

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Гимназия № 587
Фрунзенского района Санкт-Петербурга

ПРИНЯТО

Решением педагогического совета
ГБОУ Гимназия №587
Протокол № 1
от «28 » августа 2024 года

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ Гимназия № 587
С. Е. Кузнецова
Приказ № 426
«28 » августа 2024 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного предмета «Химия. Базовый уровень»
для обучающихся 8-9 классов

Составлена учителем химии
Астаховой К.Е.

Санкт-Петербург
2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по химии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также на основе федеральной рабочей программы воспитания и с учётом концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации.

Программа по химии даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает распределение его по классам и структурирование по разделам и темам программы по химии, определяет количественные и качественные характеристики содержания, рекомендуемую последовательность изучения химии с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся, определяет возможности предмета для реализации требований к результатам освоения основной образовательной программы на уровне основного общего образования, а также требований к результатам обучения химии на уровне целей изучения предмета и основных видов учебно-познавательной деятельности обучающегося по освоению учебного содержания.

Знание химии служит основой для формирования мировоззрения обучающегося, его представлений о материальном единстве мира, важную роль играют формируемые химией представления о взаимопревращениях энергии и об эволюции веществ в природе, о путях решения глобальных проблем устойчивого развития человечества – сырьевой, энергетической, пищевой и экологической безопасности, проблем здравоохранения.

Изучение химии:

способствует реализации возможностей для саморазвития и формирования культуры личности, её общей и функциональной грамотности;

вносит вклад в формирование мышления и творческих способностей обучающихся, навыков их самостоятельной учебной деятельности, экспериментальных и исследовательских умений, необходимых как в повседневной жизни, так и в профессиональной деятельности;

знакомит со спецификой научного мышления, закладывает основы целостного взгляда на единство природы и человека, является ответственным этапом в формировании естественно-научной грамотности обучающихся;

способствует формированию ценностного отношения к естественно-научным знаниям, к природе, к человеку, вносит свой вклад в экологическое образование обучающихся.

Данные направления в обучении химии обеспечиваются спецификой содержания учебного предмета, который является педагогически адаптированным отражением базовой науки химии на определённом этапе её развития.

Курс химии на уровне основного общего образования ориентирован на освоение обучающимися системы первоначальных понятий химии, основ неорганической химии и некоторых отдельных значимых понятий органической химии.

Структура содержания программы по химии сформирована на основе системного подхода к её изучению. Содержание складывается из системы понятий о химическом элементе и веществе и системы понятий о химической реакции. Обе эти системы структурно организованы по принципу последовательного развития знаний на основе теоретических представлений разного уровня:

- атомно-молекулярного учения как основы всего естествознания;
- Периодического закона Д. И. Менделеева как основного закона химии;
- учения о строении атома и химической связи;
- представлений об электролитической диссоциации веществ в растворах.

Теоретические знания рассматриваются на основе эмпирически полученных и осмысленных фактов, развиваются последовательно от одного уровня к другому, выполняя функции объяснения и прогнозирования свойств, строения и возможностей практического применения и получения изучаемых веществ.

Освоение программы по химии способствует формированию представления о химической составляющей научной картины мира в логике её системной природы, ценностного отношения к научному знанию и методам познания в науке. Изучение химии происходит с привлечением знаний из ранее изученных учебных предметов: «Окружающий мир», «Биология. 5–7 классы» и «Физика. 7 класс».

При изучении химии происходит формирование знаний основ химической науки как области современного естествознания, практической деятельности человека и как одного из компонентов мировой культуры. Задача учебного предмета состоит в формировании системы химических знаний — важнейших фактов, понятий, законов и теоретических положений, доступных обобщений мировоззренческого характера, языка науки, в приобщении к научным методам познания при изучении веществ и химических реакций, в формировании и развитии познавательных умений и их применении в учебно-познавательной и учебно-исследовательской деятельности, освоении правил безопасного обращения с веществами в повседневной жизни.

При изучении химии на уровне основного общего образования важное значение приобрели такие цели, как:

- формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию решений, способной адаптироваться к быстро меняющимся условиям жизни;
- направленность обучения на систематическое приобщение обучающихся к самостоятельной познавательной деятельности, научным методам познания, формирующим мотивацию и развитие способностей к химии;
- обеспечение условий, способствующих приобретению обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания, ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности;
- формирование общей функциональной и естественно-научной грамотности, в том числе умений объяснять и оценивать явления окружающего мира, используя знания и опыт, полученные при изучении химии, применять их при решении проблем в повседневной жизни и трудовой деятельности;
- формирование у обучающихся гуманистических отношений, понимания ценности химических знаний для выработки экологически целесообразного поведения

в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды;

– развитие мотивации к обучению, способностей к самоконтролю и самовоспитанию на основе усвоения общечеловеческих ценностей, готовности к осознанному выбору профиля и направленности дальнейшего обучения.

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

8 КЛАСС

Первоначальные химические понятия

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

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

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

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

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

Химический эксперимент:

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

Важнейшие представители неорганических веществ

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

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

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

Молярный объём газов. Расчёты по химическим уравнениям.

Физические свойства воды. Вода как растворитель. Растворы. Насыщенные и ненасыщенные растворы. Растворимость веществ в воде. Массовая доля вещества в

растворе. Химические свойства воды. Основания. Роль растворов в природе и в жизни человека. Круговорот воды в природе. Загрязнение природных вод. Охрана и очистка природных вод.

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

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

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

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

Генетическая связь между классами неорганических соединений.

Химический эксперимент:

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

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

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

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

Строение атомов. Состав атомных ядер. Изотопы. Электроны. Строение электронных оболочек атомов первых 20 химических элементов Периодической

системы Д. И. Менделеева. Характеристика химического элемента по его положению в Периодической системе Д. И. Менделеева.

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

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

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

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

Химический эксперимент:

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

Межпредметные связи

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

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

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

Биология: фотосинтез, дыхание, биосфера.

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

9 КЛАСС

Вещество и химическая реакция

Периодический закон. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атомов. Закономерности в изменении свойств химических элементов первых трёх периодов, калия, кальция и их соединений в соответствии с положением элементов в Периодической системе и строением их атомов.

Строение вещества: виды химической связи. Типы кристаллических решёток, зависимость свойств вещества от типа кристаллической решётки и вида химической связи.

Классификация и номенклатура неорганических веществ. Химические свойства веществ, относящихся к различным классам неорганических соединений, генетическая связь неорганических веществ.

Классификация химических реакций по различным признакам (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту, по изменению степеней окисления химических элементов, по обратимости, по участию катализатора). Экзо- и эндотермические реакции, термохимические уравнения.

Понятие о скорости химической реакции. Понятие об обратимых и необратимых химических реакциях. Понятие о гомогенных и гетерогенных реакциях. Понятие о катализе. Понятие о химическом равновесии. Факторы, влияющие на скорость химической реакции и положение химического равновесия.

Окислительно-восстановительные реакции, электронный баланс окислительно-восстановительной реакции. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций с использованием метода электронного баланса.

Теория электролитической диссоциации. Электролиты и неэлектролиты. Катионы, анионы. Механизм диссоциации веществ с различными видами химической связи. Степень диссоциации. Сильные и слабые электролиты.

Реакции ионного обмена. Условия протекания реакций ионного обмена, полные и сокращённые ионные уравнения реакций. Свойства кислот, оснований и солей в свете представлений об электролитической диссоциации. Качественные реакции на ионы. Понятие о гидролизе солей.

Химический эксперимент:

ознакомление с моделями кристаллических решёток неорганических веществ – металлов и неметаллов (графита и алмаза), сложных веществ (хлорида натрия), исследование зависимости скорости химической реакции от воздействия различных факторов, исследование электропроводности растворов веществ, процесса диссоциации кислот, щелочей и солей (возможно использование видео материалов), проведение опытов, иллюстрирующих признаки протекания реакций ионного обмена (образование осадка, выделение газа, образование воды), опытов, иллюстрирующих примеры окислительно-восстановительных реакций (горение, реакции разложения, соединения), распознавание неорганических веществ с помощью качественных реакций на ионы, решение экспериментальных задач.

Неметаллы и их соединения

Общая характеристика галогенов. Особенности строения атомов, характерные степени окисления. Строение и физические свойства простых веществ – галогенов. Химические свойства на примере хлора (взаимодействие с металлами, неметаллами, щелочами). Хлороводород. Соляная кислота, химические свойства, получение, применение. Действие хлора и хлороводорода на организм человека. Важнейшие хлориды и их нахождение в природе.

