

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
УО АДМИНИСТРАЦИИ МО КРАСНОАРМЕЙСКИЙ РАЙОН
МБОУ СОШ №5 ИМЕНИ МАЙСТРЕНКО АЛЕКСЕЯ ИСАЕВИЧА
ГЕРОЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО

_____Прокудина Е.С.

Протокол №1

от «28» августа 2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

_____Кучерявенко О.М.

Приказ №343

от «28» августа 2025г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

МБОУ СОШ №5

_____Кузьмин Д.И.

Протокол № 1

от «29» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4868832)

учебного предмета «Химия». Базовый уровень»

для обучающихся 8 – 9 классов

п.Октябрьский 2025 год

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 170 часов: в 8 классе – 102 часа (3 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, учебноисследовательской, 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	5	0	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
1.2	Вещества и химические реакции	23	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
Итого по разделу		28			
Раздел 2. Важнейшие представители неорганических веществ					
2.1	Воздух. Кислород. Понятие об оксидах	12	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
2.2	Водород.Понятие о кислотах и солях	12	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
2.3	Вода. Растворы. Понятие об основаниях	10	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
2.4	Основные классы неорганических соединений	15	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
Итого по разделу		49			
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	11	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
3.2	Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции	14	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
Итого по разделу		25			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
Резервное время		0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	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	6	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
1.2	Основные закономерности химических реакций	5	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
1.3	Электролитическая диссоциация. Химические реакции в растворах	10	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
Итого по разделу		21			
Раздел 2. Неметаллы и их соединения					
2.1	Общая характеристика химических элементов VIIA-группы. Галогены	3	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
2.2	Общая характеристика химических элементов VIA-группы. Сера и её соединения	8	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
2.3	Общая характеристика химических элементов VA-группы. Азот, фосфор и их соединения	8	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
2.4	Общая характеристика химических элементов IVA-группы. Углерод и кремний и их соединения	9	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
Итого по разделу		28			

Раздел 3. Металлы и их соединения					
3.1	Общие свойства металлов	4	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
3.2	Важнейшие металлы и их соединения	12	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
Итого по разделу		16			
Раздел 4. Химия и окружающая среда					
4.1	Вещества и материалы в жизни человека	3	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
Итого по разделу		3			
Резервное время		0	0	0	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	Контрольные работы	Практические работы		
1	Предмет химии. Химия как часть естествознания. Вещества и их свойства. Лаб опыт № 1 «Изучение физических свойств веществ» Дем опыт: «Коллекции тел из железа, алюминия, стекла», справочники	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d210c
2	Понятие о методах познания в химии	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d227e
3	Практическая работа № 1 «Правила работы в лаборатории и приёмы обращения с лабораторным оборудованием»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d23dc
4	Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей. Лаб опыт № 2 Разделение смесей. Разделение смеси с помощью магнита	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d26ca
5	Практическая работа № 2 «Разделение смесей (на примере очистки поваренной соли)»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d28c8
6	Физические и химические явления. Химические реакции. Лаб опыт № 3	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2a6c

	«Примеры физических и химических явлений»					
7	Атомы, молекулы и ионы. Дем опыт: «Испарение воды, духов, смешивание веществ»	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2be8
8	Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Кристаллические решётки.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2a6c
9	Химические элементы. Знаки (символы) химических элементов. Металлы и неметаллы. Лаб. опыт № 4 Описание физических свойств образцов неорганических веществ – металлов и неметаллов.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2d50
10	Простые и сложные вещества. Лаб. опыт № 5 Знакомство с образцами простых и сложных веществ.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2eae
11	Относительная атомная масса химического элемента.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d323c
12	Химические формулы. Индекс. Коэффициент	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d350c
13	Относительная молекулярная масса вещества. Вычисления молекулярной массы вещества по химическим формулам.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d5230
14	Закон постоянства состава веществ. Качественный и количественный состав вещества.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d37fa

