

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
г. Астрахани «Гимназия №1»**

«Рассмотрено»

На заседании МО учителей научно-естественного цикла

Протокол № 1
28.08.2023

руководитель МО
Богданова И.В. Богданова

«Согласовано»

Заместитель директора по

yBP

E.B. Муратова

30.08.2023

«Утверждаю»

Директор МБОУ г.

Астрахань «Ги

Н.А. Муштакова



Приказ № 337 от 30.08.2023

Рабочая программа по химии (базовый уровень)

8-9 классы

Общее количество часов: 136
Количество часов в неделю: 2

Составитель: учитель химии
Акатова Наталия Викторовна

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 естественнонаучной 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, рекомендованных для изучения химии, – 136 часов: в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

1. 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 естественнонаучных понятий, так и понятий, являющихся системными для отдельных предметов естественно-научного цикла.

Общие естественнонаучные 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, сортирование, 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, сортирование, распознавание и изучение свойств углекислого газа, проведение качественных реакций на карбонат и силикат-ионы и изучение признаков их протекания, ознакомление с продукцией силикатной промышленности, решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие неметаллы и их соединения».

Металлы и их соединения

Общая характеристика химических элементов – металлов на основании их положения в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и строения атомов. Строение металлов. Металлическая связь и металлическая кристаллическая решётка. Электрохимический ряд напряжений металлов. Физические и химические свойства металлов. Общие способы получения металлов. Понятие о коррозии металлов, основные способы защиты их от коррозии. Сплавы (сталь, чугун, дюралюминий, бронза) и их применение в быту и промышленности.

Щелочные металлы: положение в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева, строение их атомов, нахождение в природе. Физические и химические свойства (на примере натрия и калия). Оксиды и гидроксиды натрия и калия. Применение щелочных металлов и их соединений.

Щелочноземельные металлы магний и кальций: положение в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева, строение их атомов, нахождение в природе. Физические и химические свойства магния и кальция. Важнейшие соединения кальция (оксид, гидроксид, соли). Жёсткость воды и способы её устранения.

Алюминий: положение в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева, строение атома, нахождение в природе. Физические и химические свойства алюминия. Амфотерные свойства оксида и гидроксида алюминия.

Железо: положение в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева, строение атома, нахождение в природе. Физические и химические свойства железа. Оксиды, гидроксиды и соли железа (II) и железа (III), их состав, свойства и получение.

Химический эксперимент:

ознакомление с образцами металлов и сплавов, их физическими свойствами, изучение результатов коррозии металлов (возможно использование видеоматериалов), особенностей взаимодействия оксида кальция и натрия с водой (возможно использование видеоматериалов), исследование свойств жёсткой воды, процесса горения железа в кислороде (возможно использование видеоматериалов), признаков протекания качественных реакций на ионы (магния, кальция, алюминия, цинка, железа (II) и железа (III), меди (II), наблюдение и описание процессов окрашивания пламени ионами натрия, калия и кальция (возможно использование видеоматериалов), исследование амфотерных свойств гидроксида алюминия и гидроксида цинка, решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие металлы и их соединения».

Химия и окружающая среда

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

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

Химический эксперимент:

изучение образцов материалов (стекло, сплавы металлов, полимерные материалы).

Межпредметные связи

Реализация межпредметных связей при изучении химии в 9 классе осуществляется через использование как общих естественно-научных понятий, так и понятий, являющихся системными для отдельных предметов естественно-научного цикла.

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

Физика: материя, атом, электрон, протон, 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, водные ресурсы.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ХИМИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

1) патриотического воспитания:

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

2) гражданского воспитания:

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

3) ценности научного познания:

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

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

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

4) формирования культуры здоровья:

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

5) трудового воспитания:

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

6) экологического воспитания:

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В составе метапредметных результатов выделяют значимые для формирования мировоззрения общенаучные понятия (закон, теория, принцип, гипотеза, факт, система, процесс, эксперимент и другое.), которые используются в естественно-научных учебных предметах и позволяют на основе знаний из этих предметов формировать представление о целостной научной картине мира, и универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные), которые обеспечивают формирование готовности к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

умения использовать приёмы логического мышления при освоении знаний: раскрывать смысл химических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать взаимосвязь с другими понятиями), использовать понятия для объяснения отдельных фактов и явлений, выбирать основания и критерии для классификации химических веществ и химических реакций, устанавливать причинно-следственные связи между объектами изучения, строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), делать выводы и заключения;

умение применять в процессе познания понятия (предметные и метапредметные), символические (знаковые) модели, используемые в химии, преобразовывать широко применяемые в химии модельные представления – химический знак (символ элемента), химическая формула и уравнение химической реакции – при решении учебно-познавательных задач, с учётом этих модельных представлений выявлять и характеризовать существенные признаки изучаемых объектов – химических веществ и химических реакций, выявлять общие закономерности, причинно-следственные связи и противоречия в изучаемых процессах и явлениях.

