

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Самарской области основная общеобразовательная школа с. Верхнее
Санчелеево муниципального района Ставропольский Самарской области**

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО

СОГЛАСОВАНО

Зам.директора по УВР

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Григорович Л.Б.

Протокол №1 от «27»
июнь 2024 г.

Юченкова Е.М.

Протокол №2 от «27»
июнь 2024 г.

Безроднова Н.П.

Приказ №194-ОД от «27»
июнь 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 331463)

учебного предмета «Химия. Базовый уровень»

для обучающихся 8 - 9 классов



C=RU, O=ГБОУ
ООШ с. Верхнее
Санчелеево ,
CN=Безроднова
Наталья Петровна,
E=bezrodnova1979
@mail.ru

Верхнее Санчелеево 2024 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 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 - альтернативная 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 .

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 (пределная 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, нейtron, ион, нуклид, изотопы, радиоактивность, молекула, электрический заряд, проводники, полупроводники , диэлектрики, фотоэлемент, вещество, тело, объём, агрегатное состояние вещества , газ, раствор , растворимость , кристаллическая решётка, сплавы, физические величины, единицы измерения , космическое пространство , планеты, звёзды , Солнце .

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ХИМИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

1) патриотического воспитания :

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

2) гражданского воспитания :

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

3) ценности научного познания :

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

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

литературой, доступными техническими средствами информационных технологий ;

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

4) формирования культуры здоровья :

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

5) трудового воспитания :

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

6) экологического воспитания :

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

способности применять знания, получаемые при изучении химии, для решения задач , связанных с окружающей природной средой , для повышения уровня экологической культуры, осознания глобального характера экологических проблем и путей их решения посредством методов химии, экологического мышления , умения руководствоваться им в познавательной , коммуникативной и социальной практике .

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В составе метапредметных результатов выделяют значимые для формирования мировоззрения общенациональные 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

не обратимые реакции, окислительно-восстановительные реакции, окислитель, восстановитель, окисление и восстановление , аллотропия , амфотерность , химическая связь (ковалентная , ионная, металлическая), кристаллическая решётка, коррозия металлов, сплавы, скорость химической реакции, предельно допустимая концентрация ПДК вещества ;

- иллюстрировать взаимосвязь основных химических понятий и применять эти понятия при описании веществ и их превращений ;
- использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций ;
- определять валентность и степень окисления химических элементов в соединениях различного состава, принадлежность веществ к определённому классу соединений по формулам, вид химической связи (ковалентная, ионная, металлическая) в неорганических соединениях , заряд иона по химической формуле , характер среды в водных растворах неорганических соединений , тип кристаллической решётки конкретного вещества ;
- раскрывать смысл Периодического закона Д. И. Менделеева и демонстрировать его понимание: описывать и характеризовать табличную форму Периодической системы химических элементов : различать понятия «главная подгруппа (А-группа)» и «побочная подгруппа (Б-группа)», малые и большие периоды , соотносить обозначения, которые имеются в периодической таблице, с числовыми характеристиками строения атомов химических элементов (состав и заряд ядра, общее число электронов и распределение их по электронным слоям), объяснять общие закономерности в изменении свойств элементов и их соединений в пределах малых периодов и главных подгрупп с учётом строения их атомов ;
- классифицировать химические элементы, неорганические вещества , химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту, по изменению степеней окисления химических элементов);
- характеризовать (описывать) общие и специфические химические свойства простых и сложных веществ, подтверждая описание примерами молекулярных и ионных уравнений соответствующих химических реакций ;
- составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей и солей , полные и сокращённые уравнения реакций ионного

обмена, уравнения реакций, подтверждающих существование генетической связи между веществами различных классов ;

- раскрывать сущность окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций ;
- прогнозировать свойства веществ в зависимости от их строения, возможности протекания химических превращений в различных условиях ;
- вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, массовую долю химического элемента по формуле соединения , массовую долю вещества в растворе , проводить расчёты по уравнению химической реакции ;
- соблюдать правила пользования химической посудой и лабораторным оборудованием , а также правила обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов по получению и сортированию газообразных веществ (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	5	0	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
1.2	человека Вещества и химические реакции	15	1	0	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	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
2.2	Водород. Понятие о кислотах и солях	8	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
2.3	Вода. Растворы . Понятие об основаниях	5	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
2.4	Основные классы неорганических соединений	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. Менделе -ева. Строение атома	7	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4
3.2	Химическая связь. Окислительно - восстановительные реакции	8	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4
Итого по разделу		15			Библиотека ЦОК
Резервное время		3	0	0	Библиотека ЦОК
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	5	

