Областное государственное казенное общеобразовательное учреждение «Вичугская коррекционная школа-интернат № 1»

PACCMOTPEHO

методическим объединением учителей общеобразовательных предметов ОГКОУ «Вичугская коррекционная школа-интернат № 1» (протокол от 28.08.2023 г. № 1)

СОГЛАСОВАНО

педагогическим советом ОГКОУ «Вичугская коррекционная школа-интернат № 1» (протокол от 31.08.2023г. № 1)

УТВЕРЖДАЮ

директор

ОГКОУ «Вичугская коррекционная школа-интернат №

Н.В. Сорокина (приказ от 31.08.2023г. № 70)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету «Химия» для обучающихся 8-9(10) классов (срок освоения 2(3) года)

Составитель Модин С.Ю.

1. Пояснительная записка

Рабочая программа (далее Программа) по «Химии» адресована обучающимся с тяжелыми нарушениями речи (далее ТНР) (вариант 5.2) для 8-9 (10) классов, получающим основное общее образование.

Пролонгированные сроки обучения (10 класс) предусматриваются для обучающихся, у которых имеется выраженная дефицитарность речевого развития, коммуникативных навыков или/и когнитивных функций, что требует дальнейшей организации коррекционно-развивающего обучения и реализации коррекционно-развивающих курсов.

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования от 31.05.2021г. №287, Федеральной образовательной программы основного общего образования (утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370), Федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (утверждена приказом Минпросвещения России от 24.11.2022 под № 1025), Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Химия» (базовый уровень), рабочей программы воспитания.

Содержание Программы направлено на формирование естественно-научной грамотности учащихся и организацию изучения химии на деятельностной основе. В ней учитываются возможности предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также межпредметные связи естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования

В программе определяются основные цели изучения химии на уровне основного общего образования, планируемые результаты освоения курса химии: личностные, метапредметные, предметные (на базовом уровне).

Программа устанавливает распределение учебного материала по годам обучения (по классам), предлагает последовательность изучения тем, основанную на логике развития предметного содержания и учёте возрастных особенностей учащихся, а также тематическое планирование с указанием количества часов на изучение каждой темы и характеристикой учебной деятельности учащихся, реализуемой при изучении этих тем.

Форма проведения учебных занятий: очная, урочная, дистанционная, электронная.

Учебно-методический комплекс: учебники «Химия» для 8-9 классов (ФГОС), издательство ООО «Дрофа»; АО «Издательство Просвещение»: Габриелян О. С., Остроумов И. Г., Сладков С. А. Химия: 8-й класс: базовый уровень, Габриелян О. С., Остроумов И. Г., Сладков С. А. Химия: 9-й класс: базовый уровень.

Ценностные ориентиры в обучении учебному предмету «Химия» обучающихся с ТНР:

Программа соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта от 31.05.2021г. №287, раскрывая и детализируя специальные условия и подходы к организации деятельности обучающихся с ТНР, направленной на присвоении ими культурно-исторического общественного опыта, системы ценностей, включая воспитание ответственной активной гражданской позиции, ориентированной на сохранение, созидание и сотрудничество.

Цели и задачи изучения учебного предмета «Химия»:

К направлению первостепенной значимости при реализации образовательных функций предмета «Химия» традиционно относят формирование знаний основ химической науки как области современного естествознания, практической деятельности человека и как одного из компонентов мировой культуры. Задача предмета состоит в формировании системы химических знаний — важнейших фактов, понятий, законов и теоретических положений, доступных обобщений мировоззренческого характера, языка науки, знаний о научных методах изучения веществ и химических реакций, а также в формировании и развитии умений и способов деятельности, связанных с планированием, наблюдением и проведением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами в повседневной жизни.

Наряду с этим цели изучения предмета в программе уточнены и скорректированы с учётом новых приоритетов в системе основного общего образования. Сегодня в образовании особо значимой признаётся направленность обучения на развитие и саморазвитие личности, формирование

её интеллекта и общей культуры. Обучение умению учиться и продолжать своё образование самостоятельно становится одной из важнейших функций учебных предметов.

В связи с этим при изучении предмета в основной школе доминирующее 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 учащихся 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 умений объяснять и оценивать явления окружающего мира на основании знаний и опыта, полученных при изучении химии;
- 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.

Общая характеристика учебного предмета «Химия»:

Вклад учебного предмета «Химия» в достижение целей основного общего образования обусловлен во многом значением химической науки в познании законов природы, в развитии производительных сил общества и создании новой базы материальной культуры.

