Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Селтинская средняя общеобразовательная школа" Селтинского района Удмуртской Республики

РАССМОТРЕНО Руководитель РМО СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР УТВЕРЖДЕНО Директор

3

Северюхина Е.А. Протокол № 1 от «28» августа 2023 г. Русских А.А. Протокол №1 от «31» августа 2023 г.

Морозова Г.Н. Приказ № 252-од от «31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 328721)

учебного предмета «Химия. Базовый уровень»

для обучающихся 8 – 9 классов

Разработчик: Северюхина Елена Аркадьевна, первая категория

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

Изучение химии:

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

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

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

способствует формированию ценностного отношения к естественнонаучным 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 учебнопознавательной 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. Окислительновосстановительные 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-научные 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 caxapa под действием концентрированной серной кислоты, изучение химических свойств разбавленной серной кислоты, проведение качественной реакции на сульфат-ион и наблюдение признака её протекания, ознакомление с физическими свойствами азота, фосфора и их соединений (возможно использование видеоматериалов), образцами азотных и фосфорных удобрений, получение, собирание, распознавание и изучение свойств аммиака, проведение качественных реакций на ион аммония и фосфат-ион и изучение признаков их протекания, взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью (возможно использование видеоматериалов), изучение моделей кристаллических решёток алмаза, графита, фуллерена, ознакомление с процессом адсорбции растворённых веществ активированным углём и устройством противогаза, получение, собирание, распознавание и изучение свойств углекислого газа, проведение качественных реакций на карбонат и силикат-ионы и изучение признаков их протекания, ознакомление с продукцией силикатной промышленности, решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие неметаллы и их соединения».

Металлы и их соединения

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

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

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

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

Железо: положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, строение атома, нахождение в природе. Физические и химические свойства

железа. Оксиды, гидроксиды и соли железа (II) и железа (III), их состав, свойства и получение.

Химический эксперимент:

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

Химия и окружающая среда

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

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

Химический эксперимент:

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

Межпредметные связи

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

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

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

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ХИМИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы основного общего образования достигаются в ходе обучения химии в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовнонравственными 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, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности, готовности к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, выполнении химических экспериментов, создании учебных проектов, стремления к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности, готовности оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;

3) ценности научного познания:

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

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

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

4) формирования культуры здоровья:

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

5) трудового воспитания:

интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, уважение к труду и результатам трудовой деятельности, в том числе на основе применения

предметных знаний по химии, осознанный выбор индивидуальной траектории продолжения образования с учётом личностных интересов и способности к химии, общественных интересов и потребностей, успешной профессиональной деятельности и развития необходимых умений, готовность адаптироваться в профессиональной среде;

6) экологического воспитания:

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

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

умение применять в процессе познания понятия (предметные и метапредметные), символические (знаковые) модели, используемые в химии, преобразовывать широко применяемые в химии модельные представления — химический знак (символ элемента), химическая формула и уравнение химической реакции — при решении учебнопознавательных 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 причинноследственных 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 (Агруппа)» 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

. N.T.	Наименование разделов и тем программы		Количеств	о часов			
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы		
Разде	л. 1. Первоначальные химические по	нятия					
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	о по разделу	20					
Разде	л 2. Важнейшие представители неор	ганичесі	ких веществ				
2.1	Воздух. Кислород. Понятие об оксидах	6		1	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	о 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	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c		
3.2	Химическая связь. Окислительно-	8			Библиотека ЦОК		

восстановительные реакции				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	6	

9 КЛАСС

N₂		Количес	тво часов		
п/	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Разд	цел 1. Вещество и химические реакці	ии			
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 <u>https://m.edsoo.ru/7f41a636</u>
Итог	го по разделу	17			
Разд	ел 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 <u>https://m.edsoo.ru/7f41a636</u>

	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
Ито	го по разделу	25			
Разд	ел 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 <u>https://m.edsoo.ru/7f41a636</u>
Ито	го по разделу	20			
Разд	ел 4. Химия и окружающая среда				
4.1	Вещества и материалы в жизни человека	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
Ито	Итого по разделу				
Резе	рвное время	3			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41a636</u>
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	68	4	7	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 КЛАСС

N₂	Тема урока	Количес	тво часов	Электронные цифровые	
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
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		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d23dc
4	Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d26ca</u>
5	Практическая работа № 2. Разделение смесей (на примере очистки поваренной соли).	1		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 <u>https://m.edsoo.ru/ff0d2a6c</u>
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.	1			Библиотека ЦОК

	Относительная молекулярная масса			https://m.edsoo.ru/ff0d323c
12	Массовая доля химического элемента в соединении	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d350c</u>
13	Количество вещества. Моль. Молярная масса	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d5230
14	Физические и химические явления. Химическая реакция	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d37fa</u>
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. Первоначальные химические понятия. 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,	_		Библиотека ЦОК
24	понятие о термохимическом уравнении, экзо- и эндотермических реакциях	1		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. 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 <u>https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0</u>
28	Физические и химические свойства водорода. Применение водорода	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0</u>
29	Понятие о кислотах и солях	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d50d2</u>
30	Способы получения водорода в лаборатории	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0</u>
31	Практическая работа № 4. Получение и собирание водорода, изучение его свойств.	1	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d4f42</u>
32	Молярный объём газов. Закон Авогадро	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d542e</u>
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. Приготовление растворов с определённой массовой долей растворённого вещества.	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d5eba
39	Контрольная работа №2. Важнейшие представители неорганических веществ.	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 http s://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. 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 <u>https://m.edsoo.ru/00ada52c</u>
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 <u>https://m.edsoo.ru/00adaab8</u>
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 <u>http</u> <u>s://m.edsoo.ru/00adb076</u>
64	Окислители и восстановители	1			Библиотека ЦОК <u>http</u> <u>s://m.edsoo.ru/00adb076</u>
65	Контрольная работа №4. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атома.	1	1		Библиотека ЦОК http s://m.edsoo.ru/00adb486
66	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00adb33c</u>
67	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad9cb2</u>
68	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d61c6</u>
ОБЩЕ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	6	