Общая характеристика элементов VIA-группы. Особенности строения атомов, характерные степени окисления. Строение и физические свойства простых веществ – кислорода и серы. Аллотропные модификации кислорода и серы. Химические свойства серы. Сероводород, строение, физические и химические свойства. Оксиды серы как представители кислотных оксидов. Серная кислота, физические и химические свойства (общие как представителя класса кислот и специфические). Химические реакции, лежащие в основе промышленного способа получения серной кислоты. Применение серной кислоты. Соли серной кислоты, качественная реакция на сульфат-ион. Нахождение серы и её соединений в природе. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями серы (кислотные дожди, загрязнение воздуха и водоёмов), способы его предотвращения.

Общая характеристика элементов VA-группы. Особенности строения атомов, характерные степени окисления. Азот, распространение в природе, физические и химические свойства. Круговорот азота в природе. Аммиак, его физические и химические свойства, получение и применение. Соли аммония, их физические и химические свойства, применение. Качественная реакция на ионы аммония. Азотная кислота, её получение, физические и химические свойства (общие как представителя класса кислот и специфические). Использование нитратов и солей аммония в качестве минеральных удобрений. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями азота (кислотные дожди, загрязнение воздуха, почвы и водоёмов). Фосфор, аллотропные модификации фосфора, физические и химические свойства. Оксид фосфора (V) и фосфорная кислота, физические и химические свойства, получение. Использование фосфатов в качестве минеральных удобрений.

Общая характеристика элементов IVA-группы. Особенности строения атомов, характерные степени окисления. Углерод, аллотропные модификации, распространение в природе, физические и химические свойства. Адсорбция. Круговорот углерода в природе. Оксиды углерода, их физические и химические свойства, действие на живые организмы, получение и применение. Экологические проблемы, связанные с оксидом углерода (IV), гипотеза глобального потепления климата, парниковый эффект. Угольная кислота и её соли, их физические и химические свойства, получение и применение. Качественная реакция на карбонат-ионы. Использование карбонатов в быту, медицине, промышленности и сельском хозяйстве.

Первоначальные понятия об органических веществах как о соединениях углерода (метан, этан, этилен, ацетилен, этанол, глицерин, уксусная кислота). Природные источники углеводородов (уголь, природный газ, нефть), продукты их переработки (бензин), их роль в быту и промышленности. Понятие о биологически важных веществах: жирах, белках, углеводах – и их роли в жизни человека. Материальное единство органических и неорганических соединений.

Кремний, его физические и химические свойства, получение и применение. Соединения кремния в природе. Общие представления об оксиде кремния (IV) и кремниевой кислоте. Силикаты, их использование в быту, в промышленности. Важнейшие строительные материалы: керамика, стекло, цемент, бетон, железобетон. Проблемы безопасного использования строительных материалов в повседневной жизни.

Химический эксперимент:

изучение образцов неорганических веществ, свойств соляной кислоты, проведение качественных реакций на хлорид-ионы и наблюдение признаков их протекания, опыты, отражающие физические и химические свойства галогенов и их соединений (возможно использование видеоматериалов), ознакомление с образцами хлоридов (галогенидов), ознакомление с образцами серы и её соединениями (возможно использование видеоматериалов), наблюдение процесса обугливания сахара под действием концентрированной серной кислоты, изучение химических свойств разбавленной серной кислоты, проведение качественной реакции на сульфат-ион и наблюдение признака её протекания, ознакомление с физическими свойствами азота, фосфора и их соединений (возможно использование видеоматериалов), образцами азотных и фосфорных удобрений, получение, собирание, распознавание и изучение

свойств аммиака, проведение качественных реакций на ион аммония и фосфат-ион и изучение признаков их протекания, взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью (возможно использование видеоматериалов), изучение моделей кристаллических решёток алмаза, графита, фуллерена, ознакомление с процессом адсорбции растворённых веществ активированным углём и устройством противогаса, получение, собирание, распознавание и изучение свойств углекислого газа, проведение качественных реакций на карбонат и силикат-ионы и изучение признаков их протекания, ознакомление с продукцией силикатной промышленности, решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие неметаллы и их соединения».

Металлы и их соединения

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

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

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

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

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

Химический эксперимент:

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

Химия и окружающая среда

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

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

Химический эксперимент:

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

Межпредметные связи

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

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

Физика: материя, атом, электрон, протон, нейтрон, ион, нуклид, изотопы, радиоактивность, молекула, электрический заряд, проводники, полупроводники, диэлектрики, фотоэлемент, вещество, тело, объём, агрегатное состояние вещества, газ, раствор, растворимость, кристаллическая решётка, сплавы, физические величины, единицы измерения, космическое пространство, планеты, звёзды, Солнце.

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ХИМИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

1) патриотического воспитания:

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

2) гражданского воспитания:

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

3) ценности научного познания:

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

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

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

4) формирования культуры здоровья:

осознание ценности жизни, ответственного отношения к своему здоровью, установки на здоровый образ жизни, осознание последствий и неприятие вредных

привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения), необходимости соблюдения правил безопасности при обращении с химическими веществами в быту и реальной жизни;

5) трудового воспитания:

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

6) экологического воспитания:

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

умение применять в процессе познания понятия (предметные и метапредметные), символические (знаковые) модели, используемые в химии, преобразовывать широко применяемые в химии модельные представления – химический знак (символ элемента), химическая формула и уравнение химической реакции – при решении учебно-познавательных задач, с учётом этих модельных представлений выявлять и

характеризовать существенные признаки изучаемых объектов – химических веществ и химических реакций, выявлять общие закономерности, причинно-следственные связи и противоречия в изучаемых процессах и явлениях.

Базовые исследовательские действия:

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

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

Работа с информацией:

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

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

умения представлять полученные результаты познавательной деятельности в устных и письменных текстах; делать презентацию результатов выполнения химического эксперимента (лабораторного опыта, лабораторной работы по исследованию свойств веществ, учебного проекта);

умения учебного сотрудничества со сверстниками в совместной познавательной и исследовательской деятельности при решении возникающих проблем на основе учёта общих интересов и согласования позиций (обсуждения, обмен мнениями, «мозговые штурмы», координация совместных действий, определение критериев по оценке качества выполненной работы и другие).

Регулятивные универсальные учебные действия:

умение самостоятельно определять цели деятельности, планировать, осуществлять, контролировать и при необходимости корректировать свою деятельность, выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач, самостоятельно составлять или корректировать предложенный

алгоритм действий при выполнении заданий с учётом получения новых знаний об изучаемых объектах – веществах и реакциях, оценивать соответствие полученного результата заявленной цели, умение использовать и анализировать контексты, предлагаемые в условии заданий.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В составе предметных результатов по освоению обязательного содержания, установленного данной федеральной рабочей программой, выделяют: освоенные обучающимися научные знания, умения и способы действий, специфические для предметной области «Химия», виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных и новых ситуациях.

К концу обучения в **8 классе** предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- раскрывать смысл основных химических понятий: атом, молекула, химический элемент, простое вещество, сложное вещество, смесь (однородная и неоднородная), валентность, относительная атомная и молекулярная масса, количество вещества, моль, молярная масса, массовая доля химического элемента в соединении, молярный объём, оксид, кислота, основание, соль, электроотрицательность, степень окисления, химическая реакция, классификация реакций: реакции соединения, реакции разложения, реакции замещения, реакции обмена, экзо- и эндотермические реакции, тепловой эффект реакции, ядро атома, электронный слой атома, атомная орбиталь, радиус атома, химическая связь, полярная и неполярная ковалентная связь, ионная связь, ион, катион, анион, раствор, массовая доля вещества (процентная концентрация) в растворе;
- иллюстрировать взаимосвязь основных химических понятий и применять эти понятия при описании веществ и их превращений;
- использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций;
- определять валентность атомов элементов в бинарных соединениях, степень окисления элементов в бинарных соединениях, принадлежность веществ к определённому классу соединений по формулам, вид химической связи (ковалентная и ионная) в неорганических соединениях;
- раскрывать смысл Периодического закона Д. И. Менделеева: демонстрировать понимание периодической зависимости свойств химических элементов от их положения в Периодической системе, законов сохранения массы веществ, постоянства состава, атомно-молекулярного учения, закона Авогадро;
- описывать и характеризовать табличную форму Периодической системы химических элементов: различать понятия «главная подгруппа (А-группа)» и «побочная подгруппа (Б-группа)», малые и большие периоды, соотносить обозначения, которые имеются в таблице «Периодическая система химических

элементов Д. И. Менделеева» с числовыми характеристиками строения атомов химических элементов (состав и заряд ядра, общее число электронов и распределение их по электронным слоям);

- классифицировать химические элементы, неорганические вещества, химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту);
- характеризовать (описывать) общие химические свойства веществ различных классов, подтверждая описание примерами молекулярных уравнений соответствующих химических реакций;
- прогнозировать свойства веществ в зависимости от их качественного состава, возможности протекания химических превращений в различных условиях;
- вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, массовую долю химического элемента по формуле соединения, массовую долю вещества в растворе, проводить расчёты по уравнению химической реакции;
- применять основные операции мыслительной деятельности – анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, классификацию, выявление причинно-следственных связей – для изучения свойств веществ и химических реакций, естественно-научные методы познания – наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный);
- следовать правилам пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правилам обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов по получению и собиранию газообразных веществ (водорода и кислорода), приготовлению растворов с определённой массовой долей растворённого вещества, планировать и проводить химические эксперименты по распознаванию растворов щелочей и кислот с помощью индикаторов (лакмус, фенолфталеин, метилоранж и другие).

