

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики
МБОУ "Средняя школа №34 города Мариуполя"

РАССМОТРЕНО

Председатель МО
МБОУ «СШ № 34
города Мариуполя»

Doch

Л. В. Савельева
Протокол № 1 от «30»
августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

зам. директора МБОУ
«СШ № 34 города
Мариуполя»

Stoln

В. А. Дворникова
Приказ № 122 от «30»
августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ «СШ
№34 города
Мариуполя»



R. A. Устинов
Приказ № 122 от «30»
августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2178747)

учебного предмета «Химия. Базовый уровень»

для обучающихся 8 классов

на 2023-2024 учебный год

учитель Шабан Оксана Александровна

Предлагаемая рабочая программа разработана для учащихся 8 классов общеобразовательных организаций Донецкой Народной Республики.

Форма изучения предмета: лекции, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа, индивидуальные задания, проекты, презентации, творческая деятельность, изучение тематических материалов в электронном виде.

Предлагаемая рабочая программа разработана на основе требований к знаниям, умениям и навыкам, определенных в ФГОС НОУ «Химия. Базовый уровень».

Предлагаемая рабочая программа разработана на основе требований к знаниям, умениям и навыкам, определенных в ФГОС НОУ «Химия. Базовый уровень».

г.Мариуполь 2023/2024

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, формирующими мотивацию и развитие способностей к химии;
- обеспечение условий, способствующих приобретению обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания, ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности;
- формирование общей функциональной и естественно-научной грамотности, в том числе умений объяснять и оценивать явления окружающего мира, используя знания и опыт, полученные при изучении химии, применять их при решении проблем в повседневной жизни и трудовой деятельности;
- формирование у обучающихся гуманистических отношений, понимания ценности химических знаний для выработки экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды;
- развитие мотивации к обучению, способностей к самоконтролю и самовоспитанию на основе усвоения общечеловеческих ценностей, готовности к осознанному выбору профиля и направленности дальнейшего обучения.

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

8 КЛАСС

Первоначальные химические понятия

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

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

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

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

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

Химический эксперимент:

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

Важнейшие представители неорганических веществ

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

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

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

Молярный объём газов. Расчёты по химическим уравнениям.

Физические свойства воды. Вода как растворитель. Растворы. Насыщенные и ненасыщенные растворы. Растворимость веществ в воде. Массовая доля вещества в растворе. Химические свойства воды. Основания. Роль растворов в природе и в жизни

человека. Круговорот воды в природе. Загрязнение природных вод. Охрана и очистка природных вод.

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

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

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

Соли. Номенклатура солей. Физические и химические свойства солей. Получение солей.

Генетическая связь между классами неорганических соединений.

Химический эксперимент:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Химический эксперимент:

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

Межпредметные связи

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

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

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

Биология: фотосинтез, дыхание, биосфера.

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ХИМИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Личностные результаты отражают готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на её основе, в том числе в части:

1) патриотического воспитания:

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

2) гражданского воспитания:

представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, коммуникативной компетентности в общественно полезной, 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 синтезу 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).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Первоначальные химические понятия					
1.1	Химия — важная область естествознания и практической деятельности человека	5		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
1.2	Вещества и химические реакции	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
Итого по разделу		20			
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	7		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
2.3	Вода. Растворы. Понятие об основаниях	6	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
2.4	Основные классы неорганических соединений	11	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
Итого по разделу		30			

**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	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
3.2	Химическая связь. Окислительно- восстановительные реакции	11	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
Итого по разделу		18			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	5	