9 КЛАСС

Nº	T		Количество ча	Электронные цифровые	
п/п Тема урока		Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
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 <u>http</u> <u>s://m.edsoo.ru/00adb6b6</u>

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 <u>https://m.edsoo.ru/00adbac6</u>
5	Классификация химических реакций по различным признакам	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00adbcb0</u>
6	Понятие о скорости химической реакции. Понятие о гомогенных и гетерогенных реакциях	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adbe9a
7	Понятие о химическом равновесии. Факторы, влияющие на скорость химической реакции и положение химического равновесия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adc28c
8	Окислительно-восстановительные реакции	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00adcade</u>
9	Контрольная работа №1. Обобщение знаний по курсу 8 класса. Химические реакции.	1	1	
10	Теория электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00adcd68</u>
11	Ионные уравнения реакций	1		Библиотека ЦОК <u>http</u> <u>s://m.edsoo.ru/00add448</u>
12	Химические свойства кислот и оснований в свете представлений об электролитической диссоциации	1		Библиотека ЦОК <u>http</u> <u>s://m.edsoo.ru/00add5d8</u>
13	Химические свойства солей в свете представлений об электролитической диссоциации	1		Библиотека ЦОК http s://m.edsoo.ru/00add8b2
14	Понятие о гидролизе солей	1		Библиотека ЦОК <u>http</u>

					s://m.edsoo.ru/00add9d4
15	Обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК http s://m.edsoo.ru/00addd12
16	Практическая работа № 1. Решение экспериментальных задач по теме "Электролитическая диссоциация".	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00addbfa
17	Контрольная работа №2. 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. 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	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00adec8a</u>

	кислоты. Химическое загрязнение			
	окружающей среды соединениями серы			
27	Вычисление массовой доли выхода продукта реакции	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00adec8a</u>
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 <u>https://m.edsoo.ru/00adf004</u>
30	Практическая работа № 3. Получение аммиака, изучение его свойств.	1	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00adf180</u>
31	Азотная кислота, её физические и химические свойства	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00adf306</u>
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 <u>https://m.edsoo.ru/00adfd9c</u>
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 <u>https://m.edsoo.ru/00ae006c</u>

38	Практическая работа № 4. Получение углекислого газа, изучение его свойств.	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 задач по теме «Важнейшие неметаллы и их соединения».	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae0bf2
42	Контрольная работа №3. Важнейшие неметаллы и их соединения.	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae0e18
43	Общая характеристика химических элементов — металлов. Металлическая связь и металлическая 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 <u>https://m.edsoo.ru/00ae1886</u>
53	Практическая работа № 6. Жёсткость воды и методы её устранения.	1		1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ae1ae8</u>
54	Алюминий	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ae1c64</u>
55	Амфотерные свойства оксида и гидроксида	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ae1c64</u>
56	Железо	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae1d86
57	Оксиды, гидроксиды и соли железа (II) и железа (III)	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ae35e6</u>
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 массовой доли выхода продукта реакции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae1750
61	Обобщение и систематизация знаний	1			
62	Контрольная работа №4. 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 <u>https://m.edsoo.ru/00adb33c</u>
68	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9cb2
1	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	68	4	7	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Химия, 8 класс/ Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Химия, 9 класс/ Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Химия: 8 класс: базовый уровень: рабочая тетрадь: учебное пособие/ О.С. Габриелян, С.А. Сладков, И.Г. Остроумов. Москва: Просвещение.
- 2. Химия: 9 класс: базовый уровень: рабочая тетрадь: учебное пособие/ О.С. Габриелян, С.А. Сладков, И.Г. Остроумов. Москва: Просвещение.
- 3. Химия: 8 класс: базовый уровень: проверочные и контрольные работы: учебное пособие/ О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова. Москва: Просвещение.
- 4. Химия: 9 класс: базовый уровень: проверочные и контрольные работы: учебное пособие/ О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова. Москва: Просвещение.
- 5. Химия. 8 класс. Тетрадь для лабораторных опытов и практических работ/ О.С. Габриелян, И.В Аксёнова, И.Г. Остроумов. Москва: Просвещение.
- 6. Химия. 9 класс. Тетрадь для лабораторных опытов и практических работ/ О.С. Габриелян, И.В Аксёнова, И.Г. Остроумов. Москва: Просвещение.
- 7. Габриелян О.С. Химия. Сборник задач и упражнений. 8 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций / О.С. Габриелян, И.В. Тригубчак. Москва: Просвещение.
- 8. Габриелян О.С. Химия. Сборник задач и упражнений. 9 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций / О.С. Габриелян, И.В. Тригубчак. Москва: Просвещение.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ Библиотека ЦОК.

- 1. https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/04/08
- 2. https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/04/09
- 3. https://edsoo.ru/mr-himiya/

Приложение 1.

ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п.п.	Название	Период / учебная неделя				
	8 класс					
1	Контрольная работа №1. Первоначальные	13.11.2023				
	химические понятия. Вещества и химические реакции.					
2	Контрольная работа №2. Важнейшие представители неорганических веществ.	29.01.2024				
3	Контрольная работа №3. Основные классы неорганических соединений.	15.03.2024				
4	Контрольная работа №4. Периодический закон и	13.05.2024				
	периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атома.					
	9 класс					
1	Контрольная работа №1. Обобщение знаний по курсу 8 класса. Химические реакции.	30.09.2023				
2	Контрольная работа №2. Электролитическая диссоциация. Химические реакции в растворах.	28.10.2023				
3	Контрольная работа №3.Важнейшие неметаллы и их соединения.	13.02.2024				
4	Контрольная работа №4. Важнейшие металлы и их соединения.	30.04.2024				

ПРИМЕРНЫЕ ВАРИАНТЫ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

8 КЛАСС

Контрольная работа № 1. Первоначальные понятия. Вещества и химические реакции.