Базовые исследовательские действия:

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

приобретение опыта по планированию, организации и проведению ученических экспериментов, умение наблюдать за ходом процесса, самостоятельно прогнозировать его результат, формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого опыта, исследования, составлять отчёт о проделанной работе.

Работа с информацией:

умение выбирать, анализировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления, получаемую из разных источников (научно-популярная литература химического содержания, справочные пособия, ресурсы Интернета), критически оценивать противоречивую и недостоверную информацию;

умение применять различные методы и запросы при поиске и отборе информации и соответствующих данных, необходимых для выполнения учебных и познавательных задач определённого типа, приобретение опыта в области использования информационно-коммуникативных технологий, овладение культурой активного использования различных поисковых систем, самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, другими формами графики и их комбинациями;

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

приобретение опыта презентации результатов выполнения химического эксперимента (лабораторного опыта, лабораторной работы по исследованию свойств веществ, учебного проекта);

заинтересованность в совместной со сверстниками 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;

илюстрировать 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 сортированию газообразных веществ (водорода и кислорода), приготовлению растворов с определённой массовой долей растворённого вещества, планировать и проводить химические эксперименты по распознаванию растворов щелочей и кислот с помощью индикаторов (лакмус, фенолфталеин, метилоранж и другие).

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

раскрывать смысл основных химических понятий: химический элемент, атом, молекула, ион, катион, анион, простое вещество, сложное вещество, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая реакция, химическая связь, тепловой эффект реакции, моль, молярный объём, раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, реакции ионного обмена, катализатор, химическое равновесие, обратимые и необратимые реакции,

окислительно-восстановительные реакции, окислитель, восстановитель, окисление и восстановление, аллотропия, амфотерность, химическая связь (ковалентная, ионная, металлическая), кристаллическая решётка, коррозия металлов, сплавы, скорость химической реакции, предельно допустимая концентрация ПДК вещества; иллюстрировать взаимосвязь основных химических понятий и применять эти понятия при описании веществ и их превращений; использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций; определять валентность и степень окисления химических элементов в соединениях различного состава, принадлежность веществ к определённому классу соединений по формулам, вид химической связи (ковалентная, ионная, металлическая) в неорганических соединениях, заряд иона по химической формуле, характер среды в водных растворах неорганических соединений, тип кристаллической решётки конкретного вещества; раскрывать смысл Периодического закона Д.И. Менделеева и демонстрировать его понимание: описывать и характеризовать табличную форму Периодической системы химических элементов: различать понятия «главная подгруппа (А-группа)» и «побочная подгруппа (Б-группа)», малые и большие периоды, соотносить обозначения, которые имеются в периодической таблице, с числовыми характеристиками строения атомов химических элементов (состав и заряд ядра, общее число электронов и распределение их по электронным слоям), объяснять общие закономерности в изменении свойств элементов и их соединений в пределах малых периодов и главных подгрупп с учётом строения их атомов; классифицировать химические элементы, неорганические вещества, химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту, по изменению степеней окисления химических элементов); характеризовать (описывать) общие и специфические химические свойства простых и сложных веществ, подтверждая описание примерами молекулярных и ионных уравнений соответствующих химических реакций; составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей и солей, полные и сокращённые уравнения реакций ионного обмена, уравнения реакций, подтверждающих существование генетической связи между веществами различных классов; раскрывать сущность окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций; прогнозировать свойства веществ в зависимости от их строения, возможности протекания химических превращений в различных условиях; вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, массовую долю химического элемента по формуле соединения, массовую долю вещества в растворе, проводить расчёты по уравнению химической реакции; соблюдать правила пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правила обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов по получению и сортированию газообразных веществ (амиака и углекислого газа); проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных веществ: распознавать опытным путём хлорид-, бромид-, иодид-, карбонат-, фосфат-, силикат-,

сульфат-, гидроксид-ионы, катионы аммония и ионы изученных металлов, присутствующие в водных растворах неорганических веществ;

применять основные операции мыслительной деятельности – анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, выявление причинно-следственных связей – для изучения свойств веществ и химических реакций, естественно-научные методы познания – наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный).