Химия как элемент системы естественных наук распространила своё влияние на все области человеческого существования, задала новое видение мира, стала неотъемлемым компонентом мировой культуры, необходимым условием жизни общества: знание химии служит основой для формирования мировоззрения человека, его представлений о материальном единстве мира; важную роль играют формируемые химией представления о взаимопревращениях энергии и об эволюции веществ в природе; современная химия направлена на решение глобальных проблем устойчивого развития человечества — сырьевой, энергетической, пищевой и экологической безопасности, проблем здравоохранения.

В условиях возрастающего значения химии в жизни общества существенно повысилась роль химического образования. В плане социализации оно является одним из условий формирования интеллекта личности и гармоничного её развития.

Современному человеку химические знания необходимы для приобретения общекультурного уровня, позволяющего уверенно трудиться в социуме и ответственно участвовать в многообразной жизни общества, для осознания важности разумного отношения к своему здоровью и здоровью других, к окружающей природной среде, для грамотного поведения при использовании различных материалов и химических веществ в повседневной жизни.

Химическое образование в основной школе является базовым по отношению к системе общего химического образования. Поэтому на соответствующем ему уровне оно реализует присущие общему химическому образованию ключевые ценности, которые отражают государственные, общественные и индивидуальные потребности. Этим определяется сущность общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Химия».

Изучение предмета:

- 1) способствует реализации возможностей для саморазвития и формирования культуры личности, её общей и функциональной грамотности;
- 2) вносит вклад в формирование мышления и творческих способностей подростков, навыков их самостоятельной учебной деятельности, экспериментальных и исследовательских умений, необходимых как в повседневной жизни, так и в профессиональной деятельности;
- 3) знакомит со спецификой научного мышления, закладывает основы целостного взгляда на единство природы и человека, является ответственным этапом в формировании естественно-научной грамотности подростков;

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

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

Курс химии основной школы ориентирован на освоение обучающимися основ неорганической химии и некоторых понятий и сведений об отдельных объектах органической химии.

Структура содержания предмета сформирована на основе системного подхода к его 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, уровня 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.

Такая организация содержания курса способствует представлению химической составляющей научной картины мира в логике её системной природы. Тем самым обеспечивается возможность формирования у обучающихся ценностного отношения к научному знанию и методам познания в науке. Важно также заметить, что освоение содержания курса происходит с привлечением знаний из ранее изученных курсов: «Окружающий мир», «Биология. 5—7 классы» и «Физика. 7 класс».

Основные подходы к реализации курса

Обучающиеся с тяжёлыми нарушениями речи из-за особенностей своего речевого, познавательного и личностного развития нуждаются в существенной адаптации программы по химии.

Освоение учебного материала ведется дифференцированно с включением элементов коррекционно-развивающих технологий, основанных на принципах усиления практической направленности изучаемого материала; опоры на жизненный опыт обучающихся; ориентации на внутренние связи в содержании изучаемого материала как в рамках одного предмета, так и между предметами; необходимости и достаточности в определении объёма изучаемого материала; введения в содержание учебных программ коррекционных заданий, предусматривающих активизацию познавательной деятельности.

Основная форма организации учебного занятия: урок. Используются индивидуальные, групповые, индивидуально-групповые, фронтальные виды работы. Основным типом урока является комбинированный.

Коррекционно-развивающая направленность учебного предмета «Химия» достигается за счет:

- развития речемыслительной деятельности в процессе установления логических внутри- и межпредметных связей, овладения умениями сравнивать, наблюдать, обобщать, анализировать, делать выводы, применять химические знания для объяснения свойств явлений и веществ, установления связи процессов и явлений;
- привлечения междисциплинарных связей, интенсивного интеллектуального развития средствами химии на материале, отвечающем особенностям и возможностям обучающихся;
- активного использования совместных с учителем форм работы (например, задачи, требующие применения сложных математических вычислений и формул, по темам решаются в классе с помощью учителя);
- формирования, расширения и координации предметных, пространственных и временных представлений на материале курса, в процессе проведения демонстраций, опытов, наблюдений, экспериментов;
- специального структурирования и анализа изучаемого материала (выделение существенных признаков изучаемых явлений и установление их взаимосвязи),
- формирования познавательной деятельности в ходе химических экспериментов и наблюдений, при выполнении лабораторных работ: умения выделять и осознавать учебную задачу, строить