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

- раскрывать смысл основных химических понятий: химический элемент, атом, молекула, ион, катион, анион, простое вещество, сложное вещество, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая реакция, химическая связь, тепловой эффект реакции, моль, молярный объём, раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, реакции ионного обмена, катализатор, химическое равновесие, обратимые и необратимые реакции, окислительно-восстановительные реакции, окислитель, восстановитель, окисление и восстановление, аллотропия, амфотерность, химическая связь (ковалентная, ионная, металлическая), кристаллическая решётка, коррозия металлов, сплавы, скорость химической реакции, предельно допустимая концентрация ПДК вещества;

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

- соблюдать правила пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правила обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов по получению и собиранию газообразных веществ (аммиака и углекислого газа);
- проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных веществ: распознавать опытным путём хлорид-, бромид-, иодид-, карбонат-, фосфат-, силикат-, сульфат-, гидроксид-ионы, катионы аммония и ионы изученных металлов, присутствующие в водных растворах неорганических веществ;
- применять основные операции мыслительной деятельности – анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, выявление причинно-следственных связей – для изучения свойств веществ и химических реакций, естественно-научные методы познания – наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Первоначальные химические понятия					
1.1	Химия — важная область естествознания и практической деятельности человека	5		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
1.2	Вещества и химические реакции	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
Итого по разделу		20			
Раздел 2. Важнейшие представители неорганических веществ					
2.1	Воздух. Кислород. Понятие об оксидах	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
2.2	Водород.Понятие о кислотах и солях	8		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
2.3	Вода. Растворы. Понятие об основаниях	5	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
2.4	Основные классы неорганических соединений	11	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
Итого по разделу		30			

Раздел 3. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атомов. Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции					
3.1	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
3.2	Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции	8	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
Итого по разделу		15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
Резервное время		3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
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		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
1.2	Основные закономерности химических реакций	4			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		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
2.2	Общая характеристика химических элементов VIA-группы. Сера и её соединения	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
2.3	Общая характеристика химических элементов VA-	7		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636

	группы. Азот, фосфор и их соединения				
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			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			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
Итого по разделу		3			
Резервное время		3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	7	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Предмет химии. Роль химии в жизни человека. Тела и вещества	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d210c
2	Понятие о методах познания в химии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d227e
3	Практическая работа № 1 «Правила работы в лаборатории и приёмы обращения с лабораторным оборудованием»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d23dc
4	Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d26ca
5	Практическая работа № 2 «Разделение смесей (на примере очистки поваренной соли)»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d28c8
6	Атомы и молекулы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2a6c
7	Химические элементы. Знаки (символы) химических элементов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2be8
8	Простые и сложные вещества	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2a6c

9	Атомно-молекулярное учение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2d50
10	Закон постоянства состава веществ. Химическая формула. Валентность атомов химических элементов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2eae
11	Относительная атомная масса. Относительная молекулярная масса	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d323c
12	Массовая доля химического элемента в соединении	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d350c
13	Количество вещества. Моль. Молярная масса	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d5230
14	Физические и химические явления. Химическая реакция	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d37fa
15	Признаки и условия протекания химических реакций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d3a16
16	Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d3b88
17	Вычисления количества, массы вещества по уравнениям химических реакций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d5708
18	Классификация химических реакций (соединения, разложения, замещения, обмена)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d3f34

19	М. В. Ломоносов — учёный-энциклопедист. Обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d40c4
20	Контрольная работа №1 по теме «Вещества и химические реакции»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4290
21	Воздух — смесь газов. Состав воздуха. Кислород — элемент и простое вещество. Озон	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d448e
22	Физические и химические свойства кислорода (реакции окисления, горение). Понятие об оксидах	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4614
23	Способы получения кислорода в лаборатории и промышленности. Применение кислорода	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d497a
24	Тепловой эффект химической реакции, понятие о термохимическом уравнении, экзо- и эндотермических реакциях	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4790
25	Топливо (нефть, уголь и метан). Загрязнение воздуха, способы его предотвращения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4c4a
26	Практическая работа № 3 по теме «Получение и собирание кислорода, изучение его свойств»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4ae2
27	Водород — элемент и простое вещество. Нахождение в природе	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0

28	Физические и химические свойства водорода. Применение водорода	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0
29	Понятие о кислотах и солях	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d50d2
30	Способы получения водорода в лаборатории	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0
31	Практическая работа № 4 по теме «Получение и собирание водорода, изучение его свойств»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4f42
32	Молярный объём газов. Закон Авогадро	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d542e
33	Вычисления объёма, количества вещества газа по его известному количеству вещества или объёму	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d55a0
34	Вычисления объёмов газов по уравнению реакции на основе закона объёмных отношений газов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d5708
35	Физические и химические свойства воды	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d587a
36	Состав оснований. Понятие об индикаторах	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d59e2
37	Вода как растворитель. Насыщенные и ненасыщенные растворы. Массовая доля вещества в растворе	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d5b40

38	Практическая работа № 5 по теме «Приготовление растворов с определённой массовой долей растворённого вещества»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d5eba
39	Контрольная работа №2 по теме «Кислород. Водород. Вода»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d6342
40	Оксиды: состав, классификация, номенклатура	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d664e
41	Получение и химические свойства кислотных, основных и амфотерных оксидов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d664e
42	Основания: состав, классификация, номенклатура	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d67ca
43	Получение и химические свойства оснований	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d67ca
44	Кислоты: состав, классификация, номенклатура	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0dfee2
45	Получение и химические свойства кислот	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0dfee2
46	Соли (средние): номенклатура, способы получения, химические свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9474
47	Практическая работа № 6. Решение экспериментальных задач по теме «Основные классы неорганических соединений»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9b7c

48	Генетическая связь между классами неорганических соединений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9a50
49	Обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9cb2
50	Контрольная работа №3 по теме "Основные классы неорганических соединений"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9e1a
51	Первые попытки классификации химических элементов. Понятие о группах сходных элементов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9ffa
52	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ada52c
53	Периоды, группы, подгруппы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ada52c
54	Строение атомов. Состав атомных ядер. Изотопы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ada342
55	Строение электронных оболочек атомов элементов Периодической системы Д. И. Менделеева	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ada6bc
56	Характеристика химического элемента по его положению в Периодической системе Д. И. Менделеева	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ada824

57	Значение Периодического закона для развития науки и практики. Д. И. Менделеев — учёный, педагог и гражданин	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ada96e
58	Электроотрицательность атомов химических элементов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adaab8
59	Ионная химическая связь	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adac34
60	Ковалентная полярная химическая связь	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adaab8
61	Ковалентная неполярная химическая связь	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adaab9
62	Степень окисления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adae28
63	Окислительно-восстановительные реакции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adb076
64	Окислители и восстановители	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adb076
65	Контрольная работа №4 по теме «Строение атома. Химическая связь»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adb486
66	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adb33c
67	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9cb2

68	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d61c6
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	4		

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Периодический закон. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adb59e
2	Закономерности в изменении свойств химических элементов первых трёх периодов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adb6b6
3	Классификация и номенклатура неорганических веществ	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adb7e2
4	Виды химической связи и типы кристаллических решёток	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adbac6
5	Контрольная работа №1 по теме «Повторение и углубление знаний основных разделов курса 8 класса»	1	1			
6	Классификация химических реакций по различным признакам	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adbcb0
7	Понятие о скорости химической реакции. Понятие о гомогенных и гетерогенных реакциях	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adbe9a