15	Массовая доля химического элемента в соединении.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d3a16
16	Решение задач: Вычисление массовой доли элементов в соединении.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d3b88
17	Решение задач: Установление простейшей формулы вещества по массовым долям элементов.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d5708
18	Закон постоянства состава веществ. Валентность химических элементов. Составление формул по валентности. Лаб. опыт № 6 Создание моделей молекул (шаростержневых)	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d3f34
19	Определение валентности по формулам.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d40c4
20	Атомно-молекулярное учение.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4290
21	Моль- единица количества вещества.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d448e
22	Молярная масса. Дем: «Показ коллекции веществ количеством вещества 1 моль»	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4614
23	Закон сохранения массы веществ. Дем оп. Подтверждение закона сохранения массы веществ.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d497a
24	Химические уравнения.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4790
25	Химические уравнения.	1	0	0		Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/ff0d4c4a
26	Классификация химических реакций (соединения, разложения, замещения, обмена). Лаб опыт. № 7 Разложение основного карбоната меди (II). Лаб.опыт. № 8 Реакция замещения меди железом.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4ae2
27	М. В. Ломоносов — учёный-энциклопедист. Обобщающий урок по теме «Первоначальные химические понятия»	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0
28	Контрольная работа № 1 по теме «Первоначальные химические понятия. Вещества и химические реакции»	1	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0
29	Кислород, его общая характеристика, способы получения.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d50d2
30	Физические и химические свойства кислорода. Дем опыт.Получение и собирание кислорода методом вытеснения воздуха и воды	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0
31	Химические свойства кислорода. Оксиды (определение, состав, названия). Лаб опыт № 9 Знакомство с образцами оксидов.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4f42
32	Оксиды (определение, состав, названия)	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d542e
33	Применение кислорода. Круговорот кислорода в природе. Дем. опыт	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d55a0

	Наблюдение взаимодействия веществ с кислородом и условия возникновения и прекращения горения (пожара).					
34	Практическая работа № 3 по теме «Получение и соби́рание кислорода, изучение его свойств»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d5708
35	Озон. Аллотропия кислорода.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d587a
36	Воздух и его состав. Защита атмосферного воздуха от загрязнений. Топливо (нефть, уголь и метан).	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d59e2
37	Расчёты по химическим уравнениям	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d5b40
38	Расчёты по химическим уравнениям	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d5eba
39	Расчёты по химическим уравнениям	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d6342
40	Тепловой эффект химической реакции, понятие о термохимическом уравнении, экзо- и эндотермических реакциях	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d664e
41	Водород-элемент и простое вещество, общая характеристика, нахождение в природе.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d664e
42	Физические и химические свойства водорода, применение. Демонстрации: Получение,	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d67ca

	собираение и распознавание водорода. Взаимодействие водорода с оксидом меди (II).					
43	Кислоты (определение, формулы, классификация)	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d67ca
44	Кислоты (определение, формулы, классификация)	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0dfee2
45	Соли (средние: определение, состав, названия)	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0dfee2
46	Соли (средние: определение, состав, названия). Соли (кислые) понятие	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9474
47	Способы получения водорода в лаборатории. Лабораторный опыт № 10: Взаимодействие кислот с металлами.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9b7c
48	Практическая работа № 4 по теме «Получение и собиание водорода, изучение его свойств»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9a50
49	Молярный объём газа. Относительная плотность газов	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9cb2
50	Закон Авогадро. Решение задач по теме «Молярный объём газа».	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9e1a
51	Вычисления объёма, количества вещества газа по известному количеству вещества или массе в УХР.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9ffa
52	Вычисления объёмов газов по уравнению реакции на основе закона	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ada52c

	объёмных отношений газов					
53	Вода: состав, физические свойства, нахождение в природе, способы очистки.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ada52c
54	Химические свойства воды. Демонстрации: Взаимодействие воды с металлами (натрием и кальцием).	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ada342
55	Основания (определение, состав, номенклатура, классификация)	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ada6bc
56	Химические свойства воды. Понятие об индикаторах. Демонстрации: Исследование растворов кислот и щелочей с помощью индикаторов.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ada824
57	Вода-растворитель. Растворы. . Насыщенные и ненасыщенные растворы. Лабораторный опыт № 11 Исследование особенностей растворения веществ с различной растворимостью.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ada96e
58	Массовая доля растворённого вещества. Лабораторный опыт № 12 Приготовление растворов с определённой массовой долей растворённого вещества.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adaab8
59	Решение задач с использованием понятия «Массовая доля растворённого вещества»	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adac34
60	Практическая работа № 5 по теме	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adaab8

	«Приготовление растворов с определённой массовой долей растворённого вещества»					
61	Обобщающий урок по темам «Кислород. Водород. Вода.»	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adaab9
62	Контрольная работа №2 по теме «Кислород. Водород. Вода»	1	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adae28
63	Классификация оксидов	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adb076
64	Свойства основных оксидов	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adb076
65	Свойства основных оксидов	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adb486
66	Свойства кислотных оксидов	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adb33c
67	Свойства амфотерных оксидов	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9cb2
68	Химические свойства кислот . Лабораторный опыт № 13, 14 Определение растворов кислот с помощью индикаторов. Изучение взаимодействия кислот с металлами.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d61c6
69	Химические свойства кислот. Лабораторный опыт № 15 Взаимодействие раствора серной кислоты с оксидом меди (II).	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d542e
70	Химические свойства оснований. Лабораторный №16 Определение растворов щелочей с помощью	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d542e