ЧАСТЬ 1. Тестовые задания с выбором одного правильного ответа

- 1.Химия это наука
 - 1) о состоянии окружающей среды;
 - 2) о явлениях в природе;
 - 3) о применении веществ и материалов;
 - 4) о веществах, их свойствах и превращениях.
- 2. Молекулярное и немолекулярное строение имеют соответственно вещества:
 - 1) углекислый газ и вода;
 - 2) водород и поваренная соль;
 - 3) кварц и кислород;
 - 4) озон и фуллерен.
- 3. Сложными являются оба вещества, формулы которых:
 - 1) P_4 , S_8 ;
 - 2) Br₂, H₂S;
 - 3) CH₄, Ca;
 - 4) HCl, MgO.
- 4. К простым веществам относится:
 - 1) графит;
 - 2) вода;
 - 3) аммиак;
 - 4) сода.
- 5. Верны ли суждения о чистых веществах и смесях?
 - А. Лимонад это смесь веществ. Б. Молоко это чистое вещество.
 - 1) верно только А;
 - 2) верно только Б;
 - 3) оба суждения верны;
 - 4) оба суждения неверны.
- 6. Выберите оснащение, необходимое для очистки воды от растворенных солей.
 - 1) установка для дистилляции;
 - 2) фильтровальная бумага;
 - 3) магнит;
 - 4) воронка с фильтром.
- 7. Валентность железа равна двум в каждом из двух веществ, формулы которых:
 - 1) FeS, Fe(OH)₃;
 - 2) FeO, FeCl₂;
 - 3) Fe_2O_3 , $Fe(OH)_2$;
 - 4) Fe_2S_3 , FeO.
- 8. Наименьшая массовая доля кислорода в веществе, формула которого:
 - 1) Al₂O₃;
 - 2) Fe₂O₃;
 - 3) B₂O₃;
 - 4) N_2O_3 .
- 9. Верны ли утверждения?

- А. Продуктами реакций обмена не могут быть простые вещества.
- Б. Большинство химических реакций в живых организмах протекает с участием ферментов (органические катализаторы).
 - 1) верно только А;
 - 2) верно только Б;
 - 3) оба суждения верны;
 - 4) оба суждения неверны.
- 10. Выберите схему, в которой не нужно расставлять коэффициенты при написании уравнения реакции.
 - 1) $S + O_2 \rightarrow SO_3 \uparrow$;
 - 2) KNO₃ \rightarrow KNO₂ +O₂ \uparrow ;
 - 3) $Cl_2 + NaBr \rightarrow Br_2 + NaCl$;
 - 4) CaO + $H_2O \rightarrow Ca(OH)_2$.

ЧАСТЬ 2.

Тестовое задание с выбором двух правильных ответов

- 11. Определите тип химической реакции, схема которой Na + H_2 O → H_2 ↑ + NaOH
 - 1) реакция обмена;
 - 2) реакция разложения;
 - 3) реакция замещения;
 - 4) эндотермическая реакция;
 - 5) экзотермическая реакция.

Тестовое задание на соответствие

12. Установите соответствие между химической реакцией и её характерным признаком.

ХИМИЧЕСКАЯ РЕАКЦИЯ

ХАРАКТЕРНЫЙ ПРИЗНАК

- А) образование налета (патины);
- 1) выделение тепла и света;
- Б) гашение соды уксусом на медном 2) изменение цвета; изделии;
- В) горение бытового газа.
- 3) появление запаха;
- 4) выделение газа.

Задания с развернутым ответом

13. Многие сельскохозяйственные культуры выращивают в теплицах. Для обогрева сжигают природный газ, основным компонентом которого является метан СН $_4$. Напишите уравнение реакции горения метан с образованием углекислого газа и воды. Можно ли охарактеризовать эту реакцию по двум известным вам признакам: а) составу и числу реагентов и продуктов реакции; б) тепловому эффекту? Поясните ответ.

Контрольная работа №2. Важнейшие представители неорганических веществ.

ЧАСТЬ 1. Тестовые задания с выбором одного правильного ответа

- 1. Неверным является следующее утверждение:
 - 1) воздух это смесь кислорода, азота, углекислого газа, инертных газов;
 - 2) объемная доля кислорода в воздухе составляет 21%;
 - 3) в воздухе содержится 0,03% углекислого газа;
 - 4) горный воздух это чистое вещество.
- 2. Водород, в отличие от кислорода
 - 1) самый распространенный элемент в космосе;
 - 2) самый распространенный элемент в земной коре;
 - 3) не содержится в основаниях;
 - 4) относится к неметаллам.
- 3. «Лишним» является оксид, формула которого:
 - 1) MgO;
 - 2) N₂O;
 - 3) CaO;
 - 4) K₂O.
- 4. Наименьшая массовая доля кислорода в оксиде, формула которого:
 - 1) MgO;
 - 2) CO;
 - 3) CaO;
 - 4) NO.
- 5. Щелочами являются оба вещества, формулы которых:
 - 1) KOH, Cu(OH)₂;
 - 2) Ca(OH)₂, KNO₃;
 - 3) Ba(OH)₂, NaOH;
 - 4) HCl, Na₂O.
- 6. Выберите формулу кислоты, соли которой называются сульфитами.
 - 1) H₂S;
 - 2) H₂CO₃;
 - 3) H₂SO₄;
 - 4) H₂SO₃.
- 7. Количество вещества оксида серы (IV) массой 32 г и занимаемый им объем (н.у) соответственно равны:
 - 1) 1 моль, 22,4 л;
 - 2) 2 моль, 44,8 л;
 - 3) 1,5 моль, 33,6 л;
 - 4) 0,5 моль, 11,2 л.
- 8. При выпаривании 100 г 5%-ного раствора хлорида натрия можно получить соль массой:
 - 2 Γ;
 - 2) 3 r;
 - 3) 5 г;
 - 4) 10 г.
- **9.** Масса гидроксида натрия (г), содержащегося в 80 мл 25%-ного раствора плотностью 1,28 г/мл, равна
 - 1) 19,5 r;
 - 2) 20,3 Γ;
 - 3) 25,6 г;
 - 4) 26,7 г.
- 10. Верны ли утверждения?

