобщение и систематизация знаний по теме «Типы химической связи. Строение вещества»	1	13.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adb486
95	Обобщение и систематизация знаний по теме «Типы химической связи. Строение вещества»	1	13.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adb33c

96	Контрольная работа по теме «Типы химической связи. Строение вещества»	1	16.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9cb2
97	Итоговая контрольная работа	1	17.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d61c6
98	Анализ итоговой контрольной работы	1	20.05.2024	
99	Решение задач на нахождение массовой доли растворенного вещества	3	20.05.2024	
100	Решение задач на нахождение массовой доли растворенного вещества	1	23.05.2024	
101	Решение практических расчетных задач	1	23.05.2024	
102	Повторение изученного материала	1	24.05.2024	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		109		

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего		
1	Повторение «Виды химической связи»	1	07.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adb59e
2	Повторение «Степень окисления»	1	08.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adb6b6
3	Окислительно-восстановительные реакции.	1	14.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adb7e2
4	Реакции соединения, разложения, замещения и обмена с точки зрения окисления и восстановления.	1	15.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adbac6
5	Тепловой эффект химических реакций. Экзо- и эндотермические реакции.	1	21.09.2023	
6	Скорость химических реакций. Первоначальные представления о катализе.	1	22.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adbcbb0
7	Практическая работа 1. Изучение влияния условий проведения химической реакции на её скорость.	1	28.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adbe9a
8	Обратимые и необратимые реакции. Понятие о химическом равновесии.	1	29.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adc28c
9	Сущность процесса электролитической диссоциации.	1	05.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adcade
10	Диссоциация кислот, оснований и солей.	1	06.10.2023	Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/00adcd68
11	Слабые и сильные электролиты. Степень диссоциации.	1	12.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00add448
12	Реакции ионного обмена и условия их протекания.	1	13.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00add5d8
13	Химические свойства основных классов неорганических соединений в свете представлений об электролитической диссоциации и окислительно-восстановительных реакциях.	1	19.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00add8b2
14	Гидролиз солей. Обобщение по темам «Классификация химических реакций» и «Электролитическая диссоциация»	1	20.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00add9d4
15	Практическая работа 2. Решение экспериментальных задач по теме «Свойства кислот, оснований и солей как электролитов».	1	26.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00addd12
16	Контрольная работа №1 по теме «Электролитическая диссоциация. Химические реакции в растворах»	1	27.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00addec0
17	Положение галогенов в периодической таблице и строение их атомов. Свойства, получение и применение галогенов.	1	09.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00addbfa
18	Хлор. Свойства и применение хлора.	1	10.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00addfe2
19	Хлороводород. Соляная кислота, химические свойства, получение, применение	1	16.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ade104

20	Практическая работа № 3 по теме «Получение соляной кислоты, изучение её свойств»	1	17.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ade348
21	Положение кислорода и серы в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Аллотропия серы.	1	23.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ade488
22	Свойства и применение серы.	1	24.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ade64a
23	Сероводород. Сульфиды.	1	30.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ade64a
24	Оксид серы(IV). Сернистая кислота и её соли.	1	01.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ade802
25	Оксид серы(VI). Серная кислота и её соли.	1	07.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adea28
26	Окислительные свойства концентрированной серной кислоты.	1	08.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adec8a
27	Практическая работа 4. Решение экспериментальных задач по теме «Кислород и сера».	1	14.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adec8a
28	Решение расчётных задач.	1	15.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adeea6
29	Положение азота и фосфора в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Азот: свойства и применение.	1	21.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adf004
30	Аммиак. Физические и химические свойства. Получение и применение.	3	22.12.2023	

31	Практическая работа № 5 по теме «Получение аммиака, изучение его свойств»	1	28.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adf180
32	Соли аммония.	1	29.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adf306
33	Азотная кислота. Строение молекулы. Свойства разбавленной азотной кислоты.	1	11.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adf518
34	Свойства концентрированной азотной кислоты.	1	12.01.2024	
35	Соли азотной кислоты. Азотные удобрения.	1	18.01.2024	
36	Фосфор. Аллотропия фосфора. Свойства фосфора.	1	19.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adf68a
37	Оксид фосфора(V). Фосфорная кислота и её соли. Фосфорные удобрения.	1	25.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adfc20
38	Положение углерода и кремния в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Аллотропные модификации углерода.	1	26.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adfd9c
39	Химические свойства углерода. Адсорбция.	1	01.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adfebe
40	Угарный газ, свойства, физиологическое действие на организм.	1	02.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae006c
41	Углекислый газ. Угольная кислота и её соли. Круговорот углерода в природе.	1	08.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae027e
42	Практическая работа 6. Получение оксида углерода(IV) и изучение его	1	09.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e

	свойств. Распознавание карбонатов.			
43	Кремний и его соединения	1	15.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae080a
44	Обобщение по теме «Неметаллы».	1	16.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae0bf2
45	Контрольная работа №2 по теме «Важнейшие неметаллы и их соединения»	1	22.02.2024	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	29.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae103e
47	Нахождение металлов в природе и общие способы их получения.	1	01.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae1156
48	Химические свойства металлов. Ряд активности (электрохимический ряд напряжений) металлов.	1	07.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae1156
49	Щелочные металлы Нахождение в природе. Физические и химические свойства.	1	14.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae14b2
50	Оксиды и гидроксиды щелочных металлов. Применение щелочных металлов.	1	15.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae1278
51	Щелочноземельные металлы – кальций и магний	1	21.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae15e8
52	Алюминий	1	22.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae1c64

53	Амфотерность оксида и гидроксида алюминия.	1	04.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae14b2
54	Железо. Нахождение в природе. Свойства железа.	1	05.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae15e8
55	Соединения железа.	1	11.04.2024	
56	Практическая работа 7. Решение экспериментальных задач по теме «Металлы и их соединения».	1	12.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae1886
57	Подготовка к контрольной работе.	1	18.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae1ae8
58	Контрольная работа по теме «Металлы».	1	19.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae1c64
59	Органическая химия.	1	25.04.2024	
60	Углеводороды. Предельные (насыщенные) углеводороды.	1	25.04.2024	
61	Непредельные (ненасыщенные) углеводороды.	1	26.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae3f50
62	Производные углеводородов. Спирты.	1	02.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae4270
63	Карбоновые кислоты. Сложные эфиры. Жиры.	1	02.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae1d86
64	Углеводы.	1	16.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae35e6
65	Аминокислоты. Белки.	1	16.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae3de8
66	Полимеры.	1	17.05.2024	
67	Обобщающий урок по теме «Важнейшие органические соединения».	1	23.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae1750

68	Итоговая контрольная работа	1	24.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae4270
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		70		

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