Календарно-тематическое планирование

8 А КЛАСС

№ п/п	№ п/т	Тема урока	Кол- во часов	Дата изучения		Электрон. цифровые образовательные ресурсы
				план	факт	
Раздел 1. Первоначальные химические понятия (19 часов)						
1	1	Предмет химии. Роль химии в жизни человека. Тела и вещества	1	01.09.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d210c
2	2	Понятие о методах познания в химии	1	07.09.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d227e
3	3	Практическая работа № 1 «Правила работы в лаборатории и приёмы обращения с лабораторным оборудованием»	1	08.09.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d23dc
4	4	Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей	1	14.09.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d26ca
5	5	Практическая работа № 2 «Разделение смесей (на примере очистки поваренной соли)»	1	15.09.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d28c8
6	6	Атомы и молекулы	1	21.09.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2a6c
7	7	Химические элементы. Знаки (символы) химических элементов	1	22.09.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2be8

8	8	Простые и сложные вещества	1	28.09.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2a6c
9	9	Атомно-молекулярное учение	1	29.09.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2d50
10	10	Закон постоянства состава веществ. Химическая формула. Валентность атомов химических элементов	1	05.10.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2eae
11	11	Относительная атомная масса. Относительная молекулярная масса	1	06.10.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d323c
12	12	Массовая доля химического элемента в соединении	1	12.10.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d350c
13	13	Количество вещества. Моль. Молярная масса	1	13.10.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d5230
14	14	Контрольная работа №1 по теме «Вещества и химические реакции»	1	19.10.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d37fa
15	15	Признаки и условия протекания химических реакций	1	20.10.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d3a16
16	16	Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения. М. В. Ломоносов — учёный-энциклопедист	1	26.10.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d3b88

17	17	Вычисления количества, массы вещества по уравнениям химических реакций	1	27.10.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d5708
18	18	Классификация химических реакций (соединения, разложения, замещения, обмена)	1	09.11.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d3f34
19	19	Обобщение и систематизация знаний	1	10.11.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4290

Раздел 2. Важнейшие представители неорганических веществ (30 часов)

20	1	Воздух — смесь газов. Состав воздуха. Кислород — элемент и простое вещество. Озон	1	16.11.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d448e
21	2	Физические и химические свойства кислорода (реакции окисления, горение). Понятие об оксидах	1	17.11.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4614
22	3	Способы получения кислорода в лаборатории и промышленности. Применение кислорода	1	23.11.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d497a
23	4	Тепловой эффект химической реакции, понятие о термохимическом уравнении, экзо- и эндотермических реакциях	1	24.11.23		Библ.ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4790
24	5	Топливо (нефть, уголь и метан). Загрязнение воздуха, способы его предотвращения	1	30.11.23		https://m.edsoo.ru/ff0d4c4a
25	6	Практическая работа № 3 по теме «Получение и сортирование кислорода, изучение его свойств»	1	01.12.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4ae2

26	7	Водород — элемент и простое вещество. Нахождение в природе	1	07.12.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0
27	8	Физические и химические свойства водорода. Применение водорода	1	08.12.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0
28	9	Понятие о кислотах и солях	1	14.12.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d50d2
29	10	Контрольная работа №2 по теме «Кислород. Водород.»	1	15.12.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0
30	11	Способы получения водорода в лаборатории	1	21.12.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4f42
31	12	Практическая работа № 4 по теме «Получение и собирание водорода, изучение его свойств»	1	22.12.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d542e
32	13	Молярный объём газов. Закон Авогадро. Вычисления объёмов газов по уравнению реакции на основе закона объёмных отношений газов	1	28.12.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d55a0
33	14	Решение задач.	1	29.12.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d55a0
34	15	Вода. Физические и химические свойства воды	1	11.01.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d587a

35	16	Состав оснований. Понятие об индикаторах	1	12.01.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d59e2
36	17	Вода как растворитель. Насыщенные и ненасыщенные растворы. Массовая доля вещества в растворе	1	18.01.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d5b40
37	18	Практическая работа № 5 по теме «Приготовление растворов с определённой массовой долей растворённого вещества»	1	19.01.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d5eba
38	19	Контрольная работа №2 по теме «Кислород. Водород. Вода»	1	25.01.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d6342
39	20	Оксиды: состав, классификация, номенклатура	1	26.01.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d664e
40	21	Получение и химические свойства кислотных, основных и амфотерных оксидов	1	01.02.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d664e
41	22	Основания: состав, классификация, номенклатура	1	02.02.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d67ca
42	23	Получение и химические свойства оснований	1	08.02.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d67ca
43	24	Кислоты: состав, классификация, номенклатура	1	09.02.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0