- **А.** Растворение это физический процесс диффузии частиц растворенного вещества между молекулами растворителя.
- Б. При растворении вещества всегда выделяется теплота
 - 1) верно только А;
 - 2) верно только Б;
 - 3) оба суждения верны;
 - 4) оба суждения неверны.

ЧАСТЬ 2.

Тестовое задание с выбором двух правильных ответов

- 11. Верными являются утверждения:
 - 1) кислород и водород нельзя собрать вытеснением воздуха из сосуда;
 - 2) водород обнаруживают с помощью тлеющей лучины;
 - 3) смесь водорода и кислорода взрывоопасна;
 - 4) кислород в лаборатории можно получить разложением перманганата калия;
 - 5) водород можно собрать вытеснением воздуха из стоящего на столе сосуда.

Тестовое задание на соответствие

12. Установите соответствие между названием вещества и формулой этого вещества.

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА A) серная кислота; 1) KNO₂;

Б) нитрат калия;В) оксид азота (II).2) NO;3) H₂SO₄;

4) KNO₃;

5) NO₂.

Задания с развернутым ответом

- **13.** Навеску серы сожгли в кислороде. Продукт реакции растворили в воде. Полученный раствор окрасил метилоранж в красный цвет. Напишите соответствующие эксперименту уравнения реакций.
- **14.** Жидкие отходы лабораторных работ, содержащие серную кислоту, нейтрализуют щелочью, например, гидроксидом натрия. Определите массу гидроксида натрия, необходимого для нейтрализации отходов, содержащих 0,1 моль серной кислоты.

Контрольная работа №3. Основные классы неорганических соединений.

ЧАСТЬ 1. Тестовые задания с выбором одного правильного ответа

- 1. Выберите ряд, в котором представлены формулы веществ четырех разных классов неорганических соединений.
 - 1) SO₃, K₂CO₃, HCl, CuO;
 - 2) Ca(OH)₂, N₂O, CaCl₂, Fe₂O₃;
 - 3) Na₃PO₄, Li₂O, KOH, HNO₃;
 - 4) CO₂, CaO, BaCO₃,H₂SO₄.
- **2**. Выберите формулы пары веществ, в которой первый оксид кислотный, а второй основный.
 - 1) N_2O_3 , K_2O ;
 - 2) CuO, SO₃;
 - 3) Fe₂O₃, BaO;
 - 4) CO, CaO.
- 3. Выберите формулу вещества, не относящегося к гидроксидам.
 - 1) K₂CO₃;
 - 2) H₂CO₃;

- 3) H₂SO₄;
- 4) KOH.
- 4. Выберите формулу гидроксида, разлагающегося при нагревании.
 - 1) CaCO₃;
 - 2) Ba(OH)₂;
 - 3) H_3PO_4 ;
 - 4) Fe(OH)₂.
- 5. Оксид кальция взаимодействует с веществом:
 - 1) MgO;
 - 2) CuSO₄;
 - 3) CO₂;
 - 4) NaOH.
- **6**. Выберите формулу кислоты, которую нельзя получить взаимодействием соответствующего оксида с водой.
 - 1) H_2SiO_3 ;
 - 2) H₂CO₃;
 - 3) H₂SO₄;
 - 4) H₃PO₄.
- 7. Реакция обмена возможна между веществами, формулы которых:
 - 1) NaOH и KCl;
 - 2) HNO₃ и CO₂;
 - 3) K₂O и H₃PO₄;
 - 4) Ca(OH)₂ и NaCl.
- **8.** В генетическом ряду $Cu \rightarrow X \rightarrow CuCl_2$ веществом X является
 - 1) гидроксид меди (II);
 - 2) оксид меди (II);
 - 3) оксид меди (I);
 - 4) сульфат меди (II).
- 9. В одну стадию можно осуществить превращение
 - 1) $SiO_2 \rightarrow H_2SiO_3$;
 - 2) $Na_2SiO_3 \rightarrow H_2SiO_3$;
 - 3) Si \rightarrow H₂SiO₃;
 - 4) $H_2SiO_3 \rightarrow Si$.
- 10. Верны ли утверждения о правилах безопасной работы в химической лаборатории?
- А. В лаборатории запрещается пробовать вещества на вкус.
- **Б.** При нагревании жидкостей в пробирке следует направлять её отверстие в сторону от себя и от соседей.
 - 1) верно только А;
 - 2) верно только Б;
 - 3) оба суждения верны;
 - 4) оба суждения неверны.

ЧАСТЬ 2.

Тестовое задание с выбором двух правильных ответов

- **11.** Качественный состав сульфата аммония $(NH_4)_2SO_4$ можно установить с помощью реактивов, формулы которых:
 - 1) H₂O;
 - 2) KOH;
 - 3) H₂;
 - 4) BaCl₂;
 - 5) NaCl.

12. Установите соответствие между названием вещества и формулой реагента, с которым это вещество может взаимодействовать.