8	Понятие о химическом равновесии. Факторы, влияющие на скорость химической реакции и положение химического равновесия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adc28c
9	Окислительно-восстановительные реакции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adcade
10	Теория электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adcd68
11	Ионные уравнения реакций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00add448
12	Химические свойства кислот и оснований в свете представлений об электролитической диссоциации	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00add5d8
13	Химические свойства солей в свете представлений об электролитической диссоциации	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00add8b2
14	Понятие о гидролизе солей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00add9d4
15	Обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00addd12
16	Практическая работа № 1. «Решение экспериментальных задач»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00addbfa

17	Контрольная работа №2 по теме «Электролитическая диссоциация. Химические реакции в растворах»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00addec0
18	Общая характеристика галогенов. Химические свойства на примере хлора	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00addfe2
19	Хлороводород. Соляная кислота, химические свойства, получение, применение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ade104
20	Практическая работа № 2 по теме «Получение соляной кислоты, изучение её свойств»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ade348
21	Вычисления по уравнениям химических реакций, если один из реагентов дан в избытке	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ade488
22	Общая характеристика элементов VIA-группы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ade64a
23	Аллотропные модификации серы. Нахождение серы и её соединений в природе. Химические свойства серы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ade64a
24	Сероводород, строение, физические и химические свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ade802
25	Оксиды серы. Серная кислота, физические и химические свойства, применение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adea28

26	Химические реакции, лежащие в основе промышленного способа получения серной кислоты. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями серы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adec8a
27	Вычисление массовой доли выхода продукта реакции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adec8a
28	Общая характеристика элементов VA-группы. Азот, распространение в природе, физические и химические свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adeea6
29	Аммиак, его физические и химические свойства, получение и применение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adf004
30	Практическая работа № 3 по теме «Получение аммиака, изучение его свойств»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adf180
31	Азотная кислота, её физические и химические свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adf306
32	Использование нитратов и солей аммония в качестве минеральных удобрений. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями азота	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adf518

33	Фосфор. Оксид фосфора (V) и фосфорная кислота, физические и химические свойства, получение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adf68a
34	Использование фосфатов в качестве минеральных удобрений. Загрязнение природной среды фосфатами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adfc20
35	Углерод, распространение в природе, физические и химические свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adfd9c
36	Оксиды углерода, их физические и химические свойства. Экологические проблемы, связанные с оксидом углерода (IV)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adfebe
37	Угольная кислота и её соли	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae006c
38	Практическая работа № 4 по теме "Получение углекислого газа. Качественная реакция на карбонат-ион"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae027e
39	Первоначальные понятия об органических веществах как о соединениях углерода	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e
40	Кремний и его соединения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae080a
41	Практическая работа № 5. Решение экспериментальных	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae0bf2

	задач по теме «Важнейшие неметаллы и их соединения»					
42	Контрольная работа №3 по теме «Важнейшие неметаллы и их соединения»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae0e18
43	Общая характеристика химических элементов — металлов. Металлическая связь и металлическая кристаллическая решётка. Физические свойства металлов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae103e
44	Химические свойства металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae1156
45	Общие способы получения металлов. Сплавы. Вычисления по уравнениям химических реакций, если один из реагентов содержит примеси	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae1156
46	Понятие о коррозии металлов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae1278
47	Щелочные металлы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae14b2
48	Оксиды и гидроксиды натрия и калия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae14b2
49	Щелочноземельные металлы – кальций и магний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae15e8

50	Важнейшие соединения кальция	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae15e8
51	Обобщение и систематизация знаний	1				
52	Жёсткость воды и способы её устранения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae1886
53	Практическая работа № 6 по теме "Жёсткость воды и методы её устранения"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae1ae8
54	Алюминий	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae1c64
55	Амфотерные свойства оксида и гидроксида	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae1c64
56	Железо	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae1d86
57	Оксиды, гидроксиды и соли железа (II) и железа (III)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae35e6
58	Обобщение и систематизация знаний	1				
59	Практическая работа № 7. Решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие металлы и их соединения»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae3de8
60	Вычисления по уравнениям химических реакций, если один из реагентов дан в избытке или содержит примеси. Вычисления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae1750

	массовой доли выхода продукта реакции					
61	Обобщение и систематизация знаний	1				
62	Контрольная работа №4 по теме «Важнейшие металлы и их соединения»	1	1			
63	Вещества и материалы в повседневной жизни человека	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae3f50
64	Химическое загрязнение окружающей среды	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae4270
65	Роль химии в решении экологических проблем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae4270
66	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae0d0a
67	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adb33c
68	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9cb2
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	7		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Химия: 8-й класс: базовый уровень: учебник; 5-е издание, переработанное, 8 класс/ Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
 - Химия, 9 класс/ Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Гара Н.Н. Химия 8-9 классы. Задачник с "помощником". Химия. Уроки в 8 классе. 2021

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Н.Н.Гара Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. 8-9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/Н.Н. Гара. - 2-е изд., перераб. - М.Просвещение, 48 с.
2. Аликберова Л.Ю. Практико-ориентированные задания по химии: 8-9 классы. ФГОС – М.: Издательство «Экзамен», 127 с.
3. Рябов М.А. Сборник задач и упражнений по химии: 8-9 классы: к учебникам Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана . ФГОС – М.: Издательство «Экзамен», 335 с.
4. Гончарук О.Ю. Дидактические материалы по химии: 8 класс. ФГОС М.: Издательство «Экзамен», 158 с.
5. Кузнецова Н.Е. Химия. 8 класс: задачник/Н.Е.Кузнецова, А.Н.Левкин. - М.: ВентанаГраф, 127 с.
6. Купцова А.В. Всероссийская проверочная работа. Химия: 8 класс: практикум по выполнению типовых заданий. ФГОС – М.: Издательство «Экзамен», 55 с.
7. Расулова Г.Л. Экспресс-диагностика. Химия. 8 класс М.: Издательство «Экзамен»,

111с.

8. Гара Н.Н. Химия: уроки в 8 кл.: Пособие для учителя. – М.: Просвещение.
9. Гара Н.Н. Химия. Контрольные и проверочные работы. 8-9 классы / Н.Н.Гара. – Дрофа.
10. Габрусева Н.И. Химия. Рабочая тетрадь. 8 класс: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений/Н.И.Габрусева. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 95 с.
11. Титова, Ирина Михайловна. Малый химический тренажер : Технология орг. адаптац.- развивающих диалогов. Комплект дидакт. материалов для 8-11 кл. общеобразов. шк. / И.М. Титова. - М. : Вентана-Граф,.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

1. <http://him.1september.ru/> - все для учителя химии
2. <http://www.uroki.net/docxim/docxim48.htm> - накопленный опыт учителя химии
3. <http://ychitell-15.ucoz.ru/publ/1-1-0-3> - список полезных образовательных сайтов для учителей химии
4. http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=4605&tmpl=com – химоза, сеть творческих учителей
5. <http://76202s015.edusite.ru/p38aa1.html> - обучающие программы, учебные пособия
6. <http://www.prodlenka.org/sait-uchitelja-khimii/blog.html> - сайт учителя химии
7. <http://www.openclass.ru/node/5071> - открытый класс
8. <http://www.sev-chem.narod.ru/opyt.files/opytuchitel.htm> - занимательные опыты
9. <http://www.proshkolu.ru/club/chemistry/> - клуб учителей химии 10.
- <http://s8ach.narod.ru/str/him.htm> - методическая копилка учителя химии

11. <http://chemistry-chemists.com/Uchebniki/Chemistry-books-UnChem.html> - книги по химии

12. <http://www.ug.ru/archive/22419> - сетевой навигатор учителя химии

13. <http://osievskaja.narod.ru/> - уроки химии с ИКТ

14. <http://www.uchportal.ru/forum/17> - форум учителей химии

Оценочные материалы по учебному предмету “Химия” для обучающихся 8-9 класса.

8 класс

Контрольная работа №1 по теме «Вещества и химические реакции»

Характеристика структуры и содержания контрольной работы

Каждый вариант контрольной работы содержит 4 задания, отличающихся по уровню сложности.

Задание 1 на классификацию веществ по принципу простое или сложное.