						dfee2
44	25	Получение и химические свойства кислот	1	15.02.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0dee2
45	26	Соли (средние): номенклатура, способы получения, химические свойства	1	16.02.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9474
46	27	Практическая работа № 6. Решение экспериментальных задач по теме «Основные классы неорганических соединений»	1	22.02.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9b7c
47	28	Генетическая связь между классами неорганических соединений	1	29.02.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9a50
48	29	Обобщение и систематизация знаний	1	01.03.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9cb2
49	30	Контрольная работа №3 по теме "Основные классы неорганических соединений"	1	07.03.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9ela
Раздел 3. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атомов. Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции (18 часов)						
50	1	Первые попытки классификации химических элементов. Понятие о группах сходных элементов	1	14.03.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9ffa
51	2	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева	1	15.03.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ada52c

52	3	Периоды, группы, подгруппы	1	21.03.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ada52c
53	4	Строение атомов. Состав атомных ядер. Изотопы	1	22.03.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ada342
54	5	Строение электронных оболочек атомов элементов Периодической системы Д. И. Менделеева	1	04.04.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ada6bc
55	6	Характеристика химического элемента по его положению в Периодической системе Д. И. Менделеева	1	05.04.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ada824
56	7	Значение Периодического закона для развития науки и практики. Д. И. Менделеев — учёный, педагог и гражданин	1	11.04.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ada96e
57	8	Электроотрицательность атомов химических элементов	1	12.04.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00aadab8
58	9	Ионная химическая связь	1	18.04.24		https://m.edsoo.ru/00adac34
59	10	Ковалентная полярная химическая связь	1	19.04.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00aadab8
60	11	Ковалентная неполярная химическая связь	1	25.04.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adaab9
61	12	Степень окисления	1	26.04.24		Биб. ЦОК https://m.ed

						soo.ru/00ad ae28
62	13	Окислительно-восстановительные реакции	1	02.05.24		Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/00adb076
63	14	Окислители и восстановители	1	03.05.24		Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/00adb076
64	15	Контрольная работа №4 по теме «Строение атома. Химическая связь»	1	16.05.24		Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/00adb486
65	16	Решение экспериментальных задач. Вычисления по уравнениям химической реакции: количества вещества, объема, массы по известному количеству вещества, объему, массе реагентов или продуктов реакции	1	17.05.24		Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/00adb33c
66	17	Составление ОВР. Используя метод ОВР, расставление коэффициентов.	1	23.05.24		Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/00ad9cb2
67	18	Итоговый урок. Обобщение и систематизация знаний	1	24.05.24		Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/ff0d61c6
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			68	Контрольные работы – 4 Практические работы – 5		

Календарно-тематическое планирование

8 Б КЛАСС

№ п/п	№ п/т	Тема урока	Кол- во часов	Дата изучения		Электрон. цифровые образовательные ресурсы
				план	факт	
Раздел 1. Первоначальные химические понятия (19 часов)						
1	1	Предмет химии. Роль химии в жизни человека. Тела и вещества	1	01.09.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d210c
2	2	Понятие о методах познания в химии	1	04.09.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d227e
3	3	Практическая работа № 1 «Правила работы в лаборатории и приёмы обращения с лабораторным оборудованием»	1	08.09.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d23dc
4	4	Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей	1	11.09.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d26ca
5	5	Практическая работа № 2 «Разделение смесей (на примере очистки поваренной соли)»	1	15.09.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d28c8
6	6	Атомы и молекулы	1	18.09.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2a6c
7	7	Химические элементы. Знаки (символы) химических элементов	1	22.09.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2be8