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВАФОРМУЛА РЕАГЕНТАА) хлорид меди (II);1) H2SO4;Б) оксид серы (VI);2) Hg;В) гидроксид кальция.3) Mg;

3) Mg;4) KOH;5) K₂CO₃.

Задания с развернутым ответом

13. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить превращения: $FeO \rightarrow FeCl_2 \rightarrow Fe(OH)_2 \rightarrow FeSO_4 \rightarrow Fe$.

Укажите названия веществ, указанных в цепочке превращений и тип каждой реакции.

Контрольная работа №4. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атома.

ЧАСТЬ 1. Тестовые задания с выбором одного правильного ответа

- 1. Порядковый номер элемента соответствует
 - 1) числу электронов на внешнем слое атома;
 - 2) числу нейтронов в ядре атома;
 - 3) сумме числа протонов и нейтронов в ядре;
 - 4) числу электронов в атоме.
- 2. Количество протонов и нейтронов в ядре атома криптона-80 соответственно равно:
 - 1) 80 и 36;
 - 2) 36 и 80;
 - 3) 36 и 44;
 - 4) 44 и 36.
- 3. В состав ядра изотопа железа входит 34 нейтрона. Массовое число этого атома равно
 - 1) 60;
 - 2) 68;
 - 3) 34;
 - 4) 56.
- 4. Распределение электронов по электронным уровням соответствует числам 2, 3 у атома
 - 1) лития;
 - 2) бериллия;
 - бора;
 - 4) углерода.
- **5**. Распределение электронов по энергетическим уровням в ионе K^+ такое же, как у атома:
 - 1) гелия;
 - 2) неона;
 - 3) хлора;
 - аргона.
- 6. Верны ли утверждения о свойствах атомов?
- **А.** Способность атомов отдавать или присоединять электроны определяется числом электронов на внешнем энергетическом уровне и радиусом атома.
- **Б.** В главных подгруппах с увеличением заряда атомного ядра неметаллические свойства элементов ослабевают.
 - 1) верно только А;
 - 2) верно только Б;

- 3) оба суждения верны;
- 4) оба суждения неверны.
- 7. Выберите элемент, высший оксид которого проявляет самые сильные основные свойства.
 - 1) цезий;
 - 2) барий;
 - 3) кальций;
 - 4) алюминий.
- **8.** Выберите элемент, высший гидроксид которого обладает более сильными кислотными свойствами, чем высший гидроксид серы.
 - 1) фосфор;
 - 2) хлор;
 - 3) кремний;
 - 4) fop.
- **9.** Как и оксид серы (VI), оксид хрома (III) может взаимодействовать с веществом, формула которого
 - 1) KOH;
 - 2) HNO₃;
 - 3) $Mg(NO_3)_2$;
 - 4) HCl.
- **10**. Химические элементы C, Si, Ge образуют летучие водородные соединения состава
 - 1) $9H_2$; 2) $9H_3$; 3) $9H_4$; 4) 9H.

ЧАСТЬ 2.

Тестовое задание с выбором двух правильных ответов

- **11.** В ряду химических элементов **кальций стронций барий**:
- 1) усиливается способность атомов отдавать электроны;
 - 2) ослабевают металлические свойства;
 - 3) уменьшаются радиусы атомов;
 - 4) валентность в высших оксидах равна двум;
 - 5) уменьшается количество электронов на внешнем слое.

Тестовое задание на соответствие

12. Установите соответствие между высшим гидроксидом и характером этого гидроксида.

высший гидроксид

ХАРАКТЕР ГИДРОКСИДА

А) алюминия;

1) основный;

Б) калия;

2) кислотный;

В) кремния.

3) амфотерный.

Задания с развернутым ответом

13. Назовите химический элемент второй группы, главной подгруппы шестого периода. Укажите его порядковый номер. Составьте формулы оксида и гидроксида элемента, укажите их характер. Приведите не менее двух уравнений реакций, подтверждающих характер оксида этого химического элемента.

Критерии оценивания и ответы к контрольным работам

Отметка «5» - 76-100б

Отметка «4» - 61-75б

Отметка «3» - 50-60б

Отметка «2» - 0-49б

Контрольная работа № 1 по теме «Первоначальные понятия и законы химии»

Вариант	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Количество	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	15	25
баллов													
1	4	2	4	1	1	1	2	2	3	4	35	241	5б-схема,
													10б –
													уравнение,
													5б - тип
													реакции,
													5б – тип
													реакции

Контрольная работа № 2 по теме «Важнейшие представители неорганических веществ. Количественные отношения в химии»

Вариант	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	11	12	13	14
Количеств о баллов	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	15	10	15
1	4	1	2	2	3	4	4	3	3	1	34	342	8г	56- Запись уравнения реакции, определение количественных соотношений ее участников, ориентируясь на коэффициенты. 56- Расчет количества вещества участников реакции. 56- Расчет искомого количества вещества для заданного условием участника реакции и перевод его в массу или объем.

Контрольная работа №3 по теме «Основные классы неорганических соединений»

Вариант	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Количеств	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	15	25
о баллов													
1	3	1	1	4	3	1	3	2	2	3	24	441	5б – за
													каждое
													правильно
													записанное
													уравнение

Контрольная работа №4. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атома

Вариант	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Количеств	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	15	25
о баллов													
1	4	3	1	3	4	3	1	2	1	3	14	312	5б –
													название и
													номер
													элемента, 5
													б- формулы
													оксида и
													гидроксида,
													5 б –
													характер
													оксида и
													гидроксида,
													по 5 б – за
													верно
													написанное
													уравнение
													ракций

ПРИМЕРНЫЕ ВАРИАНТЫ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

9 КЛАСС

Контрольная работа №1. Обобщение знаний по курсу 8 класса. Химические реакции.