	индикаторов.					
71	Химические свойства оснований. Лабораторный опыт № 17 Получение нерастворимых оснований.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d542e
72	Химические свойства солей.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d542e
73	Химические свойства солей. Лабораторный опыт № 18 Вытеснение одного металла другим из раствора соли.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d542e
74	Генетическая связь между классами неорганических соединений.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d542e
75	Практическая работа № 6. Решение экспериментальных задач по теме «Основные классы неорганических соединений»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d542e
76	Обобщение и систематизация знаний	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d542e
77	Контрольная работа №3 по теме "Основные классы неорганических соединений"	1	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d542e
78	Первые попытки классификации химических элементов. Понятие о группах сходных элементов. Демонстрации: Взаимодействие гидроксида цинка с растворами кислот и щелочей.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d542e
79	Периодический закон и	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d542e

	периодическая система Д.И. Менделеева					
80	Структура периодической системы Д.И. Менделеева. Малые и большие периоды	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d542e
81	Структура периодической системы Д.И. Менделеева. группы и подгруппы.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d542e
82	Состав атома и атомного ядра. Изотопы	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d542e
83	Строение электронной оболочки атомов элементов малых периодов	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d542e
84	Строение электронной оболочки атомов элементов больших периодов	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d542e
85	Классификация элементов на основе строения их атомов. Периодическое изменение некоторых характеристик и свойств атомов химических элементов в малых и больших периодах . Лабораторный опыт № 19 Ознакомление с образцами металлов и неметаллов	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d542e
86	Периодическое изменение некоторых характеристик и свойств атомов химических элементов в главных подгруппах	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d542e
87	Характеристика химического элемента по его положению в	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d542e

	Периодической системе Д. И. Менделеева					
88	Значение Периодического закона для развития науки и практики. Д. И. Менделеев — учёный, педагог и гражданин	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d542e
89	Электроотрицательность атомов химических элементов	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d542e
90	Ковалентная неполярная химическая связь. Демонстрации: Моделирование строения молекул при помощи рисунков, моделей, электронных и структурных формул	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d542e
91	Ковалентная полярная химическая связь.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d542e
92	Ионная химическая связь.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d542e
93	Валентность и степень окисления.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d542e
94	Определение степени окисления атомов в соединениях.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d542e
95	Составление формул по степени окисления	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d542e
96	Понятие об окислительно-восстановительных реакциях. Процессы окисления-восстановления	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d542e
97	Понятие об окислительно-восстановительных реакциях.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d542e

	Процессы окисления-восстановления					
98	Понятие об окислительно-восстановительных реакциях. Процессы окисления-восстановления. Демонстрации: Опыты, иллюстрирующие примеры окислительно-восстановительных реакций (горение, реакции разложения, соединения)	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d542e
99	Обобщающий урок по теме «Химическая связь. Строение вещества»	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d542e
100	Контрольная работа №4 по теме «Строение атома. Химическая связь»	1	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d542e
101	Обобщение и систематизация знаний по курсу химии 8 класса.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d542e
102	Решение задач курса 8 класса.	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d542e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	4	7		

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	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adb59e
2	Закономерности в изменении свойств химических элементов первых трёх периодов	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adb6b6
3	Виды химической связи и типы кристаллических решёток. Демонстрации: ознакомление с моделями кристаллических решёток неорганических веществ – металлов и неметаллов (графита и алмаза), сложных веществ (хлорида натрия)	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adb7e2
4	Классификация и номенклатура неорганических веществ	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adbac6
5	Химические свойства классов неорганических соединений.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adbac6
6	Контрольная работа №1 по теме «Повторение и углубление знаний основных разделов курса 8 класса»	1	1	0		
7	Окислительно- восстановительные реакции Составление уравнений	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adbc0

	окислительно- восстановительных реакций. Демонстрации: примеры окислительно-восстановительных реакций (горение, реакции разложения, соединения).					
8	Тепловой эффект химических реакций. Экзо- и эндотермические реакции. Расчёты по ТХУ	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adbe9a
9	Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химической реакции. Первоначальные сведения о катализе. Демонстрации: Исследование зависимости скорости химической реакции от воздействия различных факторов.	1	0	0		библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adbe9a
10	Обратимые и необратимые реакции. Понятие о химическом равновесии.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adc28c
11	Классификация химических реакций по различным признакам	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adcade
12	Сущность процесса электролитической диссоциации . Демонстрации: Исследование электропроводности растворов веществ, процесса диссоциации кислот, щелочей и солей (возможно использование видеоматериалов).	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adcd68
13	Диссоциация кислот, оснований, солей. Степень диссоциации.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00add448