8	8	Простые и сложные вещества. Атомно-молекулярное учение	1	25.09.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2a6c
9	9	Закон постоянства состава веществ. Химическая формула. Валентность атомов химических элементов	1	29.09.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2eae
10	10	Относительная атомная масса. Относительная молекулярная масса	1	06.10.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d323c
11	11	Массовая доля химического элемента в соединении	1	09.10.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d350c
12	12	Количество вещества. Моль. Молярная масса	1	13.10.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d5230
13	13	Контрольная работа №1 по теме «Вещества и химические реакции»	1	16.10.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d37fa
14	14	Признаки и условия протекания химических реакций	1	20.10.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d3a16
15	15	Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения. М. В. Ломоносов — учёный-энциклопедист	1	23.10.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d3b88
16	16	Вычисления количества, массы вещества по уравнениям химических реакций	1	27.10.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d5708

17	17	Классификация химических реакций (соединения, разложения, замещения, обмена)	1	10.11.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d3f34
18	18	Обобщение и систематизация знаний	1	13.11.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4290

Раздел 2. Важнейшие представители неорганических веществ (30 часов)

19	1	Воздух — смесь газов. Состав воздуха. Кислород — элемент и простое вещество. Озон	1	17.11.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d448e
20	2	Физические и химические свойства кислорода (реакции окисления, горение). Понятие об оксидах	1	20.11.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4614
21	3	Способы получения кислорода в лаборатории и промышленности. Применение кислорода	1	24.11.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d497a
22	4	Тепловой эффект химической реакции, понятие о термохимическом уравнении, экзо- и эндотермических реакциях	1	27.11.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4790
23	5	Топливо (нефть, уголь и метан). Загрязнение воздуха, способы его предотвращения	1	01.12.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4c4a
24	6	Практическая работа № 3 по теме «Получение и сортирование кислорода, изучение его свойств»	1	04.12.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4ae2
25	7	Водород — элемент и простое вещество.	1	08.12.23		Библиотека ЦОК https://m.ed

		Нахождение в природе				soo.ru/ff0d4dd0
26	8	Физические и химические свойства водорода. Применение водорода	1	11.12.23		Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/ff0d4dd0
27	9	Понятие о кислотах и солях	1	15.12.23		https://m.edsoo.ru/ff0d50d2
28	10	Контрольная работа №2 по теме «Кислород. Водород.»	1	18.12.23		Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/ff0d4dd0
29	11	Способы получения водорода в лаборатории	1	22.12.23		Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/ff0d4f42
30	12	Практическая работа № 4 по теме «Получение и собирание водорода, изучение его свойств»	1	25.12.23		Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/ff0d542e
31	13	Молярный объём газов. Закон Авогадро. Вычисления объёмов газов по уравнению реакции на основе закона объёмных отношений газов	1	29.01.24		Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/ff0d55a0
32	14	Вода. Физические и химические свойства воды	1	12.01.24		https://m.edsoo.ru/ff0d587a
33	16	Состав оснований. Понятие об индикаторах	1	15.01.24		Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/ff0d59e2
34	17	Вода как растворитель. Насыщенные и ненасыщенные растворы. Массовая доля вещества в растворе	1	19.01.24		Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/ff0d5b40
35	18	Практическая работа № 5 по	1	22.01.23		Библиотек

		теме «Приготовление растворов с определённой массовой долей растворённого вещества»				а ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d5eba
36	19	Контрольная работа №2 по теме «Кислород. Водород. Вода»	1	26.01.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d6342
37	20	Оксиды: состав, классификация, номенклатура	1	29.01.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d664e
38	21	Получение и химические свойства кислотных, основных и амфотерных оксидов	1	02.02.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d664e
39	22	Основания: состав, классификация, номенклатура	1	05.02.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d67ca
40	23	Получение и химические свойства оснований	1	09.02.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d67ca
41	24	Кислоты: состав, классификация, номенклатура	1	12.02.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0dfee2
42	25	Получение и химические свойства кислот	1	16.02.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0dfee2
43	26	Соли (средние)номенклатура, способы получения, химические свойства	1	19.02.24		https://m.edsoo.ru/00ad9474
44	27	Практическая работа № 6. Решение экспериментальных	1	26.03.24		Библиотека ЦОК https://m.ed