и оречевлять план действий, актуализировать свои знания, подбирать адекватные средства деятельности, осуществлять самоконтроль и самооценку действий:

- использование методов дифференцированной работы с обучающимися: повторение, анализ и устранение ошибок, разработка и выполнение необходимого минимума заданий для ликвидации индивидуальных пробелов, систематизация индивидуальных заданий и развивающих упражнений;
 - дополнительное инструктирование в ходе учебной деятельности;
- стимулирование учебной деятельности: поощрение, ситуация успеха, побуждение к активному труду, эмоциональный комфорт, доброжелательность на уроке;
- использования специальных приемов и средств обучения, приемов анализа и презентации текстового материала, обеспечивающих реализацию метода «обходных путей», коррекционного воздействия на речевую деятельность, повышение контроля за устной и письменной речью.

Место учебного предмета в учебном плане

Учебный предмет «Химия» признан обязательным учебным предметом, который входит в состав предметной области «Естественнонаучные предметы».

В рамках учебного плана ОГКОУ «Вичугская коррекционная школа-интернат № 1» на изучение химии в 8 классах отводится 2 часа в неделю, из расчёта 34 учебные недели в год. На изучение химии в 9(10) классах отводится по 2 часа в неделю, из расчета 33 учебные недели в год (окончание учебного года определяется в соответствии с расписанием государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования).

Итого на уровне основного общего образования на изучение учебного предмета отводится 134(167)ч.

2. Содержание учебного предмета «Химия»

8 класс

Первоначальные химические понятия

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

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, с 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.

Количество вещества. Моль. Молярная масса. Закон Авогадро.

Молярный объём газов. Расчёты по химическим уравнениям.

Физические свойства воды. Вода как растворитель. Растворы. Насыщенные и ненасыщенные растворы. *Растворимость вещества 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 (международная и тривиальная). Физические и химические свойства оксидов. Получение оксидов.

Основания. Классификация оснований: щёлочи и нерастворимые основания. Номенклатура оснований (международная и тривиальная). Физические и химические свойства оснований. Получение оснований.

Кислоты. Классификация кислот. Номенклатура кислот (международная и тривиальная). Физические и химические свойства кислот. Ряд активности металлов Н. Н. Бекетова. Получение кислот.

Соли. Номенклатура солей (международная и тривиальная).

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); определение растворов кислот и щелочей с помощью индикаторов; 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 по рядкового 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 (10) класс

При выборе образовательной организацией модели обучения, включающую 10 класс, в первом полугодии отводится время на изучение наиболее сложных тем 9 класса для данного состава обучающихся по выбору учителя. Второе полугодие 10 класса отводится на повторение и систематизация всего курса в целом.

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 (международная и тривиальная). 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 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 видеоматериалов); 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 — кисло рода 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. 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). Их состав и химическое строение. 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, медицине, промышленности. Важнейшие строительные материалы: керамика, стекло, цемент, бетон, железобетон. Проблемы безопасного использования строительных материалов в повседневной жизни.

Химический эксперимент: изучение образцов неорганических веществ, свойств соляной кислоты; проведение качественных реакций на хлорид-ионы и наблюдение признаков их протекания; опыты, отражающие физические и химические свойства галогенов и их соединений (возможно использование видеоматериалов); ознакомление с образцами хлоридов (галогенидов); ознакомление с образцами серы и её соединениями (возможно использование видеоматериалов); наблюдение процесса обугливания сахара под действием концентрированной серной кислоты; изучение

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

Металлы и их соединения

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

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

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

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

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

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

Химия и окружающая среда

Новые материалы и технологии. Вещества и материалы в повседневной жизни человека. Химия и здоровье. Безопасное использование веществ и химических реакций в быту. Первая помощь при химических ожогах и отравлениях. Основы экологической грамотности. Химическое загрязнение окружающей среды (предельная допустимая концентрация веществ — ПДК). Роль химии в решении экологических проблем.

Природные источники углеводородов (уголь, природный газ, нефть), продукты их переработки, их роль в быту и промышленности.

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

Повторительно-обобщающий модуль

Повторительно-обобщающий модуль предназначен для систематизации и обобщения предметного содержания и опыта деятельности, приобретённого при изучении всего курса химии.