Задание 2 на составление названий веществ по формуле и составление формулы вещества по названию

Задание 3 на расчет молекулярной массы вещества

Задание 4 расчетная задача по уравнению химической реакции

Задание 5 расчетная задача на вычисление массовой доли элемента в веществе

Задание 6 на составление формул веществ с учетом валентности химических элементов

Задание 7 на определение типа реакций

Задание 8 расчетная задача на вывод формулы вещества по массовым долям элементов в веществе

Критерии оценивания контрольной работы

Задания 1-5 оцениваются в 2 балла (1 балл присваивается в случае одной ошибки)

Задание 6 - 4 балла

Задание 7 - 2 балла (1 балл присваивается в случае одной ошибки)

Задание 8 - 3 балла

Максимальное количество баллов - 19

Перевод баллов в отметку по пятибалльной шкале

19-18 баллов - отметка 5

18-11 - отметка 4

10-9- отметка 3

9 и менее - отметка 2

Перечень элементов содержания, проверяемых на контрольной работе

Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями контрольной работы
1.1	Классификация веществ по содержанию атомов разного вида
1.2	Составление формул неорганических веществ
1.3	Расчет массовой доли элемента в веществе
1.4	Расчет молекулярной массы вещества
1.5	Валентность
1.6	Типы химических реакций
1.7	Вывод формулы вещества по массовой доли элемента в веществе

Контрольная работа № 1

«Вариант 1»

Задание №1. Даны вещества: K, F₂, Ca(OH)₂, Cu, C, MgO, Na₂SO₄. Выберите из предложенных веществ:

А) простые вещества

Б) сложные вещества

Задание №2. Запишите произношение названий формул и формулы по названию веществ: AlCl₃, Cu(OH)₂, LiF, FeO, магний-эс, цэ-о-два, аргентум-фтор, силиций-о-два

Задание №3. Рассчитайте молекулярную массу веществ: Al(OH)₃, CaSO₄

Задание №4. Рассчитайте массовую долю всех элементов в веществах: CuCl₂, K₂SO₄

Задание №5. Определите валентность элементов в соединениях: CaH₂, I₂O₅, MnO₂, N₂O, BaO

Задание № 6. Составьте химические формулы соединений:

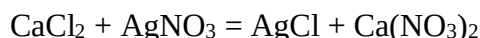
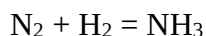
а) цинк и бром (I)

б) железо (III) и кислород

в) кремний (IV) и водород

г) сера (VI) и кислород

Задание № 7. Определите тип реакции и уравняйте:



Задание № 8.* Определить химическую формулу соединения, имеющего состав: натрий — 27,06%, азот — 16,47% и кислород — 57,47%

Контрольная работа № 1

«Вариант 2»

Задание №1. Даны вещества: Al, H₂, CaCl₂, CuI, CO₂, Mg, K₂SO₄. Выберите из предложенных веществ:

- А) простые вещества
- Б) сложные вещества

Задание №2. Запишите произношение названий формул и формулы по названию веществ: Al(OH)₃, Сф(ОН)₂, NaBr, Fe₂O₃, магний-о-аш дважды, пэ-два-о-пять, натрий-фтор, цэ-о-два

Задание №3. Рассчитайте молекулярную массу веществ: Fe(OH)₂, Na₂SO₄

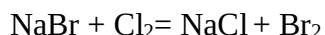
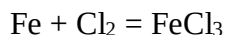
Задание №4. Рассчитайте массовую долю всех элементов в веществах: CaCl₂, K₂SO₃

Задание №5. Определите валентность элементов в соединениях: H₂O, I₂O₃, Mn₂O₇, N₂O₅, CaO

Задание № 6. Составьте химические формулы соединений:

- а) сера (II) и водород
- б) алюминий и кислород
- в) кремний (IV) и кислород
- г) сера (VI) и кислород

Задание № 7. Определите тип реакции и уравняйте:



Задание № 8.* Определить химическую формулу соединения, имеющего состав: натрий — 21%, сера — 29% и кислород — 50%

Контрольная работа №2 по теме «Кислород. Водород. Вода»

Характеристика структуры и содержания контрольной работы

Работа состоит из 6 заданий различного уровня сложности:

Задание 1 - на отличие химического элемента от простого вещества

Задание 2 - на определение кислоты и оксида по формуле

Задание 3 - на составление реакции получения водорода и кислорода

Задание 4 - на составление формул оксидов

Задание 5- на составление уравнений реакций

Задание 6 - расчетная задача на массовую долю вещества в растворе

Критерии оценивания контрольной работы

Задание 1 - 1 балл

Задания 2-4 - 2 балла

Задание 5 - 3 балла

Задание 6 - 3 балла

Максимальное количество баллов - 13

Перевод баллов в отметку по пятибалльной шкале

13 - 12 баллов - отметка 5

12- 8 баллов - отметка 4

7-6 баллов - отметка 3

5 и ниже - отметка 2

Перечень элементов содержания, проверяемых на контрольной работе

Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями контрольной работы
1.1	Простое вещество и химический элемент
1.2	Основные классы неорганических веществ
1.3	Способы получения водорода и кислорода
1.5	Химические свойства водорода и кислорода
1.6	Понятие о кислотах
1.7	Понятие об оксидах
1.8	Расчет массовой доли вещества в растворе

Контрольная работа по теме “кислород, водород, вода”

Вариант 1.

1. Выберите утверждения, в которых говорится о кислороде как о химическом элементе.

- а) Кислород входит в состав оксидов.
- б) Плотность кислорода равна 1,43 г/л.

- в) В воздухе содержится 21% кислорода.
- г) Водные организмы дышат растворённым в воде кислородом.
- д) Валентность кислорода равна двум.

2. Из приведённого перечня KNO_3 , Cl_2O_7 , HCl , AgCl , $\text{Hg}_3(\text{PO}_4)_2$, CuSO_4 , Na_2SO_4 , HNO_3 , NO , MgCl_2 , Na_2O , $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$, MgCO_3 , $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$, MgBr_2 , H_2S

А) выпишите формулы оксидов и назовите их

Б) выпишите формулы кислот и назовите их

- 3. Напишите реакцию разложения KMnO_4 и H_2O_2 (способ получения кислорода).
- 4. Напишите формулы оксидов: оксид натрия, оксид алюминия, оксид серы (IV), оксид азота (I)
- 5. Допишите реакции и уравняйте: а) $\text{H}_2 + \text{O}_2 = ?$ б) $\text{H}_2 + \text{Cl}_2 = ?$ в) $\text{S} + \text{O}_2 = ?$
- 6. Определите массовую долю соли, если в 320 г 20 % раствора прилили 30 г воды

Контрольная работа по теме “кислород, водород, вода”

Вариант 2.

- 1. Выберите утверждения, в которых говорится о кислороде как о простом веществе.
 - а) Кислород входит в состав оксидов.
 - б) В молекуле оксида углерода (IV) два атома кислорода.
 - в) Все живые организмы дышат кислородом.
 - г) Валентность кислорода равна двум.
 - д) Зелёные растения и цианобактерии в процессе фотосинтеза выделяют кислород.
- 2. Из приведённого перечня CuSO_4 , FeSO_4 , NO_2 , Ag_2SO_4 , SO_3 , H_2SiO_3 , NaOH , $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$, FeO , KNO_3 , MgO , Fe_2O_3 , CuCO_3 , CuO , H_2CO_3 , $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$, Ag_2S , AlCl_3 , HI , H_2O
 - А) выпишите формулы оксидов и назовите их
 - Б) выпишите формулы кислот и назовите их
- 3. Напишите реакцию между а) цинком и хлороводородной кислотой, б) цинком и серной кислотой (способ получения водорода).
- 4. Напишите формулы оксидов: оксид кальция, оксид углерода (II), оксид лития, оксид азота (III)
- 5. Допишите реакции и уравняйте: а) $\text{C} + \text{O}_2 = ?$ б) $\text{H}_2 + \text{Br}_2 = ?$ в) $\text{Ca} + \text{O}_2 = ?$
- 6. Определите массовую долю соли, если в 15% раствор массой 165 г добавить 30 г соли.

Контрольная работа №3 по теме "Основные классы неорганических соединений"

Характеристика структуры и содержания контрольной работы

Работа состоит из одного задания, включающего написание формулы заданного вещества и написание реакций получения этого вещества, а также описание его химических свойств, посредством составления уравнений реакции.

Критерии оценивания контрольной работы

1 балл присваивается за написание формулы вещества

2 балла - за написания двух уравнений реакций получения вещества

4 балла за каждое уравнение реакции, описывающее химические свойства заданного вещества

Максимальное количество баллов - 7 баллов

Перевод баллов в отметку по пятибалльной шкале

7 баллов - отметка 5

6-5 баллов - отметка 4

4 балла - отметка 3

3 и менее - отметка 2

Перечень элементов содержания, проверяемых на контрольной работе

Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями контрольной работы
1.1	Составление формулы веществ по названию
1.2	Классификация неорганических веществ
1.3	Способы получения основных классов неорганических веществ
1.4	Химические свойства основных классов неорганических веществ
1.5	Классификация оксидов
1.6	Классификация гидроксидов
1.7	Классификация кислот
1.8	Классификация солей
1.9	Типы химических реакций

Вариант 1.