		задач по теме «Основные классы неорганических соединений»				soo.ru/00ad9b7c
45	28	Генетическая связь между классами неорганических соединений	1	01.03.24		Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/00ad9a50
46	29	Обобщение и систематизация знаний	1	04.03.24		https://m.edsoo.ru/00ad9cb2
47	30	Контрольная работа №3 по теме "Основные классы неорганических соединений"	1	11.03.24		Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/00ad9e1a
Раздел 3. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атомов. Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции (18 часов)						
48	1	Первые попытки классификации химических элементов. Понятие о группах сходных элементов	1	15.03.24		Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/00ad9ffa
49	2	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева	1	18.03.24		Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/00ada52c
50	3	Периоды, группы, подгруппы	1	22.03.24		https://m.edsoo.ru/00ada52c
51	4	Строение атомов. Состав атомных ядер. Изотопы	1	01.04.24		Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/00ada342
52	5	Строение электронных оболочек атомов элементов Периодической системы Д. И. Менделеева	1	05.04.24		Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/00ada6bc
53	6	Характеристика химического элемента по его положению в	1	08.04.24		https://m.edsoo.ru/00ada824

		Периодической системе Д. И. Менделеева				
54	7	Значение Периодического закона для развития науки и практики. Д. И. Менделеев — учёный, педагог и гражданин	1	12.04.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ada96e
55	8	Электроотрицательность атомов химических элементов	1	15.04.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adaab8
56	9	Ионная химическая связь	1	19.04.24		https://m.edsoo.ru/00adac34
57	10	Ковалентная полярная химическая связь. Ковалентная неполярная химическая связь	1	22.04.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adaab8
58	11	Окислительно- восстановительные реакции. Степень окисления. Окислители и восстановители	1	26.04.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adaab9
59	12	Контрольная работа №4 по теме «Строение атома. Химическая связь»	1	03.05.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ade28
60	13	Решение экспериментальных задач. Вычисления: по уравнениям химической реакции: количества вещества, объёма, массы по известному количеству вещества, объёму, массе реагентов или продуктов реакции	1	17.05.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adb076
61	14	Составление ОВР. Используя метод ОВР, расставление коэффициентов.	1	20.05.24		https://m.edsoo.ru/00adb076
62	15	Итоговый урок. Обобщение и систематизация знаний	1	24.05.24		https://m.edsoo.ru/00adb076

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	Контрольные работы – 4 Практические работы – 5
-------------------------------------	----	---

Календарно-тематическое планирование

8 В КЛАСС

№ п/п	№ п/т	Тема урока	Кол- во часов	Дата изучения		Электрон. цифровые образовательные ресурсы
				план	факт	
Раздел 1. Первоначальные химические понятия (19 часов)						
1	1	Предмет химии. Роль химии в жизни человека. Тела и вещества. Понятие о методах познания в химии	1	07.09.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d210c
2	2	Практическая работа № 1 «Правила работы в лаборатории и приёмы обращения с лабораторным оборудованием»	1	11.09.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d23dc
3	3	Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей	1	14.09.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d26ca
4	4	Практическая работа № 2 «Разделение смесей (на примере очистки поваренной соли)»	1	18.09.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d28c8
5	5	Атомы и молекулы	1	21.09.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2a6c
6	6	Химические элементы. Знаки (символы) химических элементов	1	25.09.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2be8
7	7	Простые и сложные вещества	1	28.09.23		Библиотек