При изучении данного модуля реализуются и систематизируются виды деятельности, на основе которых обеспечивается достижение предметных и метапредметных планируемых результатов обучения, формируется естественно-научная грамотность: освоение научных методов исследования явлений природы и техники, овладение умениями объяснять химические явления, применяя полученные знания, решать задачи, в том числе качественные и экспериментальные.

Принципиально деятельностный характер данного раздела реализуется за счёт того, что учащиеся выполняют задания, в которых им предлагается:

- на основе полученных знаний распознавать и научно объяснять химические явления в окружающей природе и повседневной жизни;
- использовать научные методы исследования химических явлений, в том числе для проверки гипотез и получения теоретических выводов;
- объяснять научные основы наиболее важных достижений современных технологий, используя полученные знания курса «Химия».

Каждая из тем данного раздела включает экспериментальное исследование обобщающего характера. Раздел завершается проведением диагностической и оценочной работы за курс основной школы.

Межпредметные связи

Реализация межпредметных связей при изучении химии в 9 (10) 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.

3. Планируемые результаты обучения и освоения содержания курса по химии

Изучение химии в основной школе направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

Личностные результаты

Личностные результаты освоения программы основного общего образования достигаются в ходе обучения химии в единстве учебной и воспитательной деятельности школы 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 сформированность, 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 дея-

тельности; готовности оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;

3) ценности научного познания:

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

познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по химии, необходимых 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;

интереса к обучению и познанию, любознательности, готовности и способности к самообразованию, проектной и исследовательской деятельности, к осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;

4) формирования культуры здоровья:

осознания ценности жизни, ответственного отношения к своему здоровью, установки на здоровый образ жизни, осознания последствий и неприятия 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, осознанного выбора 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 целесообразного отношения к природе как источнику жизни на Земле, основе её существования, понимания ценности здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к собственному физическому и психическому здоровью, осознания 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, 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:

умение 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; предлагать критерии для выявления этих закономерностей и противоречий; самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев);

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;

Работой с информацией:

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

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

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

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

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 за- дач, 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 за- явленной цели, умение использовать и анализировать контексты, предлагаемые в условии заданий.

Предметные результаты

В составе предметных результатов по освоению обязательного содержания, установленного данной 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 (см. п.1) 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 др.).

К концу обучения в **9 (10) 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, ал-

лотропия, амфотерность, химическая связь (ковалентная, ионная, металлическая), кристаллическая решётка, коррозия металлов, сплавы; скорость химической реакции, предельно допустимая концентрация (ПДК) вещества;

иллюстрировать взаимосвязь основных химических понятий (см. п.1) 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;

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 (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).

4. Оценка достижения планируемых результатов

Оценка <u>личностных</u> результатов обучающихся не подлежит непосредственной оценке. Оценка сформированности отдельных личностных результатов возможна во внутреннем мониторинге образовательной организации при условии их неперсонифицированности.

Оценка достижения <u>метапредметных</u> результатов осуществляется в ходе внутреннего мониторинга, содержание и периодичность которого устанавливает педагогический совет образовательной организации.

Оценивание *предметных* результатов осуществляется по пятибалльной системе:

- "5"-отлично,
- "4"-хорошо,
- "3"-удовлетворительно,
- "2" неудовлетворительно.

Проверка и оценка знаний проходит в ходе текущих занятий в устной или письменной форме.

Формами контроля являются промежуточные и итоговые контрольные работы, самостоятельные работы, тестовые работы; фронтальный и индивидуальный опрос; отчеты по практическим и лабораторным работам; творческие задания.

Достижения обучающихся оцениваются в процессе фронтального и индивидуального контроля на обычных уроках, в процессе практических работ по окончании изучения крупных тем. Проверочные работы проводятся в письменной форме, в виде тестов (варианты ответов сокращены с 4х до 3х). Запланированные лабораторные работы подлежат оценке по усмотрению учителя.

Результаты обучения демонстрируются обучающимся с использованием доступного ему вида речевой деятельности в соответствии со структурой нарушения. При необходимости возможно увеличение времени на подготовку ответа.

При оценке знаний обучающихся предполагается обращать внимание на правильность, осознанность, логичность и доказательность в изложении материала, точность использования терминологии, самостоятельность ответа.

Результаты обучения демонстрируются обучающимся с использованием доступного ему вида речевой деятельности в соответствии со структурой нарушения. При необходимости возможно увеличение времени на подготовку ответа.