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Вещество и химические реакции					
1.1	Повторение и углубление знаний основных разделов курса 8 класса	5	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
1.2	Основные закономерности химических реакций	4	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
1.3	Электролитическая диссоциация . Химические реакции в растворах	8	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
Итого по разделу		17			
Раздел 2. Неметаллы и их соединения					
2.1	Общая характеристика химических элементов VIIA-группы . Галогены	4	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
2.2	Общая характеристика химических элементов VIA-группы . Сера и её соединения	6	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
2.3	Общая характеристика химических элементов VA-группы . Азот, фосфор и их соединения	7	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
2.4	Общая характеристика химических элементов IVA-группы . Углерод и кремний и их соединения	8	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
Итого по разделу		25			

Раздел 3. Металлы и их соединения					
3.1	Общие свойства металлов	4	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
3.2	Важнейшие металлы и их соединения	16	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
Итого по разделу		20			
Раздел 4. Химия и окружающая среда					
4.1	Вещества и материалы в жизни человека	3	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
Итого по разделу		3			
Резервное время		3	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	Количес тво часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
			Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Предмет химии . Роль химии в жизни человека . Тела и вещества	1	0	0	05.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d210c
2	Понятие о методах познания в химии	1	0	0	05.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d227e
3	Практическая работа № 1 «Правила работы в лаборатории и приёмы обращения с лабораторным оборудованием »	1	0	1	12.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d23dc
4	Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей	1	0	0	12.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d26ca
5	Практическая работа № 2 «Разделение смесей (на примере очистки поваренной соли)»	1	0	1	19.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d28c8
6	Атомы и молекулы	1	0	0	19.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2a6c
7	Химические элементы . Знаки (символы) химических элементов	1	0	0	26.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2be8
8	Простые и сложные вещества	1	0	0	26.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2a6c
9	Атомно -молекулярное учение	1	0	0	03.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2d50

10	Закон постоянства состава веществ. Химическая формула. Валентность атомов химических элементов	1	0	0	03.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2ea
11	Относительная атомная масса. Относительная молекулярная масса	1	0	0	10.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d323
12	Массовая доля химического элемента в соединении	1	0	0	10.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d350
13	Количество вещества. Моль. Молярная масса	1	0	0	17.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d523
14	Физические и химические явления . Химическая реакция	1	0	0	17.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d371
15	Признаки и условия протекания химических реакций	1	0	0	24.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d3a1
16	Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения	1	0	0	24.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d3b8
17	Вычисления количества , массы вещества по уравнениям химических реакций	1	0	0	31.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d570
18	Классификация химических реакций (соединения , разложения , замещения , обмена)	1	0	0	31.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d3f3
19	М. В. Ломоносов — учёный - энциклопедист . Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	07.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d40c
20	Контрольная работа №1 по теме «Вещества и химические реакции »	1	1	0	07.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d429
21	Воздух — смесь газов. Состав воздуха . Кислород — элемент и	1	0	0	14.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d448

	простое вещество . Озон					
22	Физические и химические свойства кислорода (реакции окисления , горение). Понятие об оксидах	1	0	0	14.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d46
23	Способы получения кислорода в лаборатории и промышленности . Применение кислорода	1	0	0	21.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d44
24	Тепловой эффект химической реакции , понятие о термохимическом уравнении , эндо- и эндотермических реакциях	1	0	0	21.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d47
25	Топливо (нефть, уголь и метан). Загрязнение воздуха, способы его предотвращения	1	0	0	28.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4
26	Практическая работа № 3 по теме «Получение и собирание кислорода , изучение его свойств »	1	0	1	28.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4
27	Водород — элемент и простое вещество . Нахождение в природе	1	0	0	05.12.2023	Библиотека ЦОК
28	Физические и химические свойства водорода . Применение водорода	1	0	0	05.12.2023	Библиотека ЦОК
29	Понятие о кислотах и солях	1	0	0	12.12.2023	Библиотека ЦОК
30	Способы получения водорода в лаборатории	1	0	0	12.12.2023	Библиотека ЦОК
31	Практическая работа № 4 по теме «Получение и собирание водорода , изучение его свойств »	1	0	1	19.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4