Ресурсное обеспечение реализации содержания рабочей программы

1.1. Учебно-методическое обеспечение

№	Автор, название, статус (основное или дополнительное; указывается в скобках)	Год издания	Класс	Наличие электронного приложения
1	Химия: 8 класс: учебник/ В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, А.А. Дроздов, В.В. Лунин. – 10 изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2022. – 287 с.: ил. – (Российский учебник)	2022	8	
2	Химия: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/Н.Е. Кузнецова, И.М. Титова, Н.Н. Гара. - 5-е изд. перераб. – М.: Вентана –Граф, 2022. – 320 с.: ил.	2022	9	

1.1.2. Учебно-методические пособия

№	Автор, название	Год издания	Класс	Наличие электронного приложения
1	Химия: 8 класс: задачник для учащихся общеобразовательных организаций/ Н.Е. Кузнецова, А.Н.Левкин. -3-е изд.стереотип. – М.: Вентана – Граф,2018. -128с.: ил.	2014	8	
2	Кузнецова Н. Е., Шаталов М. А. Проблемное обучение на основе межпредметной интеграции (на примере дисциплин естественнонаучного цикла): Учебное пособие, - СПб. Образование. 2013.	2013	8-9	
3	Химия: технологические карты: 8 класс: методическое пособие/ Л.И. Асанова. – М.: Вентана-Граф, 2016. -192	2016	8	
4	М.А. Шаталов Уроки химии. Методическое пособие 8 класс - М.: ООО Издательский центр Вентана-Граф, 2022	2022	8	
5	Химия: 8 класс: методическое пособие/М.А. Ахметов, Н.Н. Гара. -- М.: Вентана –Граф,2022. -128с.	2022	8	

1.1.3. Электронные образовательные ресурсы, применяемые при изучении предмета (курса)

№	Название ресурса (автор, ссылка на Интернет-ресурс)
1	ChemNet: Портал фундаментального химического образования России. Химическая информационная сеть. http://www.chemnet.ru .
2	Азбука web-поиска для химиков. http://www.abc.chemistry.bsu.by
3	Виртуальная химическая школа. http://maratakm.narod.ru
4	Естественно-научные эксперименты – химия: Коллекция Российского общеобразовательного портала. http://experiment.edu.ru .
5	Практическая и теоретическая химия. http://chemfiles.narod.ru
6	Химия для всех: иллюстрированные материалы по общей, органической и неорганической химии. http://school_sector.relarn.ru/nsm
7	Химический портал ChemPort.Ru. http://www.chemport.ru

1.2. Материально-техническое обеспечение

1.2.1. Учебное оборудование

№	Название учебного оборудования
Настенные таблицы:	
1	Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева
2	Растворимость кислот, солей, оснований в воде
3	Таблица электроотрицательности химических элементов
4	Ряд напряжений металлов
Приборы	
1	Прибор для получения газов
2	Спиртовки
3	Аппарат Киппа
4	Весы лабораторные с разновесами
5	Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ
6	Комплект колб;
7	Комплект мерной посуды (стаканы и цилиндры)
8	Набор пробирок ПХ-14, ПХ-16, ПХ-21
9	Комплект изделий из керамики, фарфора
Коллекции	

1.	«Минералы и горные породы» Состоит из двух наборов по 15 объектов: а) минералы б) горные породы
2.	«Металлы и сплавы». Всего 18 объектов: а) металлы - железо, алюминий, медь, свинец, олово цинк. б) сплавы – чугун, сталь, баббит
3.	«Алюминий» 10 объектов и схема производства алюминия.
4.	«Волокна» а) природные волокна животного происхождения; б) природные волокна растительного происхождения; в) искусственные химические волокна; г) синтетические химические волокна.
5.	«Нефть и главнейшие продукты ее переработки»
6.	«Минеральные удобрения»
7.	«Пластмассы»
8.	«Каучуки»
9.	«Стекло и изделия из стекла»
10.	«Каменный уголь и продукты его переработки»
11.	«Топливо»
12.	«Шкала твердости»
13.	«Чугун и сталь»
	Реактивы
Простые вещества	
1.	Алюминий металлический
2.	Уголь активированный
3.	Бром
4.	Железо металлическое
5.	Йод кристаллический
6.	Калий металлический
7.	Кальций металлический
8.	Магний металлический
9.	Медь металлическая (стружка)
10.	Натрий металлический
.	

11	Сера черенковая
12	Фосфор красный
13	Цинк металлический
14	Литий металлический
15	Уголь древесный
16	Кремний (кристаллический, порошок).
Оксиды, гидроксиды	
1.	Алюминия оксид
2.	Бария оксид
3.	Водорода пероксид
4.	Железа (трехвалентного) оксид
5.	Фосфора (пятивалентного) оксид
6.	Аммиака (25 % раствор)
7.	Бария гидроксид
8.	Алюминия гидроксид
9.	Ванадия (пятивалентного) оксид
10	Кальция гидроксид
11	Железа (трехвалентного) гидроксид
12	Калия гидроксид
13	Натрия гидроксид
14	Хрома (трех – шестивалентного) оксиды
15	Меди (двухвалентной) гидроксид.
Соли	
1.	Алюминия хлорид
2.	Алюминия сульфат
3.	Алюмокалиевые квасцы
4.	Аммония карбонат
5.	Аммония дигидрофосфат
7.	Аммония хлорид