Тестовые задания с выбором одного правильного ответа

- 1. Распределение электронов по энергетическим уровням 2 е, 8 е, 2 е соответствует частице:
- 1) Mg^0 ; 2) O^{2-} ; 3) Mg^{2+} ; 4) S^{2-} .
- 2. Одинаковое число протонов содержат частицы:
 - 1) He²⁺и Li⁰; 2) Al³⁺и Al⁰; 3) Na⁺и F⁻; 4) C⁰и Si⁺⁴.
- 3. Оксид элемента 3-го периода VI группы главной подгруппы является:
- 1) основным; 2) кислотным; 3) амфотерным; 4) несолеобразующим.
- **4**. В ряду элементов Na Mg Al Si
 - 1) уменьшаются радиусы атомов;
 - 2) уменьшается число протонов в ядрах атомов;
 - 3) увеличивается число электронных слоев в атомах;
 - 4) уменьшается высшая степень окисления атомов в соединениях.
- 5. Элемент, образующий несколько аллотропных модификаций:
 - 1) водород; 2) магний; 3) олово; 4) хлор.
- **6**. Верны ли следующие суждения о закономерностях изменениях свойств простых веществ в Периодической системе химических элементов?

- **А.** В периодах с увеличением порядкового номера элемента металлические свойства усиливаются.
- **Б**. Неметаллические свойства у фосфора выражены ярче, чем у мышьяка, но слабее, чем у азота.
 - 1) верно только А;
 - 2) верно только Б;
 - 3) верны оба суждения;
 - 4) оба суждения неверны.
- 7. Из приведенных уравнений реакций:
 - A) NaOH + HCl = NaCl + H_2O ;
 - Б) $2HCl + Zn = ZnCl_2 + H_2$;
 - B) $4P + 5O_2 = 2P_2O_5$;
 - Γ) CuO + H₂SO₄ = CuSO₄ + H₂O
 - к ОВР относятся 1) А и В; 2) Б и Г; 3) Б и В; 4) В и Г.
- 8. Реакция взаимодействия серной кислоты с гидроксидом натрия:
 - 1) разложения; 2) соединения; 3) обмена; 4) замещения.
- 9. Формула кислоты, раствор которой с железом реагирует активнее:
 - 1) H₂S; 2) H₃PO₄; 3) H₂SO₃; 4) H₂SO₄.
- **10**. Гидроксид, вступающий в реакцию и с серной кислотой, и с гидроксидом калия: 1) $Mg(OH)_2$; 2) $Ca(OH)_2$; 3) $Fe(OH)_2$; 4) $Zn(OH)_2$.

Тестовые задания с выбором двух правильных ответов (11) и на соотнесение (12).

- 11. Оксиды, реагирующие с водой с образованием гидроксидов
 - 1) оксид цезия; 2) оксид углерода (II); 3) оксид углерода (IV);
 - 4) оксид кремния; 5) оксид бериллия.
- 12. Установите соответствие между характером оксида и его формулой.

XAPAKTEP	ФОРМУЛА ОКСИДА
ОКСИДА	1) NO;
А) основный;	
Б) кислотный;	2) CrO;
В) амфотерный.	3) CO;
	4) CrO ₃ ;
	5) Cr ₂ O ₃ .

Задания с развернутым ответом.

- 13. Составьте генетический ряд кальция. Запишите уравнения химических реакций, при помощи которых можно осуществить указанные превращения.
- **14.** В 1855 г. Император Франции Наполеон III устроил банкет, на котором члены монаршей семьи и наиболее почетные гости ели ложками из особого редкого и дорогого в то время металла. Из золота и этого же металла был изготовлен подарок весы, которые были вручены Д.И. Менделееву в 1889 г. В Лондоне в знак признания его выдающихся заслуг в развитии химии. О каком металле идет речь? Составьте схему электронного строения, запишите формулы его оксида и гидроксида, укажите их характер.

Контрольная работа №2. Электролитическая диссоциация. Химические реакции в растворах.

Тестовые задания с выбором одного правильного ответа

- 1. К неэлектролитам относят
 - 1) оксид серы (VI); 2) гидроксид натрия;
 - 3) хлорид бария; 4) азотную кислоту.
- **2**. Даны вещества: **A**) H_2SO_4 , **Б**) $Ca(OH)_2$, **B**) $Cu(OH)_2$, Γ) HCl,
 - $\mathbf{\Pi}$) $\mathrm{H}_2\mathrm{S}$. К слабым электролитам относят вещества:
 - 1) АД; 2) ВД; 3) БВ; 4) ВГД.
- **3**. Вещества, которые при диссоциации в водном растворе в качестве анионов образуют только гидроксид-ионы ОН⁻, относят:
 - 1) к кислотам; 2) к оксидам; 3) к щелочам; 4) к солям.
- 4. Хлорид-ионы содержатся в растворе вещества:
 - 1) KClO₃; 2) HClO₂; 3) HClO₄; 4) HCl.
- 5. Наибольшее число анионов образуется при полной диссоциации 1 моль
 - 1) CaCl₂; 2) CuSO₄; 3) AlBr₃; 4) Ba(NO₃)₂.
- 6. Реакция ионного обмена возможна между веществами
 - 1) H₂SO₄ и NaNO₃; 2) Na₂SO₄ и HCl;
 - 3) Al₂(SO₄)₃ и BaCl₂; 4) KNO₃ и CaSO₄.
- 7. Сокращенное ионное уравнение $Ca^{2+} + CO_3^{2-} = CaCO_3$ ↓ соответствует взаимодействию
 - 1) соляной кислоты и карбоната кальция;
 - 2) хлорида кальция и карбоната калия;
 - 3) карбоната натрия и нитрата калия;
 - 4) нитрата кальция и углекислого газа.
- 8. Одновременно не могут находиться в растворе ионы:
 - 1) K⁺ и OH⁻; 2) H⁺ и SO₄²⁻; 3) Cu²⁺ и NO₃⁻; 4) Ag⁺ и Cl⁻.
- 9. Верны ли следующие суждения о гидролизе солей?
- А. Все соли подвергаются гидролизу.
- Б. Водные растворы солей могут иметь нейтральную, щелочную и кислотную среду.
 - 1) верно только А;
 - 2) верно только Б;
 - 3) оба суждения верны;
 - 4) оба суждения неверны.
- 10. Щелочную среду имеют водные растворы солей
 - 1) (NH₄)₂S и NaBr; 2) BaCl₂ и K₂SO₃;
 - 3) Na₂CO₃ и K₂S; 4) CuSO₄ и LiNO₃.