32	Молярный объём газов. Закон Авогадро	1	0	0	19.12.2023	Библиотека ЦОК
33	Вычисления объема, количества вещества газа по его известному количеству вещества или объему	1	0	0	26.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d55
34	Вычисления объемов газов по уравнению реакции на основе закона объемных отношений газов	1	0	0	26.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d57
35	Физические и химические свойства воды	1	0	0	09.01.2024	Библиотека ЦОК
36	Состав оснований . Понятие об индикаторах	1	0	0	09.01.2024	Библиотека ЦОК
37	Вода как растворитель . Насыщенные и ненасыщенные растворы . Массовая доля вещества в растворе	1	0	0	16.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d5b
38	Практическая работа № 5 по теме «Приготовление растворов с определённой массовой долей растворённого вещества»	1	0	1	16.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d5e
39	Контрольная работа №2 по теме «Кислород . Водород . Вода»	1	1	0	23.01.2024	Библиотека ЦОК
40	Оксиды : состав, классификация , номенклатура	1	0	0	23.01.2024	Библиотека ЦОК
41	Получение и химические свойства кислотных , основных и амфотерных оксидов	1	0	0	30.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d66
42	Основания : состав, классификация , номенклатура	1	0	0	30.01.2024	Библиотека ЦОК

43	Получение и химические свойства оснований	1	0	0	06.02.2024	Библиотека ЦОК
44	Кислоты : состав, классификация , номенклатура	1	0	0	06.02.2024	Библиотека ЦОК
45	Получение и химические свойства кислот	1	0	0	13.02.2024	Библиотека ЦОК
46	Соли (средние) : номенклатура , способы получения , химические свойства	1	0	0	13.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad94
47	Практическая работа № 6. Решение экспериментальных задач по теме «Основные классы неорганических соединений »	1	0	1	20.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9b
48	Генетическая связь между классами неорганических соединений	1	0	0	20.02.2024	Библиотека ЦОК
49	Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	27.02.2024	Библиотека ЦОК
50	Контрольная работа №3 по теме "Основные классы неорганических соединений "	1	1	0	27.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9e
51	Первые попытки классификации химических элементов . Понятие о группах сходных элементов	1	0	0	05.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9
52	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева	1	0	0	05.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ada5
53	Периоды , группы , подгруппы	1	0	0	12.03.2024	Библиотека ЦОК

54	Строение атомов . Состав атомных ядер. Изотопы	1	0	0	12.03.2024	Библиотека ЦОК
55	Строение электронных оболочек атомов элементов Периодической системы Д. И. Менделеева	1	0	0	19.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ada6
56	Характеристика химического элемента по его положению в Периодической системе Д. И. Менделеева	1	0	0	19.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ada8
57	Значение Периодического закона для развития науки и практики . Д. И. Менделеев — учёный , педагог и гражданин	1	0	0	26.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ada9
58	Электроотрицательность атомов химических элементов	1	0	0	26.03.2024	Библиотека ЦОК
59	Ионная химическая связь	1	0	0	09.04.2024	Библиотека ЦОК
60	Ковалентная полярная химическая связь	1	0	0	09.04.2024	Библиотека ЦОК
61	Ковалентная неполярная химическая связь	1	0	0	16.04.2024	Библиотека ЦОК
62	Степень окисления	1	0	0	16.04.2024	Библиотека ЦОК
63	Окислительно -восстановительные реакции	1	0	0	23.04.2024	Библиотека ЦОК
64	Окислители и восстановители	1	0	0	23.04.2024	Библиотека ЦОК
65	Контрольная работа №4 по теме	1	1	0		Библиотека

	«Строение атома. Химическая связь»				30.04.2024	
66	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	30.04.2024	Библиотека ЦОК
67	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	14.05.2024	Библиотека ЦОК
68	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	14.05.2024	Библиотека ЦОК
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	6		

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Периодический закон. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева	1	0	0	06.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adb59e
2	Закономерности в изменении свойств химических элементов первых трёх периодов	1	0	0	06.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adb6b6
3	Классификация и номенклатура неорганических веществ	1	0	0	13.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adb7e2
4	Виды химической связи и типы кристаллических решёток	1	0	0	13.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adbac6