Нормы оценок за устный ответ:

Оценка «5» ставится, если обучающийся:

- показывает глубокое и полное знание и понимание всего объёма программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, вза-имосвязей;
- умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала; выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы.
- устанавливает межпредметные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи, демонстрирует умение творчески применять полученные знания в незнакомой ситуации;
- умеет последовательно, чётко, связно, обоснованно и безошибочно излагать учебный материал; давать ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; делать собственные выводы; формулировать точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий; при ответе не повторяет дословно текст учебника, излагает материал литературным языком; правильно и обстоятельно отвечает на дополнительные вопросы учителя;
- умеет самостоятельно и рационально использовать наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, первоисточники; применять систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ; использование для доказательства выводов из наблюдений и опытов.

Оценка «4» ставится, если обучающийся:

- показывает знания всего изученного программного материала; даёт полный и правильный ответ на основе изученных теорий; допускает незначительные ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов;

- материал излагает связно, в определенной логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя;
- умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи,
- демонстрирует умение применять полученные знания на практике в видоизменённой ситуации, соблюдать основные правила культуры устной речи и сопровождающей письменной, использовать научные термины;

Оценка «3» ставится, если обучающийся

- усвоил основное содержание учебного материала, имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала;
 - материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно;
- показывает недостаточную сформированность отдельных знаний и умений; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки.
- допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие;
- не использовал в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, фактов, опытов или допустил ошибки при их изложении;
- испытывает затруднения в применении знаний, необходимых для решения задач различных типов, при объяснении конкретных явлений на основе теорий и законов, или в подтверждении конкретных примеров практического применения теорий;
- отвечает неполно на вопросы учителя (упуская и основное), или воспроизводит содержание текста учебника, но недостаточно понимает отдельные положения, имеющие значение в этом тексте;
- обнаруживает недостаточное понимание отдельных положений при воспроизведении текста учебника (записей, первоисточников) или отвечает неполно на вопросы учителя, допуская одну-две грубые ошибки.

Оценка «2» ставится, если обучающийся

- не усвоил и не раскрыл основное содержание материала;
- не делает выводов и обобщений;
- не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов;
- имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов и задач по образцу;
- при ответе (на один вопрос) допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учителя.

Примечание

По окончании устного ответа обучающегося педагогом даётся краткий анализ ответа, объявляется мотивированная оценка. Возможно привлечение других обучающихся для анализа ответа, самоанализ, предложение оценки.

Оценивание устных ответов осуществляется без учета нарушений языковых/ речевых норм, связанных с недостатками произносительной стороны речи (произношение звуков, воспроизведение слов сложной слоговой структуры, интонационных и ритмических структур и др.).

Нормы оценки письменных работ:

Оценка «5» ставится, если обучающийся:

- выполнил работу без ошибок и недочетов;
- допустил не более одного недочета.

Оценка «4» ставится, если обучающийся выполнил работу полностью, но допустил в ней:

- не более одной негрубой ошибки и одного недочета;
- или не более двух недочетов.

Оценка «**3**» ставится, если обучающийся правильно выполнил не менее половины работы или допустил:

- не более двух грубых ошибок;
- или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета;

- или не более двух-трех негрубых ошибок;
- или одной негрубой ошибки и трех недочетов;
- или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.

Оценка «2» ставится, если обучающийся:

- допустил число ошибок и недочетов, превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3»;
 - или если правильно выполнил менее половины работы.

Примечание.

Учитель имеет право поставить обучающемуся оценку выше той, которая предусмотрена нормами, если им оригинально выполнена работа.

Оценки с анализом доводятся до сведения обучающихся, как правило, на последующем уроке, предусматривается работа над ошибками, устранение пробелов.

Оценка не снижается за грамматические и дисграфические ошибки, допущенные в работе. Исключения составляют случаи написания тех слов и словосочетаний, которые широко используются на уроках химии. Учитывая особенности детей с тяжелыми нарушениями речи, допускается наличие 1 исправления при условии повторной записи корректного ответа.

Ошибки, обусловленные тяжелыми нарушениями речи и письма, следует рассматривать индивидуально для каждого обучающегося. Специфическими для них ошибками являются замена согласных, искажение звукобуквенного состава слов (пропуски, перестановки, добавления, недописывание букв, замена гласных, грубое искажение структуры слова). При выставлении оценки все однотипные специфические ошибки приравниваются к одной орфографической ошибке.

При небрежном выполнении письменных работ, большом количестве исправлений, искажений в начертании букв оценка снижается на один балл, если это не связано с нарушением моторики у обучающегося.