						а ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2a6c
8	8	Атомно-молекулярное учение	1	05.10.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2d50
9	9	Закон постоянства состава веществ. Химическая формула. Валентность атомов химических элементов	1	09.10.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2eae
10	10	Относительная атомная масса. Относительная молекулярная масса	1	12.10.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d323c
11	11	Массовая доля химического элемента в соединении	1	16.10.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d350c
12	12	Количество вещества. Моль. Молярная масса	1	19.10.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d5230
13	13	Контрольная работа №1 по теме «Вещества и химические реакции»	1	23.10.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d37fa
14	14	Признаки и условия протекания химических реакций	1	26.10.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d3a16
15	15	Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения. М. В. Ломоносов — учёный-энциклопедист	1	09.10.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d3b88
16	16	Вычисления количества,	1	13.11.23		Библиотек

		массы вещества по уравнениям химических реакций				а ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d5708
17	17	Классификация химических реакций (соединения, разложения, замещения, обмена)	1	16.11.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d3f34
18	18	Обобщение и систематизация знаний	1	20.11.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4290

Раздел 2. Важнейшие представители неорганических веществ (30 часов)

19	1	Воздух — смесь газов. Состав воздуха. Кислород — элемент и простое вещество. Озон	1	23.11.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d448e
20	2	Физические и химические свойства кислорода (реакции окисления, горение). Понятие об оксидах	1	27.11.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4614
21	3	Способы получения кислорода в лаборатории и промышленности. Применение кислорода	1	30.11.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d497a
22	4	Тепловой эффект химической реакции, понятие о термохимическом уравнении, экзо- и эндотермических реакциях	1	04.12.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4790
23	5	Топливо (нефть, уголь и метан). Загрязнение воздуха, способы его предотвращения	1	07.12.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4c4a
24	6	Практическая работа № 3 по теме «Получение и сортирование кислорода,	1	11.12.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4

		изучение его свойств»				ae2
25	7	Водород — элемент и простое вещество. Нахождение в природе	1	14.12.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0
26	8	Физические и химические свойства водорода. Применение водорода	1	18.12.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0
27	9	Понятие о кислотах и солях	1	21.12.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d50d2
28	10	Контрольная работа №2 по теме «Кислород. Водород.»	1	21.12.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0
29	11	Способы получения водорода в лаборатории	1	25.12.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4f42
30	12	Практическая работа № 4 по теме «Получение и собирание водорода, изучение его свойств»	1	28.12.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d542e
31	13	Молярный объём газов. Закон Авогадро. Вычисления объёмов газов по уравнению реакции на основе закона объёмных отношений газов	1	11.01.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d55a0
32	14	Вода. Физические и химические свойства воды	1	15.01.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d587a
33	15	Состав оснований. Понятие об индикаторах	1	22.01.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d5

						9е2
34	16	Вода как растворитель. Насыщенные и ненасыщенные растворы. Массовая доля вещества в растворе	1	25.01.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d5b40
35	17	Практическая работа № 5 по теме «Приготовление растворов с определённой массовой долей растворённого вещества»	1	29.01.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d5eba
36	18	Контрольная работа №2 по теме «Кислород. Водород. Вода»	1	01.02.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d6342
37	19	Оксиды: состав, классификация, номенклатура	1	05.02.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d664e
38	20	Получение и химические свойства кислотных, основных и амфотерных оксидов	1	08.02.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d664e
39	21	Основания: состав, классификация, номенклатура. Получение и химические свойства оснований	1	12.02.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d67ca
40	22	Кислоты: состав, классификация, номенклатура	1	15.02.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0dfee2
41	23	Получение и химические свойства кислот	1	19.02.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0dfee2
42	24	Соли (средние): номенклатура, способы получения, химические	1	22.02.24		Библиотека ЦОК https://m.ed