5	Контрольная работа №1 по теме «Повторение и углубление знаний основных разделов курса 8 класса»	1	1	0	20.09.2023	
6	Классификация химических реакций по различным признакам	1	0	0	20.09.2023	Библиотека ЦОК
7	Понятие о скорости химической реакции . Понятие о гомогенных и гетерогенных реакциях	1	0	0	27.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adbe
8	Понятие о химическом равновесии . Факторы , влияющие на скорость химической реакции и положение химического равновесия	1	0	0	27.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adc28c
9	Окислительно -восстановительные реакции	1	0	0	04.10.2023	Библиотека ЦОК
10	Теория электролитической диссоциации . Сильные и слабые электролиты	1	0	0	04.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adcd
11	Ионные уравнения реакций	1	0	0	11.10.2023	Библиотека ЦОК
12	Химические свойства кислот и оснований в свете представлений об электролитической диссоциации	1	0	0	11.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00add5
13	Химические свойства солей в свете представлений об электролитической диссоциации	1	0	0	18.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00add8
14	Понятие о гидролизе солей	1	0	0		Библиотека

					18.10.2023	https://m.edsoo.ru/00add9
15	Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	25.10.2023	Библиотека ЦОК
16	Практическая работа № 1. «Решение экспериментальных задач»	1	0	1	25.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00addb
17	Контрольная работа №2 по теме «Электролитическая диссоциация . Химические реакции в растворах»	1	1	0	08.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adde
18	Общая характеристика галогенов . Химические свойства на примере хлора	1	0	0	08.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00addf
19	Хлороводород . Соляная кислота , химические свойства , получение , применение	1	0	0	15.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ade1
20	Практическая работа № 2 по теме «Получение соляной кислоты , изучение её свойств »	1	0	1	15.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ade3
21	Вычисления по уравнениям химических реакций , если один из реагентов дан в избытке	1	0	0	22.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ade4
22	Общая характеристика элементов VIA-группы	1	0	0	22.11.2023	Библиотека ЦОК
23	Аллотропные модификации серы . Нахождение серы и её соединений в природе . Химические свойства серы	1	0	0	29.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ade6
24	Сероводород , строение ,	1	0	0		Библиотека

	физические и химические свойства				29.11.2023	https://m.edsoo.ru/00ade8
25	Оксиды серы. Серная кислота, физические и химические свойства , применение	1	0	0	06.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adea
26	Химические реакции , лежащие в основе промышленного способа получения серной кислоты . Химическое загрязнение окружающей среды соединениями серы	1	0	0	06.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adec8a
27	Вычисление массовой доли выхода продукта реакции	1	0	0	13.12.2023	Библиотека ЦОК
28	Общая характеристика элементов VA-группы . Азот, распространение в природе , физические и химические свойства	1	0	0	13.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adee
29	Аммиак, его физические и химические свойства , получение и применение	1	0	0	20.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adf0
30	Практическая работа № 3 по теме «Получение аммиака, изучение его свойств »	1	0	1	20.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adf1
31	Азотная кислота, её физические и химические свойства	1	0	0	27.12.2023	Библиотека ЦОК
32	Использование нитратов и солей аммония в качестве минеральных удобрений . Химическое загрязнение окружающей среды	1	0	0	27.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adf5

	соединениями азота					
33	Фосфор. Оксид фосфора (V) и фосфорная кислота, физические и химические свойства , получение	1	0	0	10.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adf
34	Использование фосфатов в качестве минеральных удобрений . Загрязнение природной среды фосфатами	1	0	0	10.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adfc
35	Углерод , распространение в природе , физические и химические свойства	1	0	0	17.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adfd
36	Оксиды углерода , их физические и химические свойства . Экологические проблемы , связанные с оксидом углерода (IV)	1	0	0	17.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adfe
37	Угольная кислота и её соли	1	0	0	24.01.2024	Библиотека ЦОК
38	Практическая работа № 4 по теме "Получение углекислого газа. Качественная реакция на карбонат - ион"	1	0	1	24.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae0
39	Первоначальные понятия об органических веществах как о соединениях углерода	1	0	0	31.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae0
40	Кремний и его соединения	1	0	0	31.01.2024	Библиотека ЦОК
41	Практическая работа № 5. Решение экспериментальных задач	1	0	1	07.02.2024	Библиотека ЦОК