8.	Аммония гидрокарбонат
9.	Аммония дихромат
10	Аммония роданид
11	Аммония сульфат
12	Бария хлорид
13	Бария карбонат
14	Железо (двухвалентного) хлорид
15	Железо (трехвалентного) хлорид
16	Железо (двухвалентного) сульфат
17	Железо (трехвалентного) сульфат
18	Известь хлорная
19	Кальция фторид
20	Известняк
21	Кальция фторид
22	Кальция дигидрофосфат
23	Кальция гидрофосфат
24	Кальция фосфат
25	Кальция сульфат
26	Кальция карбонат
27	Калия бромид
28	Калия роданид
29	Калия хлорид
30	Калия хлорат
31	Калия хромат
32	Калия бихромат
33	Калия карбонат
34	Калия гидрокарбонат
35	Гексациано (2) феррат калия

36	Гексациано (3) феррат калия
37	Калия дигидрофосфат
38	Калия гидрофосфат
39	Калия сульфат
40	Калия гидросульфат
41	Калия иодид
42	Калия мanganat
43	Кадмия хлорид
44	Кальция карбид
45	Меди сульфат
46	Меди карбонат
47	Меди хлорид
48	Магния карбонат
49	Магния хлорид
50	Магния сульфат
51	Марганца сульфат
52	Марганца хлорид
53	Натрия силикат
54	Натрия бромид
55	Натрия фторид
56	Натрия хлорид
57	Натрия иодид
58	Натрия гидросульфат
59	Натрия фосфат
60	Натрия карбонат
61	Натрия гидрокарбонат
62	Натрия сульфат
63	Натрия сульфит

64	Никеля сульфат
65	Серебра нитрат
66	Стронция нитрат
67	Цинка сульфат
68	Цинка хлорид
69	Лития хлорид
70	Хромокалиевые квасцы
71	Хрома (двухвалентного) хлорид
72	Хрома (трехвалентного) хлорид
73	Хрома (трехвалентного) сульфат
Кислоты	
1	Азотная кислота
2	Борная кислота
6	Ортофосфорная кислота
7	Серная кислота
8	Соляная кислота
9	Уксусная кислота

1.2.2. Компьютерная техника и интерактивное оборудование

№	Название учебного оборудования
1	ноутбук Acer
2	проектор Epson
3	многофункциональное устройство Sumsung

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Тематическое планирование по химии для 8-9 классов составлено с учетом рабочей программы воспитания. Воспитательный потенциал данного учебного предмета обеспечивает реализацию следующих целевых приоритетов воспитания обучающихся ООО:

1. Формирование ценностного отношения к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне.
2. Формирование ценностного отношения к своему Отечеству, своей малой и большой Родине как месту, в котором человек вырос и познал первые радости и неудачи, которая завещана ему предками и которую нужно оберегать.
3. Формирование ценностного отношения к миру как главному принципу человеческого общежития, условию крепкой дружбы, налаживания отношений с коллегами в будущем и создания благоприятного микроклимата в своей собственной семье.
4. Формирование ценностного отношения к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда.
5. Формирование ценностного отношения к культуре как духовному богатству общества и важному условию ощущения человеком полноты проживаемой жизни, которое дают ему чтение, музыка, искусство, театр, творческое самовыражение.
6. Формирование ценностного отношения к здоровью как залогу долгой и активной жизни человека, его хорошего настроения и оптимистичного взгляда на мир.
7. Формирование ценностного отношения к окружающим людям как безусловной и абсолютной ценности, как равноправным социальным партнерам, с которыми необходимо выстраивать доброжелательные и взаимоподдерживающие отношения, дающие человеку радость общения и позволяющие избегать чувства одиночества.
8. Формирование ценностного отношения к самим себе как хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и самореализующимся личностям, отвечающим за свое собственное будущее.

3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых для освоения каждой темы

№	Тема/раздел	Количество часов, отводимых на освоение темы/раздела	Электронные или цифровые учебно-методические материалы
8 класс			
1	Тема 1. Первоначальные химические понятия	14	http://school_sector.relarn.ru/nsm http://www.abc.chemistry.bsu.by
2	Тема 2. Кислород. Водород. Вода. Растворы	20	http://chemfiles.narod.ru
3	Тема 3. Основные классы неорганических соединений	16	http://www.chemport.ru
4	Тема 4. Периодический закон Д.И. Менделеева. Строение атома. Химическая связь. Строение веществ в твердом, жидком и газообразном состояниях	20	http://www.chemnet.ru .
		70	
9 класс			
5	Тема 5. Количественные отношения в химии	10	http://school_sector.relarn.ru/nsm
6	Тема 6. Химическая реакция	16	http://school_sector.relarn.ru/nsm
7	Тема 7. Химия неметаллов	25	http://www.chemport.ru
8	Тема 8. Химия металлов	8	http://chemfiles.narod.ru
9	Тема 9. Обобщение сведений об элементах и неорганических веществах	2	http://www.chemnet.ru .
10	Тема 10. Основы органической химии	4	http://school_sector.relarn.ru/nsm http://www.abc.chemistry.bsu.by
11	Тема 11. Человек в мире веществ	3	http://chemfiles.narod.ru
		68	