		свойства				soo.ru/00ad 9474
43	25	Практическая работа № 6. Решение экспериментальных задач по теме «Основные классы неорганических соединений»	1	26.02.24		Библиотека ЦОК https://m.ed.soo.ru/00ad 9b7c
44	26	Генетическая связь между классами неорганических соединений	1	29.02.24		Библиотека ЦОК https://m.ed.soo.ru/00ad 9a50
45	27	Обобщение и систематизация знаний	1	04.03.24		Библиотека ЦОК https://m.ed.soo.ru/00ad 9cb2
46	28	Контрольная работа №3 по теме "Основные классы неорганических соединений"	1	07.03.24		Библиотека ЦОК https://m.ed.soo.ru/00ad 9e1a
Раздел 3. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атомов. Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции (18 часов)						
47	1	Первые попытки классификации химических элементов. Понятие о группах сходных элементов	1	11.03.24		Библиотека ЦОК https://m.ed.soo.ru/00ad 9ffa
48	2	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева	1	14.03.24		Библиотека ЦОК https://m.ed.soo.ru/00ad a52c
49	3	Периоды, группы, подгруппы	1	18.03.24		Библиотека ЦОК https://m.ed.soo.ru/00ad a52c
50	4	Строение атомов. Состав атомных ядер. Изотопы	1	21.03.24		Библиотека ЦОК https://m.ed.soo.ru/00ad a342

51	5	Строение электронных оболочек атомов элементов Периодической системы Д. И. Менделеева	1	01.04.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ada6bc
52	6	Характеристика химического элемента по его положению в Периодической системе Д. И. Менделеева	1	04.04.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ada824
53	7	Значение Периодического закона для развития науки и практики. Д. И. Менделеев — учёный, педагог и гражданин	1	08.04.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ada96e
54	8	Электроотрицательность атомов химических элементов	1	11.04.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00aadab8
55	9	Ионная химическая связь	1	15.04.24		https://m.edsoo.ru/00adac34
56	10	Ковалентная полярная химическая связь	1	18.04.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00aadab8
57	11	Ковалентная неполярная химическая связь	1	22.04.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00aadab9
58	12	Степень окисления. Окислительно-восстановительные реакции	1	25.04.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ade28
59	13	Окислители и восстановители	1	02.05.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adb076
60	14	Контрольная работа №4 по теме «Строение атома.	1	16.05.24		Библиотека ЦОК

		Химическая связь»				https://m.edsoo.ru/00adb486
61	15	Составление ОВР. Используя метод ОВР, расставление коэффициентов.	1	20.05.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9cb2
62	16	Итоговый урок. Обобщение и систематизация знаний	1	23.05.24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d61c6
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			68	Контрольные работы – 4 Практические работы – 5		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Габриелян О. С., Остроумов И. Г., Сладков С. А. 8 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / - Москва: Просвещение, 2022

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Габриелян О. С. Химия. 8 –9 классы: методическое пособие / О. С. Габриелян, А. В. Купцова. - М.: Дрофа, 2015.
2. Габриелян О. С. Химия. 8 класс: настольная книга для учителя / О. С. Габриелян, Н. П. Воскобойникова, А. В. Ящукова. - М.: Дрофа, 2015.
3. Габриелян О. С. Химия. 8 –9 классы: химия в тестах, задачах, упражнениях / О. С. Габриелян, Н. П. Воскобойникова М.: Дрофа, 2017

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. <http://www.alhimik.ru> - полезные советы, эффектные опыты, химические новости, виртуальный репетитор.
2. <http://schoolbase.ru/articles/items/ximiya> - Всероссийский школьный портал со ссылками на образовательные сайты по химии.
3. <http://c-books.narod.ru> - литература по химии.
4. <http://www.hemi.nsu.ru/> - интернет-учебник «Основы химии»
5. <https://resh.edu.ru/> - Российская электронная школа
6. www.periodictable.ru - сборник статей о химических элементах, иллюстрированный экспериментами.
7. <http://him.1september.ru/> - журнал «Химия в школе»
8. <http://www.hij.ru/> - журнал «Химия и жизнь»
9. <http://chemistry-chemists.com/index.html> - электронный журнал «Химики и химия».
- <https://teacher.examer.ru/app/chem/tests/d5c5c> - образовательная платформа «Экзамер»

Пронумеровано, прошнуровано и скреплено
печатью 38
тридцать восемь страниц.

Директор
МБОУ «СШ №34» Р.А. Устинов

Директор
МБОУ «СШ №34»