Составьте формулу оксида серы (IV). Укажите какой это оксид по классификации (основный, амфотерный, кислотный или несолеобразующий). Напишите уравнение реакции получения оксида А) из простых веществ серы и кислорода Б) при разложении сульфита кальция.

Из предложенного перечня веществ, выберите вещества, с которыми оксид серы (IV) вступает в химические реакции, напишите уравнения этих реакций: NaOH, H₂SO₄, CuO, SO₃, NaCl, N₂O₅, Ca(OH)₂, H₂O, HCl, Fe(NO₃)₃, CuSO₄

Вариант 2.

Составьте формулу оксида углерода (IV). Укажите какой это оксид по классификации (основный, амфотерный, кислотный или несолеобразующий). Напишите уравнение реакции получения оксида А) из простых веществ углерода и кислорода Б) при разложении карбоната кальция.

Из предложенного перечня веществ, выберите вещества, с которыми оксид углерода (IV) вступает в химические реакции, напишите уравнения этих реакций: NaOH, H₂SO₄, CuO, SO₃, NaCl, N₂O₅, Ca(OH)₂, H₂O, HCl, Fe(NO₃)₃, CuSO₄

Контрольная работа №4 “Строение атома и химическая связь”

Характеристика структуры и содержания контрольной работы

Работа состоит из 10 заданий разного уровня сложности:

Задания 1- 6 с выбором ответа в виде цифры, соответствующей номеру правильного ответа

Задания 7-8 на соотнесение

Задание 9 - на расчет молекулярной массы с использованием ПСХЭ

Задание 10 - письменное задание на составление схемы строения атома.

Критерии оценивания контрольной работы

Задания 1-6 - оцениваются в 1 балл

Задания 7-8 - 2 балла

Задание 9 - 1 балл

Задание 10 - 3 балла

Максимальное количество баллов - 14 баллов

Перевод баллов в отметку по пятибалльной шкале

14-13 баллов - отметка 5

13-9 - отметка 4

8-7 - отметка 3

6 и менее - отметка 2

Перечень элементов содержания, проверяемых на контрольной работе

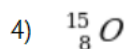
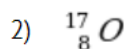
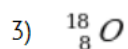
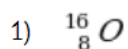
Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями контрольной работы
1.1	Строение атома и электронная конфигурация
1.2	Закономерности ПСХЭ
1.3	Понятие об изотопах
1.4	Расчет относительной молекулярной массы

Вариант I Часть А.

А1. Элемент третьего периода главной подгруппы III группы ПСХЭ - это:

- 1) Алюминий 2) бериллий 3) магний 4) бор

А2. Обозначение изотопа, в ядре которого содержится 8 протонов и 10 нейтронов



А3. Атом химического элемента, электронная оболочка которого содержит 17 электронов:

- 1) кислород 2) сера 3) хлор 4) фтор

А4. Два электронных слоя (энергетических уровня) имеет атом:

- 1) азота 2) магния 3) калия 4) гелия

А5. Пара химических элементов, имеющих на внешнем электронном уровне по 5 электронов:

1) P, C 2) C, Si 3) Si, Ca 4) N, P

А6. Верны ли следующие высказывания?

А. В периоде металлические свойства атомов элементов с увеличением порядкового номера усиливаются.

Б. В периоде металлические свойства атомов элементов с увеличением порядкового номера ослабевают.

1) верно только А 2) верны оба суждения 3) верно только Б 4) оба суждения не верны

Часть В.

В1. Установите соответствие между частицей и распределением электронов по энергетическим уровням:

А) Ca 1) 2e, 8e, 8e, 2e

В) Al^{3+} 2) 2e, 8e, 2e

С) N^{3-} 3) 2e, 5e

Д) N 4) 2e, 8e, 3e

5) 2e, 8e, 18e, 4e

6) 2e, 8e

В2. Соединениями с ионной связью являются:

1) NH_3 2) CO_2 3) $BaCl_2$ 4) AlI_3 5) ZnS 6) O_2

В3. Относительная молекулярная масса хлорида бария равна $BaCl_2$ _____

Часть С

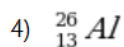
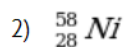
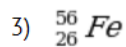
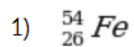
С1. Дайте характеристику элемента с $Z = +11$. Запишите схему строения его иона Na^+ .

Вариант II Часть А.

А1. Элемент второго периода главной подгруппы III группы ПСХЭ - это:

1) Литий 2) бор 3) кальций 4) магний

A2. Обозначение изотопа, в ядре которого содержится 26 протонов и 30 нейтронов



A3. Атом химического элемента, электронная оболочка которого содержит 14 электронов:

- 1) азот 2) кремний 3) калий 4) цинк

A4. Три электронных слоя (энергетических уровня) имеет атом:

- 1) Бора 2) кальция 3) фтора 4) серы

A5. Пара химических элементов, имеющих на внешнем электронном уровне по 3 электрона:

- 1) Mg, Al 2) O, S 3) N, S 4) B, Al

A6. Верны ли следующие высказывания?

A. В главной подгруппе неметаллические свойства атомов элементов с увеличением порядкового номера усиливаются.

Б. В главной подгруппе неметаллические свойства атомов элементов с увеличением порядкового номера ослабевают.

- 1) верно только А 2) верны оба суждения 3) верно только Б 4) оба суждения не верны

Часть В.

В1. Установите соответствие между частицей и распределением электронов по энергетическим уровням:

A) Mg	1) 2e, 8e, 7e
B) K	2) 2e, 8e, 2e
C) Na ⁺	3) 2e, 7e
D) Cl	4) 2e, 8e, 8e

	5) 2e, 8e
	6) 2e, 8e, 8e, 1e

В2. Соединениями с ковалентной полярной связью являются:

1) NH_3 2) CO_2 3) BaCl_2 4) H_2S 5) O_2 6) ZnS

В3. Относительная молекулярная масса оксида алюминия равна Al_2O_3 _____

Часть С

С1. Дайте характеристику элемента с $Z = +16$. Запишите схему строения его иона S^{2-} .

9 класс

Контрольная работа №1 по теме «Повторение и углубление знаний основных разделов курса 8 класса»

Характеристика структуры и содержания контрольной работы

Работа состоит из 6 заданий открытого типа различного уровня сложности:

Задание 1 - на составление схемы строения атомов

Задание 2 - расчет количества элементарных частиц, входящих в состав атома

Задания 3-4 с выбором ответа в виде цифры, отражающие номера правильного ответа

Задание 5 на составление последовательности химических элементов с учетом изменения характеристик

Задания 6 задание на соответствие

Критерии оценивания контрольной работы

Задание 1 - 2 балла

Задание 2 - 1 балл

Задания 3-4 - 1 балл

Задание 5 - 2 балла

Задание 6 - 5 баллов

Максимальное количество баллов - 12 баллов

Перевод баллов в отметку по пятибалльной шкале

12 -11 баллов - отметка 5

11-8 баллов - отметка 4

7-6 баллов - отметка 3

5 и менее - отметка 2

Перечень элементов содержания, проверяемых на контрольной работе

Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями контрольной работы
1.1	Строение атома и электронная конфигурация
1.2	Закономерности ПСХЭ
1.3	Понятие об изотопах
1.4	Расчет относительной молекулярной массы
1.5	Типы химических связей
1.6	Классификация основных классов неорганических веществ

Контрольная работа №1 «Повторение 8 класса»

Вариант 1.

Задание 1. Нарисуйте схему строения атома для элемента с зарядом ядра +12

Задание 2. Определите число протонов, электронов и нейтронов для следующих элементов: ^{13}H $^{61}_{13}\text{C}$ $^{173}_{77}\text{Cl}$ $^{92}_{23}\text{S}$

Задание 3. Элемент с наиболее ярко выраженными неметаллическими свойствами:

- 1) Кремний. 2) Магний. 3) Сера. 4) Фосфор.

Задание 4. Веществами только с ковалентными полярными связями являются соответственно:

- 1) хлорид магния и сера 3) йодоводород и сульфид натрия
2) хлор и бромид кальция 4) вода и сероводород.

Задание 5. А) расположить элементы: F, B, N в порядке увеличения восстановительных свойств. Б) расположить элементы: Rb, Li, K в порядке уменьшения основных свойств.

Задание 6. Дан ряд веществ: $\text{Al}(\text{OH})_3$, CrO_3 , K_2O , CO , CO_2 , CaCO_3 , H_2SiO_3 , N_2O_5 , NaOH , FeO , BeO , Al_2O_3 , HCl , H_2S . Выписать отдельно а) основные оксиды, б) кислотные оксиды, в) амфотерные оксиды, г) щелочи, д) амфотерные гидроксиды, е) бескислородные кислоты, ж) кислородсодержащие кислоты, з) соли.