Календарно-тематическое планирование

№	Дата				Тема урока	Форма организации урока	Примечание			
	8 А	8 Б	8 В	8 Г						
8 класс										
Раздел 1 Первоначальные химические понятия (5 часов)										
Тема 1.1 Химия-важная область естествознания и практической деятельности человека										
1	04.09	01.09	01.09	04.09	Место химии среди естественных наук. Предмет химии	Урок актуализации ЗУН				
2	07.09	04.09	04.09	06.09	Вещества. Чистые вещества и смеси	Урок комплексного применения ЗУН				
3	11.09	08.09	08.09	11.09	Разделение смесей	Урок комплексного применения ЗУН				
4	14.09	11.09	11.09	13.09	Практическая работа № 1 Знакомство с лабораторным оборудованием	Урок практического применения знаний				
5	18.09	15.09	15.09	18.09	Практическая работа № 2 Очистка загрязненной поваренной соли	Урок практического применения знаний				
Тема 1.2. Вещества и химические реакции (15 часов)										
6	21.09	18.09	18.09	20.09	Атомы и молекулы. Химические элементы. Простые и сложные вещества	Урок комплексного применения ЗУН				
7	25.09	22.09	22.09	25.09	Химическая формула. Валентность атомов химических элементов	Урок комплексного применения ЗУН				
8	28.09	25.09	25.09	27.09	Химическая формула. Валентность атомов химических элементов					

9	02.10	29.09	29.09	02.10	Закон постоянства состава вещества	Урок комплексного применения ЗУН	
10	05.10	02.10	02.10	04.10	Относительная атомная и молекулярная массы. Массовая доля химического элемента в соединении	Урок комплексного применения ЗУН	
11	09.10	06.10	06.10	09.10	Нахождение массовой доли химического элемента в соединении	Урок актуализации ЗУН	
12	12.10	09.10	09.10	11.10	Количество вещества. Моль. Молярная масса		
13	16.10	13.10	13.10	16.10	Расчеты по формулам химических соединений		
14	19.10	16.10	16.10	18.10	Физические и химические явления.		
15	23.10	20.10	20.10	23.10	Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения	Урок комплексного применения ЗУН	
16	26.10	23.10	23.10	25.10	Классификация химических реакций		
17	09.11	27.10	27.10	08.11	Составление уравнений химических реакций	Урок комплексного применения ЗУН	
18	13.11	10.11	10.11	13.11	Составление уравнений химических реакций	Урок комплексного применения ЗУН	
19	16.11	13.11	13.11	15.11	Лабораторный опыт «Протекание физических и химических явлений»		
20	20.11	17.11	17.11	20.11	Обобщение знаний по теме	Урок обобщения и систематизации	

Раздел 2. Важнейшие представители неорганических веществ

Тема 2.1 Воздух. Кислород. Понятие об оксидах (6 часов)

21	23.11	20.11	20.11	22.11	Воздух – смесь газов. Состав воздуха	Урок комплексного применения ЗУН	
22	27.11	24.11	24.11	27.11	Кислород. Получение и применение кислорода, физические и химические	Урок	

						свойства	комплексного применения ЗУН	
23	30.11	27.11	27.11	29.11		Оксиды	Урок практического применения знаний	
24	04.12	01.12	01.12	04.12		Практическая работа № 3 «Получение и собирание кислорода, изучение его свойств»	Урок комплексного применения ЗУН	
25	07.12	04.12	04.12	06.12		Тепловой эффект химической реакции	Урок комплексного применения ЗУН	
26	11.12	08.12	08.12	11.12		Топливо: уголь и метан. Загрязнение воздуха. Парниковый эффект	Урок комплексного применения ЗУН	

Тема 2.2 Водород. Понятие о кислотах и солях (8 часов)

27	14.12	11.12	11.12	13.12		Водород. Получение водорода. Химические и физические свойства	Урок комплексного применения ЗУН	
28	18.12	15.12	15.12	18.12		Практическая работа №4 «Получение и собирание водорода, изучение его свойств»	Урок комплексного применения ЗУН	
29	21.12	18.12	18.12	20.12		Кислоты	Урок комплексного применения ЗУН	
30	25.12	22.12	22.12	25.12		Кислоты	Урок комплексного применения ЗУН	
31	28.12	25.12	25.12	27.12		Соли	Урок	