	Сильные и слабые электролиты.					
14	Реакции ионного обмена и условия их протекания Лабораторный опыт № 1: Изучение признаков протекания реакции ионного обмена в растворах электролитов (с образованием осадка, выделением газа, образованием воды).	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00add5d8
15	Химические свойства кислот в свете ТЭД.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adbc0
16	Химические свойства оснований и солей в свете представлений об электролитической диссоциации	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00add8b2
17	Понятие о гидролизе солей	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00add9d4
18	Решение задач, когда одно из реагирующих веществ взято в избытке.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00add8b2
19	Обобщение и систематизация знаний	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00addd12
20	Практическая работа № 1. «Решение экспериментальных задач»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00addbfa
21	Контрольная работа №2 по теме «Электролитическая диссоциация. Химические реакции в растворах»	1	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00addec0
22	Положение галогенов в периодической таблице, строение их атомов. Свойства, получение и	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00addfe2

	применение галогенов.Общая характеристика галогенов. Химические свойства на примере хлора. Демонстрации: Опыты, отражающие физические и химические свойства галогенов и их соединений.					
23	Хлороводород. Соляная кислота, химические свойства, получение, применение. Лабораторный опыт №2: Изучение свойств соляной кислоты. Проведение качественных реакций на хлорид-ионы.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ade104
24	Практическая работа № 2 по теме «Получение соляной кислоты, изучение её свойств»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ade348
25	Общая характеристика элементов VIA-группы Положение кислорода и серы в периодической системе, строение атомов.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ade64a
26	Аллотропные модификации серы. Нахождение серы и её соединений в природе. Химические свойства серы .Демонстрации: Ознакомление с образцами серы и её соединениями.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ade64a
27	Сероводород, строение, физические и химические свойства. Сульфиды.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ade802
28	Оксид серы (IV) Сернистая кислота и её соли	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adea28

29	Оксид серы (VI). Серная кислота и её соли. Лабораторные опыты № 3: Изучение химических свойств разбавленной серной кислоты. № 4 Проведение качественной реакции на сульфат-ион и наблюдение признака её протекания	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adec8a
30	Окислительные свойства концентрированной серной кислоты. Демонстрации: Наблюдение процесса обугливания сахара под действием концентрированной серной кислоты.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adec8a
31	Химические реакции, лежащие в основе промышленного способа получения серной кислоты. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями серы	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ade348
32	Вычисление массовой доли выхода продукта реакции	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ade488
33	Общая характеристика элементов VA-группы. Азот, распространение в природе, физические и химические свойства. Демонстрации: Ознакомление с физическими свойствами азота.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adeea6
34	Аммиак, его физические и химические свойства, получение и	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adf004

	применение. Демонстрации: Получение, собирание, распознавание и изучение свойств аммиака.					
35	Соли аммония. Лабораторный опыт № 5: Проведение качественных реакций на ион аммония и изучение признаков их протекания.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ade802
36	Практическая работа № 3 по теме «Получение аммиака, изучение его свойств»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adf180
37	Азотная кислота, её физические и химические свойства. Демонстрации: Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adf306
38	Использование нитратов и солей аммония в качестве минеральных удобрений. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями азота. Демонстрации: Ознакомление с образцами азотных удобрений.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adf518
39	Фосфор . Аллотропия фосфора. Свойства фосфора. Демонстрации: Ознакомление с физическими свойствами фосфора и его соединений.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adf68a
40	Оксид фосфора(V). Фосфорная кислота и её соли. Фосфорные	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adfc20

	удобрения. Демонстрации: Ознакомление с образцами фосфорных удобрений. Лабораторные опыты № 6: Проведение качественных реакций на фосфат-ион, и изучение признаков их протекания.					
41	Общая характеристика подгруппы углерода. Аллотропные модификации углерода. Адсорбция. Демонстрации: Модели кристаллических решёток алмаза, графита, фуллерена. Ознакомление с процессом адсорбции растворённых веществ активированным углём и устройством противогаса.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adfd9c
42	Химические свойства углерода.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ade802
43	Оксиды углерода, их физические и химические свойства. Экологические проблемы, связанные с оксидом углерода (IV).Лабораторный опыт № 7: Получение, собирание, распознавание и изучение свойств углекислого газа.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adfebe
44	Угольная кислота и её соли .Круговорот углерода в природе. Лабораторный опыт № 8:	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae006c