Контрольная работа №1 «Повторение 8 класса»

Вариант 2.

Задание 1. Нарисуйте схему строения атома для элемента с зарядом ядра +17

Задание 2. Определите число протонов, электронов и нейтронов для следующих элементов:



Задание 3. Элемент с наиболее ярко выраженными металлическими свойствами:

- 1) Кремний. 2) Магний. 3) Сера. 4) Фосфор.

Задание 4. Веществами с ковалентной полярной и ковалентной неполярной связью являются соответственно:

- 1) йодоводород и водород 3) бром и аммиак
2) хлороводород и кальций 4) белый фосфор и сероводород.

Задание 5. А) расположить элементы: Br, As, Se в порядке увеличения окислительных свойств. Б) расположить элементы: I, Cl, F в порядке уменьшения кислотных свойств.

Задание 6. Дан ряд веществ: LiOH, CrO₃, Na₂O, NaCl, CO₂, CaSiO₃, NO, H₂SO₄, Fe(OH)₃, P₂O₅, CaO, ZnO, Al₂O₃, HBr, H₂S. Выписать отдельно а) основные оксиды, б) кислотные оксиды, в) амфотерные оксиды, г) щелочи, д) амфотерные гидроксиды, е) бескислородные кислоты, ж) кислородсодержащие кислоты, з) соли.

Контрольная работа №2 по теме «Электролитическая диссоциация. Химические реакции в растворах»

Характеристика структуры и содержания контрольной работы

Работа состоит из 4 заданий различного уровня сложности

Задание 1 - на составление уравнений диссоциации

Задание 2 - на классификацию веществ по способности проводить электричество

Задание 3 - на составление уравнения реакций

Задание 4 - на составление уравнения реакции по сокращенному ионному уравнению

Критерии оценивания контрольной работы

Задание 1 - 4 балла

Задание 2 - 2 балла

Задание 3- 3 балла

Задание 4- 2 балла

Максимальное количество баллов - 11

Перевод баллов в отметку по пятибалльной шкале

11-10 баллов - отметка 5

10-8 - отметка 4

7-6 отметка 3

5 и менее - отметка 2

Перечень элементов содержания, проверяемых на контрольной работе

Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями контрольной работы
1.1	Теория электролитической диссоциации
1.2	Реакции ионного обмена
1.3	Вещества: электролиты и неэлектролиты

Контрольная работа по теме: «Электролитическая диссоциация. Реакции ионного обмена»

Вариант 1.

1. Напишите уравнения электролитической диссоциации: а) нитрата никеля, б) серной кислоты, в) сульфата алюминия, г) гидроксида бария.
2. Запишите отдельно вещества электролиты и неэлектролиты: $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$, BaSO_4 , MnO_2 , CaCO_3 , H_3PO_4 , спирт.
3. Запишите уравнения возможных реакций в молекулярном, полном и сокращенном ионном виде между растворами: а) нитрата серебра и ортофосфата калия, б) карбоната калия и нитрата натрия, в) сульфата меди и гидроксида натрия.
4. Дано сокращенное ионное уравнение: $\text{H}^+ + \text{OH}^- = \text{H}_2\text{O}$. Предположите, какому молекулярному уравнению реакции может соответствовать данное сокращенное ионное уравнение.

Контрольная работа по теме: «Электролитическая диссоциация. Реакции ионного обмена»

Вариант 2.

1. Напишите уравнения электролитической диссоциации: а) гидроксида кальция, б) хлорида меди (II), в) фосфорной кислоты, г) нитрата бария.
2. Запишите отдельно вещества электролиты и неэлектролиты: SiO_2 , $\text{Ba}(\text{OH})_2$, HCl , сахар, CuO , CuSO_4 .
3. Запишите уравнения возможных реакций в молекулярном, полном и сокращенном ионном виде между растворами: а) гидроксида калия и соляной кислоты, б) соляной кислоты и сульфата натрия, в) нитрата натрия и бромоводородной кислоты.
4. Дано сокращенное ионное уравнение: $\text{Al}^{3+} + \text{OH}^- = \text{Al}(\text{OH})_3$. Предположите, какому молекулярному уравнению реакции может соответствовать данное сокращенное ионное уравнение.

Контрольная работа №3 по теме «Важнейшие неметаллы и их соединения»

Характеристика структуры и содержания контрольной работы

Работа состоит из 13 заданий различного уровня сложности:

Задания 1-10 - с выбором ответа в виде цифры, отражающей номер правильного ответа

Задание 11 - на соотнесение

Задание 12 - на осуществление цепочки превращений неорганических веществ

Задание 13 - расчетная задача по уравнению химической реакции

Критерии оценивания контрольной работы

Задания 1-10 - 1 балл

Задание 11 - 2 балла

Задание 12 - 3 балла

Задание 13 - 3 балла

Максимальное количество баллов - 18

Перевод баллов в отметку по пятибалльной шкале

18-17 баллов - отметка 5

16- 11 баллов - отметка 4

10-9 баллов - отметка 3

8 и менее - отметка 2

Перечень элементов содержания, проверяемых на контрольной работе

Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями контрольной работы
1.1	Строение атомов неметаллов
1.2	Степень окисления и валентность неметаллов
1.3	Химические свойства простых веществ неметаллов
1.4	Расчет по уравнению химической реакции
1.5	Оксиды неметаллов. Способы получения и химические свойства
1.5	Гидроксиды неметаллов. Способы получения и химические свойства

Вариант 1.

A1. Общее число электронов углерода равно:

1. 5 2. 8 3. 6 4. 4

A2. Степени окисления атомов азота в нитрате аммония (NH_4NO_2) соответственно равны:

1. +3, -3 2. -3, +5 3. -1, +5 4. -3, +3

A3. Ковалентная неполярная связь присутствует в молекуле:

1. NaCl 2. K_2SO_4 3. BaO 4. H_2

A4. Реактивом на карбонат-ион является:

1. H^+ 2. Ba^{2+} 3. Na^+ 4. Al^{3+}

A5. Возможна реакция между веществами формулы которых:

1. $\text{NO}_2 + \text{SO}_3$ 2. $\text{ZnO} + \text{Al}_2\text{O}_3$ 3. $\text{NaOH} + \text{CO}_2$ 4. $\text{HCl} + \text{NaBr}$

A6. Возможна реакция между веществами формулы которых:

1. $\text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{BaCl}_2$ 2. $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{K}_2\text{SO}_4$ 3. $\text{AgNO}_3 + \text{HF}$ 4. $\text{MgCl}_2 + \text{HCl}$

A7. Массовая доля азота в нитрате аммония равна

1. 34,4 % 2. 35% 3. 34,2% 4. 34,8%

A8. В ряду $\text{Si} - \text{S} - \text{Cl}$:

1. Уменьшается заряд ядра атомов элементов

2. Увеличиваются неметаллические свойства
3. Уменьшаются высшие степени окисления атомов
4. Возрастают восстановительные свойства

A9. Оксид серы (VI) реагирует только с:

5. CO_2 2. H_3PO_4 3. CaO 4. O_2

A10. С водой реагирует только оксид:

6. SiO_2 2. SO_2 3. CO 4. N_2O

Б1. Соотнесите реагирующие вещества и продукты их взаимодействия:

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

ПРОДУКТЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

А) $\text{KOH} + \text{SO}_2$ (избыток)

1. $\text{K}_2\text{SO}_3 + \text{H}_2\text{O}$

Б) KOH (избыток) + SO_3

2. $\text{KCl} + \text{H}_2\text{SO}_3$

В) $\text{K}_2\text{SO}_3 + \text{HCl}$

3. NaHSO_3

4. $\text{KCl} + \text{H}_2\text{O} + \text{SO}_2$

5. NaHSO_4

Б2. Осуществить цепочку превращений. Для последнего перехода составить полное и сокращенное ионное уравнение



С1. Найдите массу образовавшегося осадка при взаимодействии избытка хлорида цинка с 283 г раствора фосфорной кислоты с массовой долей 37%.