							комплексного применения ЗУН	
32	11.01	29.12	29.12	10.01	Соли		Урок комплексного применения ЗУН	
33	15.01	12.01	12.01	15.01	Молярный объем газов. Расчеты по химическим уравнениям		Урок комплексного применения ЗУН	
34	18.01	15.01	15.01	17.01	Молярный объем газов. Расчеты по химическим уравнениям		Урок комплексного применения ЗУН	
Тема 2.3 Вода. Растворы. Понятие об основаниях (5 часов)								
35	22.01	19.01	19.01	22.01	Физические свойства воды. Вода как растворитель. Химические свойства воды		Урок актуализации ЗУН	
36	25.01	22.01	22.01	24.01	Основания		Урок практического применения знаний	
37	29.01	26.01	26.01	05.02	Растворы. Насыщенные и ненасыщенные растворы		Урок комплексного применения ЗУН	
38	01.02	29.01	29.01	07.02	Растворимость веществ в воде. Массовая доля вещества в растворе		Урок комплексного применения ЗУН	
39	05.02	02.02	02.02	12.02	Практическая работа №5 «Приготовление раствора с определенной массовой долей растворенного вещества»		Урок обобщения и систематизации	
Тема 2.4 Основные классы неорганических соединений (11 часов)								
40	08.02	05.02	05.02	14.02	Общая характеристика оксидов. Классификация, номенклатура		Урок комплексного применения ЗУН	

41	12.02	09.02	09.02	19.02	Физические и химические свойства оксидов. Получение оксидов	Урок комплексного применения ЗУН	
42	15.02	12.02	12.02	21.02	Основания. Классификация, номенклатура	Урок комплексного применения ЗУН	
43	19.02	16.02	16.02	26.02	Физические и химические свойства оснований. Получение оснований	Урок практического применения знаний	
44	22.02	19.02	19.02	28.02	Кислоты. Классификация, номенклатура	Урок обобщения и систематизации	
45	26.02	26.02	26.02	04.03	Физические и химические свойства кислот. Получение кислот	Урок обобщения и систематизации	
46	29.02	01.03	01.03	06.03	Соли. Классификация, номенклатура	Урок обобщения и систематизации	
47	04.03	04.03	04.03	11.03	Физические и химические свойства солей. Получение солей	Урок обобщения и систематизации	
48	07.03	11.03	11.03	13.03	Генетическая связь между классами неорганических соединений	Урок обобщения и систематизации	
49	11.03	15.03	15.03	18.03	Практическая работа №6 «Решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие классы неорганических соединений»	Урок обобщения и систематизации	
50	14.03	18.03	18.03	20.03	Контрольная работа №1 «Важнейшие представители неорганических веществ»	Урок обобщения и систематизации	

**Раздел 3. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атомов. Химическая связь.
Окислительно-восстановительные реакции**

Тема 3.1 Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атома. (7 часов)

51	18.03	22.03	22.03	01.04	Первые попытки классификации химических элементов. Группы элементов со сходными свойствами. Амфотерность	Урок комплексного	
----	-------	-------	-------	-------	--	-------------------	--

							применения ЗУН	
52	21.03	01.04	01.04	03.04	Периодический закон и периодическая система элементов Д.И. Менделеева	Урок комплексного применения ЗУН		
53	01.04	05.04	05.04	08.04	Строение атомов. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов	Урок комплексного применения ЗУН		
54	04.04	08.04	08.04	10.04	Строение электронных оболочек атомов	Урок комплексного применения ЗУН		
55	08.04	12.04	12.04	15.04	Характеристика химического элемента по его положению в Периодической системе	Урок комплексного применения ЗУН		
56	11.04	15.04	15.04	17.04	Характеристика химического элемента по его положению в Периодической системе	Урок комплексного применения ЗУН		
57	15.04	19.04	19.04	22.04	Закономерности изменения свойств атомов в группах и периодах	Урок комплексного применения ЗУН		

Тема 3.2 Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции (8 часов)

58	18.04	22.04	22.04	24.04	Химическая связь. Ковалентная связь	Урок комплексного применения ЗУН		
59	22.04	26.04	26.04	06.05	Электроотрицательность химических элементов. Ионная связь	Урок комплексного применения ЗУН		
60	25.04	03.05	03.05	08.05	Степень окисления.	Урок комплексного		

							применения ЗУН	
61	02.05	06.05	06.05	13.05	Степень окисления.	Урок комплексного применения ЗУН		
62	06.05	13.05	13.05	15.05	Окислительно-восстановительные реакции	Урок комплексного применения ЗУН		
63	13.05	17.05	17.05	20.05	Окислительно-восстановительные реакции	Урок комплексного применения ЗУН		
64	16.05	20.05	20.05	22.05	Окислительно-восстановительные реакции	Урок комплексного применения ЗУН		
65	20.05	24.05	24.05	27.05	Контрольная работа №2 «ПЗ и ПС химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атомов. Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции»	Урок комплексного применения ЗУН		
66	23.05	27.05	27.05	29.05	Обобщение и закрепление знаний			
67	27.05				Обобщение и закрепление знаний			
68	30.05				Обобщение и закрепление знаний			

9 класс

Раздел 1. Вещество и химическая реакция

Тема 1.1 Повторение и углубление знаний основных разделов курса 8 класса (5 часов)