	по теме «Важнейшие неметаллы и их соединения »					
42	Контрольная работа №3 по теме «Важнейшие неметаллы и их соединения »	1	1	0	07.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae0e1
43	Общая характеристика химических элементов — металлов. Металлическая связь и металлическая кристаллическая решётка. Физические свойства металлов	1	0	0	14.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae103e
44	Химические свойства металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов	1	0	0	14.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae115
45	Общие способы получения металлов. Сплавы. Вычисления по уравнениям химических реакций , если один из реагентов содержит примеси	1	0	0	21.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae1156
46	Понятие о коррозии металлов	1	0	0	21.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae127
47	Щелочные металлы	1	0	0	28.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae14b
48	Оксиды и гидроксиды натрия и калия	1	0	0	28.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae14b
49	Щелочноземельные металлы - кальций и магний	1	0	0	06.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae15e
50	Важнейшие соединения кальция	1	0	0		Библиотека ЦОК

					06.03.2024	https://m.edsoo.ru/00ae15
51	Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	13.03.2024	
52	Жёсткость воды и способы её устранения	1	0	0	13.03.2024	Библиотека ЦОК
53	Практическая работа № 6 по теме "Жёсткость воды и методы её устранения "	1	0	1	20.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae1a
54	Алюминий	1	0	0	20.03.2024	Библиотека ЦОК
55	Амфотерные свойства оксида и гидроксида	1	0	0	27.03.2024	Библиотека ЦОК
56	Железо	1	0	0	27.03.2024	Библиотека ЦОК
57	Оксиды , гидроксиды и соли железа (II) и железа (III)	1	0	0	10.04.2024	Библиотека ЦОК
58	Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	10.04.2024	
59	Практическая работа № 7. Решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие металлы и их соединения »	1	0	1	17.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae3d
60	Вычисления по уравнениям химических реакций , если один из реагентов дан в избытке или содержит примеси . Вычисления массовой доли выхода продукта реакции	1	0	0	17.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae17 50

61	Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	24.04.2024	
62	Контрольная работа №4 по теме «Важнейшие металлы и их соединения »	1	1	0	24.04.2024	
63	Вещества и материалы в повседневной жизни человека	1	0	0	15.05.2024	Библиотека ЦОК
64	Химическое загрязнение окружающей среды	1	0	0	15.05.2024	Библиотека ЦОК
65	Роль химии в решении экологических проблем	1	0	0	22.05.2024	Библиотека ЦОК
66	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	22.05.2024	Библиотека ЦОК
67	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	29.05.2024	Библиотека ЦОК
68	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	29.05.2024	Библиотека ЦОК
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	7		

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

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

Акционерное общество «Издательство «Просвещение »

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

Акционерное общество «Издательство «Просвещение »

таблицы : Периодическая система химических элементов Д. И.

Менделеева , таблица растворимости , электрохимический ряд напряжения

металлов

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Габриелян О. С., Воскобойникова Н. П., Яшукова А. В. Настольная

книга учителя . Химия . 8 кл.: Методическое пособие . - М.: Дрофа ,

2021.

2. Габриелян О. С., Яшукова А. В. Тетрадь для лабораторных

опытов и практических работ . 8 кл. К учебнику О. С. Габриеляна

«Химия . 8 класс». М.: Дрофа, 2022.

3. Габриелян , О. С. Методическое пособие к учебнику О. С.

Габриеляна «Химия ». 8 класс / О. С. Габриелян . — М. : Дрофа ,

2021. — 109.

4. Габриелян , О. С. Методическое пособие к учебнику О. С.

Габриеляна «Химия ». 9 класс / О. С. Габриелян . — М. : Дрофа ,

2021. — 108.

5. Химия : технологические карты к учебнику О. С. Габриеляна

«Химия . 8 класс » : методическое пособие / Л. И. Асанова . — М. :

Дрофа , 2020

6. Химия : технологические карты к учебнику О. С. Габриеляна

«Химия . 9 класс » : методическое пособие / Л. И. Асанова . — М. :

Дрофа , 2018

7. Химия . 8 кл.: Контрольные и проверочные работы к учебнику О.

С. Габриеляна «Химия . 8» / О. С. Габриелян , П. Н. Березкин , А. А.

Ушакова и др. - М.: Дрофа, 2022. данные

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://educont.ru/?utm_source=eljur

<https://edu.skysmart.ru/>

<https://resh.edu.ru/>

<https://uchi.ru/>

<https://www.yaklass.ru/>