Вариант 2

A1. Число валентных электронов углерода равно:

1. 5 2. 8 3. 6 4. 4

A2. Степени окисления атомов азота в нитрате аммония (NH_4NO_3) соответственно равны:

1. +3, -3 2. -3, +5 3. -1, +5 4. -3, +3

A3. Ковалентная полярная связь присутствует в молекуле:

1. NaCl 2. K_2SO_4 3. BaO 4. H_2

A4. Реактивом на сульфат-ион является:

1. H^+ 2. Ba^{2+} 3. Na^+ 4. Al^{3+}

A5. Возможна реакция между веществами формулы которых:

1. $\text{HCl} + \text{SO}_3$ 2. $\text{ZnO} + \text{Al}(\text{OH})_3$ 3. $\text{NaOH} + \text{CuO}$ 4. $\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$

A6. Возможна реакция между веществами формулы которых:

1. $\text{NaOH} + \text{BaCl}_2$ 2. $\text{HCl} + \text{K}_2\text{SO}_4$ 3. $\text{AgNO}_3 + \text{HCl}$ 4. $\text{ZnCl}_2 + \text{HCl}$

A7. Массовая доля фосфора в фосфате кальция равна

1. 40 % 2. 58% 3. 20% 4. 83%

A8. В ряду C - N - O:

1. Уменьшается заряд ядра атомов элементная работа
2. Увеличиваются неметаллические свойства
3. Уменьшаются высшие степени окисления атомов
4. Возрастают восстановительные свойства

A9. Оксид азота (II) реагирует только с:

1. CO_2 2. H_3PO_4 3. CaO 4. O_2

A10. В воде не растворяется оксид:

1. SiO_2 2. SO_2 3. CO_2 4. P_2O_5

Б1. Соотнесите реагирующие вещества и продукты их взаимодействия:

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

ПРОДУКТЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

А) $\text{NaOH} + \text{CO}_2$ (избыток)

1. $\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O}$

Б) NaOH (избыток) + CO_2

2. $\text{CaCl}_2 + \text{H}_2\text{CO}_3$

В) $\text{CaCO}_3 + \text{HCl}$

3. NaHCO_3

4. $\text{CaCl}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$

5. $\text{Na}_2\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$

Б2. Осуществить цепочку превращений. Для последнего перехода составить полное и сокращенное ионное уравнение



С1. Найдите массу образовавшегося осадка при взаимодействии избытка хлорида магния с 345 г раствора фосфорной кислоты с массовой долей 40%.

Контрольная работа №4 по теме «Важнейшие металлы и их соединения»

Характеристика структуры и содержания контрольной работы

Работа состоит из 13 заданий различного уровня сложности: Задания 1-10 с выбором ответа в виде цифры, отражающей номер правильного ответа

Задание 11 на соотнесение

Задание 12 на составление уравнений реакций

Задание 13 расчетная задача по уравнению химической реакций

Критерии оценивания контрольной работы

Задания 1-10 - 1 балл

Задание 11 - 2 балла

Задание 12 - 4 балла

Задание 13 - 3 балла

Максимальное количество баллов - 10

Перевод баллов в отметку по пятибалльной шкале

10-9 баллов - отметка 5

8-7 - отметка 4

6- 5 - отметка 3

4 и менее отметка 2

Перечень элементов содержания, проверяемых на контрольной работе

Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями контрольной работы
1.1	Строение атомов металлов
1.2	Степень окисления и валентность металлов
1.3	Химические свойства простых веществ металлов
1.4	Расчет по уравнению химической реакции
1.5	Оксиды металлов. Способы получения и химические свойства
1.6	Гидроксиды металлов. Способы получения и химические свойства

Вариант 1.

Часть А.

При выполнении заданий выберите номер одного правильного ответа.

1. Наиболее сильные восстановительные свойства проявляет

а) К б) Mg в) Li г) Na

2.Ряд, в котором элементы расположены в порядке возрастания их атомного радиуса:

а) $B \rightarrow Be \rightarrow Li$ в) $K \rightarrow Na \rightarrow Li$

б) $Mg \rightarrow Ca \rightarrow Be$ г) $Na \rightarrow Mg \rightarrow Al$

3.Электронная конфигурация внешнего электронного слоя... $2s^2 2p^1$ соответствует атому

а) алюминия б) бора в) скандия г) калия

4.Реактивом на катион Al^{3+} является

а) Cl^- б) Na^+ в) OH^- г) CO_3^{2-}

5.Наиболее активно с водой при комнатной температуре будут взаимодействовать оба металла из пары

а) Na и Cu б) Li и Na в) K и Mg г) Cu и Hg

6.С растворами кислот будут взаимодействовать оба металла

а) Li и Ag б) Na и Hg в) K и Mg г) Cu и Hg

7. При взаимодействии железа с водой при нагревании образуется

а) соль и вода в) оксид металла и водород

б) основание и водород г) реакция не протекает

8. С водой с образованием основания и водорода будет взаимодействовать

а) Ca б) Cu в) Zn г) Ag

9. Амфотерный оксид образуется при взаимодействии кислорода и

а) натрия б) меди в) магния г) цинка

10. Для вытеснения меди из раствора ее соли можно использовать

а) натрий б) серебро в) кальций г) железо

Часть В.

В1. Установите соответствие между правой и левой частями уравнений

1) $Cu + HNO_{3\text{конц.}} \rightarrow$

А) $FeCl_3 + H_2 \uparrow$

2) $Fe + HCl \rightarrow$

Б) $FeCl_2 + H_2 \uparrow$

3) $Fe + Cl_2 \rightarrow$

В) $FeCl_2$

4) $Cu + HNO_{3\text{разб.}} \rightarrow$

Г) $FeCl_3$

Д) $Cu(NO_3)_2 + NO \uparrow + H_2O$

Е) $Cu(NO_3)_2 + NO_2 \uparrow + H_2O$

В2. Напишите уравнения реакций, соответствующих превращениям, укажите типы реакций и условия их протекания:



↓



В3. Рассчитайте массу оксида магния, который образуется при обжиге карбоната магния массой 200 г, содержащего 10 % примесей.

Вариант 2.

Часть А.

При выполнении заданий выберите номер одного правильного ответа.

1. Наиболее сильные восстановительные свойства проявляет

а) К б) Al в) Na г) Zn

2. Ряд, в котором элементы расположены в порядке уменьшения их атомного радиуса:

а) $\text{Al} \rightarrow \text{Mg} \rightarrow \text{Na}$ в) $\text{Li} \rightarrow \text{Na} \rightarrow \text{K}$

б) $\text{Ca} \rightarrow \text{Ba} \rightarrow \text{Be}$ г) $\text{Ca} \rightarrow \text{Mg} \rightarrow \text{Be}$

3. Электронная конфигурация внешнего электронного слоя $\dots 3s^2 3p^1$ соответствует атому

а) алюминия б) бора в) скандия г) калия

4. Реактивом на ион Ca^{2+} является ион

а) Cl^- б) Na^+ в) OH^- г) CO_3^{2-}

5. Наиболее активно с водой при комнатной температуре будут взаимодействовать оба металла из пары

а) К и Cu б) Na и К в) Na и Zn г) Cu и Hg

6. С растворами кислот будут взаимодействовать оба металла

а) К и Cu б) Na и Hg в) К и Zn г) Cu и Hg

7. При взаимодействии цинка с водой при нагревании образуется

а) соль и вода в) оксид металла и водород

б) основание и водород г) реакция не протекает

8. С водой с образованием оксида металла и водорода при нагревании будет взаимодействовать

а) Na б) Fe в) Cu г) Ag

9. Амфотерный оксид образуется при взаимодействии кислорода и

а) натрия б) алюминия в) магния г) бария

10. Для вытеснения меди из раствора её соли можно использовать

а) калий б) литий в) цинк г) натрий

Часть В.

В1. Установите соответствие между правой и левой частями уравнений

- | | |
|---|---|
| 1) $\text{Cu} + \text{H}_2\text{SO}_4 \text{разб.} \rightarrow$ | А) $\text{Al}(\text{OH})_3 + \text{H}_2 \uparrow$ |
| 2) $\text{Cu} + \text{H}_2\text{SO}_4 \text{конц.} \rightarrow$ | Б) не взаимодействует |
| 3) $\text{Al} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$ | В) $\text{CuSO}_4 + \text{SO}_2 \uparrow + \text{H}_2\text{O}$ |
| 4) $\text{Al}_2\text{O}_3 + \text{HCl} \rightarrow$ | Г) $\text{AlCl}_3 + \text{H}_2\text{O}$ |
| | Д) $\text{AlCl}_3 + \text{H}_2 \uparrow$ |
| | Е) $\text{CuSO}_4 + \text{H}_2\text{S} \uparrow + \text{H}_2\text{O}$ |

В2. Напишите уравнения реакций, соответствующих превращениям, укажите типы реакций и условия их протекания:



В3. Вычислите, какой объём углекислого газа (н.у.) выделится при обжиге 500 г карбоната магния с массовой долей примесей 8 %?