	9 А	9 Б	9 В				
1	06.09	06.09	05.09		Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атома	Урок комплексного применения ЗУН	
2	08.09	08.09	07.09		Строение вещества.	Урок комплексного	

						применения ЗУН	
3	13.09	13.09	12.09		Классификация и номенклатура неорганических соединений	Урок комплексного применения ЗУН	
4	15.09	15.09	14.09		Химические свойства веществ различных классов неорганических соединений	Урок актуализации ЗУН	
5	20.09	20.09	19.09		Генетическая связь неорганических соединений	Урок актуализации ЗУН	

Тема 1.2 Основные закономерности химических реакций (5 часов)

6	22.09	22.09	21.09		Классификация химических реакций по различным признакам	Урок комплексного применения ЗУН	
7	27.09	27.09	26.09		Тепловой эффект химических реакций	Урок комплексного применения ЗУН	
8	29.09	29.09	28.09		Скорость химической реакции. Химическое равновесие. Факторы, влияющие на скорость химической реакции и на смещение равновесия	Урок актуализации ЗУН	
9	04.10	04.10	03.10		Окислительно-восстановительные реакции		
10	06.10	06.10	05.10		Окислительно-восстановительные реакции	Урок актуализации ЗУН	

Тема 1.3 Электролитическая диссоциация. Химические реакции в растворах (8 часов)

11	11.10	11.10	10.10		Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация	Урок комплексного применения ЗУН	
12	13.10	13.10	12.10		Диссоциация кислот, солей и оснований. Сильные и слабые электролиты. Степень диссоциации	Урок комплексного применения ЗУН	
13	18.10	18.10	17.10		Реакции ионного обмена и условия их протекания	Урок	

						комплексного применения ЗУН	
14	20.10	20.10	19.10		Лабораторный опыт «Изучение признаков протекания реакций ионного обмена»	Урок комплексного применения ЗУН	
15	25.10	25.10	24.10		Свойства кислот, оснований и солей в свете представлений об электролитической диссоциации	Урок комплексного применения ЗУН	
16	27.10	27.10	26.10		Понятие о гидролизе солей	Урок комплексного применения ЗУН	
17	08.11	08.11	07.11		Практическая работа 1. Решение экспериментальных задач по теме "Электролитическая диссоциация"	Урок комплексного применения ЗУН	
18	10.11	10.11	09.11		Контрольная работа №1 по теме «Вещество и химическая реакция»	Урок комплексного применения ЗУН	

Раздел 2. Неметаллы и их соединения

Тема 2.1 Общая характеристика химических элементов VII А- группы. Галогены (4 часа)

19	15.11	15.11	14.11		Общая характеристика галогенов. Строение и физические свойства простых веществ	Урок практического применения знаний	
20	17.11	17.11	16.11		Химические свойства галогенов	Урок комплексного применения ЗУН	
21	22.11	22.11	21.11		Хлороводород. Соляная кислота	Урок комплексного применения ЗУН	

22	24.11	24.11	23.11		Практическая работа №2 «Получение соляной кислоты и изучение ее свойств»	Урок комплексного применения ЗУН	
----	-------	-------	-------	--	--	----------------------------------	--

Тема 2.2 Общая характеристика химических элементов VIA- группы. Сера и ее соединения (6 часов)

23	29.11	29.11	28.11		Общая характеристика элементов VIA- группы. Строение и физические свойства простых веществ	Урок комплексного применения ЗУН	
24	01.12	01.12	30.11		Химические свойства серы	Урок комплексного применения ЗУН	
25	06.12	06.12	05.12		Сероводород	Урок комплексного применения ЗУН	
26	08.12	08.12	07.12		Оксиды серы. Серная кислота, физические и химические свойства, получение		
27	13.12	13.12	12.12		Соли серной кислоты. Сера в природе		
28	15.12	15.12	14.12		Контрольная работа №2 по теме Химическая реакция	Урок контрольного учета и оценки ЗУН	

Тема 2.3 Общая характеристика химических элементов VA-группы. Азот, фосфор и их соединения (7 часов)

29	20.12	20.12	19.12		Общая характеристика элементов VA-группы. Азот, физические и химические свойства. Круговорот азота в природе	Урок комплексного применения ЗУН	
30	22.12	22.12	21.12		Аммиак, физические и химические свойства, получение и применение	Урок комплексного применения ЗУН	
31	27.12	27.12	26.12		Соли аммония, их физические и химические свойства, применение.	Урок комплексного применения ЗУН	
32	29.12	29.12	28.12		Практическая работа №3 «Получение аммиака и изучение его свойств»	Урок	