Тестовые задания с выбором двух правильных ответов и на установление соответствия

- 11. Газообразное вещество образуется при взаимодействии водных растворов веществ
 - 1) H₂SO₄ и LiOH; 2) HNO₃ и Na₂SO₃; 3) NH₄Cl и KOH;
 - 4) Ca(NO₃)₂ и FeCl₂; 5) K₂CO₃ и NaNO₃.
- 12.Установите соответствие между реагентами и сокращенным ионным уравнением реакции, протекающей между ними.

РЕАГЕНТЫ

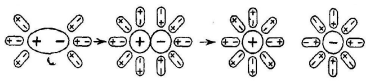
СОКРАЩЁННОЕ ИОННОЕ УРАВНЕНИЕ

- A) HCl + $K_2CO_3 \rightarrow$
- Б) Ba(OH)₂ + $H_2SO_4 \rightarrow$
- B) BaCl₂ + Na₂CO₃ \rightarrow

- 1) $Ba^{2+} + CO_3^{2-} = BaCO_3$
- 2) $Ba^{2+} + SO_4^{2-} = BaSO_4$
- 3) $2H^+ + CO_3^{2-} = CO_2 \uparrow + H_2O$
- 4) $H^+ + OH^- = H_2O$
- 5) $Ba^{2+} + 2OH^{-} + 2H^{+} + SO_{4}^{2-} = BaSO_{4} + H_{2}O$

Задания с развернутым ответом

13. Изучите рисунок и придумайте подрисуночную подпись.



14. Углекислый газ не поддерживает горение. На этом основано действие углекислотных огнетушителей, которые применяют для тушения горящего электрооборудования, компьютерной техники, кинопроекционной аппаратуры, художественных ценностей в картинных галереях, музеях, экспозиционных залах и др. углекислый газ можно получить при действии сильной кислоты на карбонат какого-либо металла. Напишите уравнение такой реакции в молекулярном и ионном виде.

Контрольная работа №3.Важнейшие неметаллы и их соединения.

Тестовые задания с выбором одного правильного ответа

- **1.** В атоме химического элемента, проявляющего степень окисления -3 в водородном соединении, следующее распределение электронов:
 - 1) 2e, 8e, 4e; 2) 2e, 8e, 6e; 3) 2e, 8e, 5e; 4) 2e, 8e, 3e.
- **2**. Выберите формулу высшего оксида и летучего водородного соединения элементов VIIA-группы.
 - 1) ЭО₃ и ЭН₂; 2) Э₂О₇ и ЭН; 3) ЭО₂ и ЭН₄; 4) Э₂О₅ и ЭН₃.
- 3. Вещество с атомной кристаллической решёткой это
 - 1) кремнезём; 2) водород; 3) аммиак; 4) белый фосфор.
- **4**. Выберите пару «оксид кислота», в которой оксид **не соответствует** кислоте:
 - 1) SO₃ и H₂SO₄;
 - 2) SiO₂ и H₂SiO₃;
 - 3) N₂O₃ и HNO₃;
 - 4) P₂O₅ и H₃PO₄.
- 5. Водород взаимодействует с каждым из двух веществ:
 - 1) CO и Si;
 - 2) O₂ и CuO;
 - 3) NH₃ и Na;
 - 4) S и KCl.
- 6. В сосуд, изображённый на рисунке, можно собрать каждый из двух газов:

- 1) CO₂ и CH₄;
- 2) O₂ и NO₂;
- 3) NH₃ и O₂;
- 4) SO₂ и H₂.
- 7. Верны ли следующие суждения об аммиаке?
- А. Аммиак проявляет основные свойства.
- Б. Сырьём для получения аммиака в промышленности служат азот и водород.
 - 1) верно только А;
 - 2) верно только Б;
 - 3) оба суждения верны;
 - 4) оба суждения неверны.
- 8. Сульфиды и сульфиты можно обнаружить с помощью реактива:
 - 1) NaOH; 2) HCl; 3) Ca(NO₃)₂; 4) K₂CO₃.
- **9.** В схеме превращений **кремниевая кислота** \to **X** \to **силикат калия** вещество **X** это
 - 1) оксид кремния; 2) оксид калия; 3) гидроксид калия; 4) силан.
- **10**. В уравнении реакции $Cl_2 + 2NaBr = Br_{2} + 2NaCl$ окислитель это
 - 1) Cl₂⁰; 2) Br⁻; 3) Br₂⁰; 4) Na⁺.

Тестовые задания с выбором двух правильных ответов и на установление соответствия

- **11.** При производстве серной кислоты **не используют** следующие принципы химической технологии:
 - 1) противоток;
 - 2) понижение температуры;
 - 3) циркуляцию;
 - 4) теплообмен;
 - 5) понижение давления.
- **12**.Установите соответствие между веществами и реактивом, с помощью которого их можно различить.