	Проведение качественной реакции на карбонат ион и изучение признаков её протекания.					
45	Практическая работа № 4 по теме "Получение углекислого газа. Качественная реакция на карбонат-ион"	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae027e
46	Первоначальные понятия об органических веществах как о соединениях углерода	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
47	Кремний и его соединения. Демонстрации: Ознакомление с продукцией силикатной промышленности (Видеоматериалы: силикатная промышленность). Лабораторный опыт № 9: Проведение качественной реакции на силикат-ион и изучение признаков её протекания.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae080a
48	Практическая работа № 5. Решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие неметаллы и их соединения»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae0bf2
49	Контрольная работа №3 по теме «Важнейшие неметаллы и их соединения»	1	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae0e18
50	Общая характеристика химических элементов — металлов. Металлическая связь и	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae103e

	металлическая кристаллическая решётка. Физические свойства металлов Демонстрации: Образцы металлов и сплавов..					
51	Химические свойства металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Лабораторные опыт № 10: Ознакомление с образцами металлов и сплавов, их физическими свойствами.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae1156
52	Общие способы получения металлов. Сплавы. Вычисления по уравнениям химических реакций, если один из реагентов содержит примеси	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae1156
53	Понятие о коррозии металлов. Демонстрации: Изучение результатов коррозии металлов (возможно использование видеоматериалов)	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae1278
54	Щелочные металлы. Оксиды и гидроксиды натрия и калия. Демонстрации: Особенности взаимодействия оксида кальция и натрия с водой . Окрашивание пламени ионами натрия, калия и кальция (возможно использование видеоматериалов)	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae14b2
55	Щелочноземельные металлы –	1	0	0		Библиотека ЦОК

	кальций и магний. Важнейшие соединения кальция. Лабораторный опыт № 11: Проведение качественных реакций на ионы магния и кальция					https://m.edsoo.ru/00ae14b2
56	Жёсткость воды и способы её устранения. Демонстрации: Исследование свойств жёсткой воды.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae15e8
57	Практическая работа № 6 по теме "Жёсткость воды и методы её устранения"	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae15e8
58	Алюминий. Лабораторный опыт № 12: Исследование амфотерных свойств гидроксида алюминия и гидроксида цинка.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae1c64
59	Амфотерные свойства оксида и гидроксида алюминия. Лабораторный опыт № 13 Проведение качественных реакций на ионы алюминия и ионы цинка.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae1c64
60	Железо. Демонстрации: Процесс горения железа в кислороде	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae1d86
61	Оксиды, гидроксиды и соли железа (II) и железа (III) .Лабораторный опыт № 14: Проведение качественных реакций на ионы железа (II) и железа (III), меди (II), описание признаков их протекания	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae35e6
62	Практическая работа № 7. Решение	1	0	1		Библиотека ЦОК

	экспериментальных задач по теме «Важнейшие металлы и их соединения»					https://m.edsoo.ru/00ae3de8
63	Вычисления по уравнениям химических реакций, если один из реагентов дан в избытке или содержит примеси. Вычисления массовой доли выхода продукта реакции	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae1750
64	Обобщение и систематизация знаний	1	0	0		
65	Контрольная работа №4 по теме «Важнейшие металлы и их соединения»	1	1	0		
66	Вещества и материалы в повседневной жизни человека. Демонстрации: Изучение образцов материалов (стекло, сплавы металлов, полимерные материалы)	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae3f50
67	Химическое загрязнение окружающей среды	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae4270
68	Роль химии в решении экологических проблем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae4270
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	7		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Химия, 8 класс/ Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г., Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»

- Химия, 9 класс/ Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»

- Химия, 9 класс/ Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г., Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Н.Н. Гара "Химия" уроки в 8-9 классе, АО "Просвещение"

Поурочные разработки уроков химии, линия УМК Рудзитис Г.Е. базовый уровень, АО "Просвещение"

А.М. Радецкий "Дидактический материал материал к урокам химии 8-9 класс" М. "Просвещение"

М.А.Рябова, У.Ю.Невская, Р.В.Линко «Тесты по химии 8-9 класс», - М.: Экзамен, 2019г.

Н.Н. Гара, Н.И. Габрусева "Задачник с помощником" 8-9 класс

А.М. Радецкий "Контрольные работы по химии в 8-9 классах" М.
"Просвещение"

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/00ae1886>

Библиотека ЦОК <https://myschool.edu.ru/>

<http://www.chemnet.ru> Газета «Химия» и сайт для

учителя «Я иду на урок химии»

коллекция ЦОР: <http://him.1september.ru> Единая Предметная коллекция

«Химия»

<http://chem.rusolymp.ru> Органическая химия: электронный учебник для
средней школы