						комплексного применения ЗУН	
33	10.01	10.01	11.01		Азотная кислота, получение, физические и химические свойства	Урок комплексного применения ЗУН	
34	12.01	12.01	16.01		Азотная кислота, применение нитратов, химическое загрязнение соединениями азота	Урок практического применения знаний	
35	17.01	17.01	18.01		Фосфор, физические и химические свойства. Оксид фосфора (V) и фосфорная кислота	Урок комплексного применения ЗУН	
Тема 2.4 Общая характеристика химических элементов IVA-группы. Углерод и кремний, их соединения (8 часов)							
36	19.01	19.01	23.01		Общая характеристика элементов IVA-группы. Углерод. Аллотропные модификации углерода. Углерод в природе	Урок комплексного применения ЗУН	
37	24.01	24.01	25.01		Физические и химические свойства углерода. Оксиды углерода	Урок комплексного применения ЗУН	
38	26.01	26.01	30.01		Практическая работа № 4 «Получение углекислого газа и изучение его свойств»	Урок комплексного применения ЗУН	
39	31.01	31.01	01.02		Угольная кислота и ее соли	Урок практического применения знаний	
40	02.02	02.02	06.02		Понятие об органических веществах. Природные источники углеводородов	Урок комплексного применения ЗУН	
41	07.02	07.02	08.02		Кремний, его физические и химические свойства. Соединения кремния в природе. Силикаты, их использование в быту, медицине, строительстве	Урок комплексного	

						применения ЗУН	
42	09.02	09.02	13.02		Практическая работа №5 «Решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие неметаллы и их соединения»	Урок комплексного применения ЗУН	
43	14.02	14.02	15.02		Контрольная работа №3 «Неметаллы и их соединения»	Урок практического применения знаний	
Раздел 3. Металлы и их соединения							
Тема 3.1 Общие свойства металлов (4 часа)							
44	16.02	16.02	20.02		Общая характеристика металлов. Строение металлов	Урок комплексного применения ЗУН	
45	21.02	21.02	22.02		Физические и химические свойства металлов	Урок комплексного применения ЗУН	
46	28.02	28.02	27.02		Общие способы получения металлов. Сплавы	Урок комплексного применения ЗУН	
47	01.03	01.03	29.02		Коррозия металлов, способы защиты от коррозии	Урок комплексного применения ЗУН	
Тема 3.2 Важнейшие металлы и их соединения (16 часов)							
48	06.03	06.03	05.03		Щелочные металлы, строение, физические и химические свойства	Урок комплексного применения ЗУН	
49	13.03	13.03	07.03		Оксиды и гидроксиды натрия и калия	Урок комплексного применения ЗУН	
50	15.03	15.03	12.03		Применение щелочных металлов и их соединений	Урок	

							практического применения знаний	
51	20.03	20.03	14.03		Щелочноземельные металлы. Магний и кальций. Физические и химические свойства, применение	Урок контрольного учета и оценки ЗУН		
52	22.03	22.03	19.03		Важнейшие соединения кальция	Урок комплексного применения ЗУН		
53	03.04	03.04	21.03		Жесткость воды и способы ее устранения	Урок комплексного применения ЗУН		
54	05.04	05.04	02.04		Практическая работа №6 «Жесткость воды и методы ее устранения»	Урок комплексного применения ЗУН		
55	10.04	10.04	04.04		Алюминий. Строение, физические и химические свойства	Урок комплексного применения ЗУН		
56	12.04	12.04	09.04		Амфотерные свойства оксида и гидроксида алюминия	Урок комплексного применения ЗУН		
57	17.04	17.04	11.04		Лабораторный опыт «Изучение амфотерных свойств гидроксида алюминия и гидроксида цинка»			
58	19.04	19.04	16.04		Железо, строение, нахождение в природе.	Урок комплексного применения ЗУН		
59	24.04	24.04	18.04		Физические и химические свойства железа	Урок обобщения и систематизации		
60	26.04	26.04	23.04		Соединения железа, их состав, свойства и получение	Урок контрольного учета и оценки ЗУН		

61	03.05	03.05	25.04		Лабораторный опыт «Проведение качественных реакций на ионы металлов»		
62	08.05	08.05	02.05		Практическая работа №7 «Решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие металлы и их соединения»	Урок обобщения и систематизации	
63	15.05	15.05	07.05		Контрольная работа №4 «Металлы и их соединения»	Урок обобщения и систематизации	

Раздел 4 Химия и окружающая среда

Тема 4.1 Химия и окружающая среда (3 часа)

64	17.05	17.05	14.05		Вещества и материалы в повседневной жизни человека	Урок комплексного применения ЗУН	
65	22.05	22.05	16.05		Безопасное использование веществ и химических реакций в быту. Первая помощь при химических ожогах и отравлениях	Урок комплексного применения ЗУН	
66	24.05	24.05	21.05		Химическое загрязнение окружающей среды. Роль химии в решении экологических проблем	Урок комплексного применения ЗУН	
67	29.05	29.05	23.05			Урок комплексного применения ЗУН	
68			28.05			Урок комплексного применения ЗУН	