вещества		РЕАКТИВ
A) CaCl ₂ и NH ₄ Cl	1) CO ₂	
Б) KCl и K ₂ CO ₃	2) NaOH	
B) Na ₂ SO ₄ и Ba(NO ₃) ₂	3) H ₂ SO ₄	
	4) BaCl ₂	
	5) H ₂ O	

Задания с развернутым ответом

13. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:

$$P \rightarrow Mg_3P_2 \rightarrow PH_3 \rightarrow P_2O_5 \rightarrow H_3PO_4$$

14. При растворении 10 г технического цинка в избытке разбавленной соляной кислоты выделилось 3,1 л водорода (н.у.). Определите массовую долю примесей в этом образце цинка.

Контрольная работа №4. Важнейшие металлы и их соединения.

Тестовые задания с выбором одного правильного ответа

- 1. В ряду химических элементов Na Mg Al увеличивается
 - 1) атомный радиус;
 - 2) электроотрицательность;
 - 3) металлическая активность;
 - 4) число энергетических уровней.
- 2. Металл, проявляющий переменную степень окисления, это
 - 1) Be; 2) Al; 3) Fe; 4) Zn.
- 3. Наибольшей восстановительной способностью обладает
 - 1) K; 2) Ca; 3) Rb; 4) Mg.
- 4. Медь взаимодействует с каждым из двух веществ:
 - 1) сера и раствор серной кислоты;
 - 2) гидроксид натрия и кислород;
 - 3) бром и нитрат серебра;
 - 4) соляная кислота и вода.
- 5. Верны ли следующие суждения о свойствах металлов?
- А. Железо пассивируется раствором серной кислоты.
- Б. При сгорании натрия и калия на воздухе образуются пероксиды металлов.
 - 1) верно только А;
 - 2) верно только Б;
 - 3) оба суждения верны;
 - 4) оба суждения неверны.
- 6. Только основные оксид и гидроксид может образовать металл:
 - 1) Al; 2) Mg; 3) Fe; 4) Be.
- 7. Гидроксид бериллия может взаимодействовать с веществами
 - 1) Cu(OH)₂ и HCl;
 - 2) NaOH и K₂SO₄;
 - 3) HNO₃ и KOH;
 - 4) H₂SO₄ и Mg(OH)₂.
- 8. В схеме превращений $Al(OH)_3 \rightarrow X \rightarrow Na[Al(OH)_4]$ вещество X это
 - 1) Al₂O₃; 2) Al; 3) AlPO₄; 4) NaOH.
- 9. В свободном состоянии в природе встречается
 - 1) свинец; 2) медь; 3) натрий; 4) цинк.
- 10. Промышленным способом восстановления железа из руд служит
 - 1) электрометаллургия;
 - 2) гидрометаллургия;
 - 3) пирометаллургия (восстановитель металл);
 - 4) пирометаллургия (восстановитель кокс).

Тестовые задания с выбором двух правильных ответов и на установление соответствия

- 11. К окислительно-восстановительным реакциям не относят реакции между:
 - 1) оксидом натрия и водой;
 - 2) гидроксидом кальция и серной кислотой;
 - 3) барием и водой;
 - 4) алюминием и оксидом меди (II);

- 5) цинком и соляной кислотой.
- **12**. Установите соответствие между реагентами и сокращенным ионным уравнением реакции, протекающей между ними.

РЕАГЕНТЫ

СОКРАЩЕННОЕ ИОННОЕ УРАВНЕНИЕ

- A) CuCl₂ и KOH
- Б) CuO и HCl
- B) CuSO₄ и Fe

- 1) $CuO + 2H^+ = Cu^{2+} + H_2O$
- 2) Cu^{2+} + Fe = $Cu + Fe^{2+}$
- 3) $Cu^{2+} + 2OH^{-} = Cu(OH)_{2}$
- 4) $Cu_2O + 2H^+ = Cu^{2+} + Cu + H_2O$
- 5) $CuO + 2OH^{-} = CuO_{2}^{2-} + H_{2}O$

Задания с развернутым ответом

- **13.** Символ Парижа Эйфелева башня. Каркас трехсотметровой конструкции выполнен из сталей с различными добавками. Эйфелева башня неизлечимо больна, и только постоянная химиотерапия помогает бороться с этим смертельным недугом. Назовите это недуг, его причины и принимаемые меры для его лечения, если известно, что каждая процедура увеличивает массу башни на 50-60 т.
- **14.** При электролизе 585 г расплава хлорида натрия получили 100 л хлора (н.у.). Определите выход продукта реакции в процентах от теоретически возможного.

Критерии оценивания и ответы к контрольным работам

Отметка «5» - 76-100б

Отметка «4» - 61-75б

Отметка «3» - 50-60б

Отметка «2» - 0-49б

Контрольная работа №1. Обобщение знаний по курсу 8 класса. Химические реакции.

Вариант	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	11	12	13	14
Количество	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	15	10	15
баллов														
1	1	3	2	1	3	2	3	3	4	4	15	245	3	5 б –
													уравнени	определен
													Я	металл и
														записана
														электронна
														я формула,
														5б –
														записаны
														формулы
														оксида и
														гидроксида,
														5б-
														определен
														характер

							оксида	И
							гидрокси	да.

Контрольная работа №2. Электролитическая диссоциация. Химические реакции в растворах.

Вариант	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Количество	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	15	10	15
баллов														
1	1	3	3	4	3	3	2	4	2	3	23	321	подписа	10 б- за
													н весь	правильно
													рисунок	записанно
														e
														уравнение,
														5б- ионное
														уравнение

Контрольная работа № 3 по теме «Неметаллы»

Вариант	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Количество	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	15	10	15
баллов														
1	3	2	1	3	2	2	3	2	1	1	14	234	за каждое	10%,
													уравнени	решени
													е по 2,5	е в 3
													балла	этапа.

Контрольная работа № 4по теме «Металлы»

Вариант	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Количество	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	15	10	15
баллов														
1	2	3	3	1	4	2	3	1	2	4	12	312	коррози	89%,
													Я	решени
														е в 3
														этапа.