Критерии выставления оценок за проверочные тесты.

Время выполнения тестовой работы из 10 вопросов: 10-15 мин.

Время выполнения тестовой работы из 20 вопросов: 30-40 мин.

77-100% - правильных ответов оценка «5»

52-76% - правильных ответов оценка «4»

27-51% - правильных ответов оценка «3»

0-26% - правильных ответов оценка «2».

5. Тематическое планирование "Химия" (8-10 классы)

Для каждого класса предусмотрено резервное учебное время, которое может быть использовано участниками образовательного процесса в целях формирования вариативной составляющей содержания конкретной рабочей программы. При этом обязательная (инвариантная) часть содержания предмета и время, отводимое на её изучение, сохранены полностью. Возможно, перераспределение времени внутри инвариантной части между темами.

8 класс

Наименование раз- делов и тем учеб- ного предмета	Количество часов	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся		
	Раздел 1. Первоначальные химические понятия (20 ч)				
Тема 1.	5 часов	Предмет химии. Роль химии в жизни человека.	Раскрывать смысл изучаемых понятий.		
Химия — важная		Химия в системе наук. Тела и вещества. Физиче-	Раскрывать роль химии в природе и жизни че-		
область естествозна-		ские свойства веществ. Агрегатное состояние ве-	ловека, её связь с другими науками.		
ния и практической		ществ. Понятие о методах познания в химии. Чи-	Различать чистые вещества и смеси; однород-		
деятельности		стые вещества и смеси. Способы разделения сме-	ные и неоднородные смеси.		
человека		сей.	Различать физические и химические явления.		
		Химический эксперимент:	Следовать алгоритмам использования экспери-		
		Демонстрации:	ментальных методов – наблюдения и экспери-		
		Знакомство с химической посудой, с правилами	мента.		
		работы в лаборатории и приемами обращения с ла-	Наблюдать и описывать объекты при проведе-		
		бораторным оборудованием. Физические свойства	нии демонстраций и лабораторных опытов по		
		образцов неорганических веществ – металлов и не-	изучению физических свойств веществ, способов		
		металлов. Способы разделения смесей (фильтрова-	разделения смесей веществ.		
		ние, выпаривание, дистилляция, хроматография).	Проводить химический эксперимент при разде-		
		Лабораторные опыты:	лении смесей (на примере очистки поваренной		
		Изучение и описание физических свойств образ-	соли) в ходе практической работы № 2.		
		цов неорганических веществ. Изучение способов	Следовать правилам пользования химической		
		разделения смесей (с помощью магнита).	посудой и лабораторным оборудованием, а так-		
		Практические работы:	же правилам обращения с химическими веще-		
		№ 1. Правила работы в лаборатории и приёмы об-	ствами в соответствии с инструкцией при вы-		
		ращения с лабораторным оборудованием.	полнении практической работы № 1.		
		№ 2. Разделение смесей (на примере очистки по-	Выстраивать развёрнутые письменные и устные		
		варенной соли)	ответы с опорой на информацию из учебника и		
		Электронные (цифровые) образовательные	справочных материалов, грамотно использовать		
		ресурсы:	изученный понятийный аппарат курса химии.		

		ФГИС "Моя школа" Библиотека ЦОК	
		https://lesson.academy-	
		content.myschool.edu.ru/04/08	
Тема 2.	15 часов	Атомы и молекулы. Химические элементы. Сим-	Определять признаки химических реакций,
Вещества и		•	условия их протекания.
химические		вещества. Атомно-молекулярное учение. Химиче-	Объяснять сущность физических и химических
реакции		ская формула. Валентность атомов химических	явлений с точки зрения атомно-молекулярного
•			учения.
		носительная атомная масса. Относительная моле-	Классифицировать химические реакции (по
		кулярная масса. Массовая доля химического эле-	числу и составу реагирующих и образующихся
		мента в соединении. Количество вещества. Моль.	веществ).
		Молярная масса. Взаимосвязь количества, массы и	Составлять формулы бинарных веществ по ва-
		числа структурных единиц вещества. Расчёты по	лентности и определять валентность по форму-
		формулам химических соединений. Физические и	лам веществ.
		химические явления. Химическая реакция и её при-	Расставлять коэффициенты в уравнениях хими-
		знаки. Закон сохранения массы веществ. Химиче-	ческих реакций.
		ские уравнения. Классификация химических реак-	Наблюдать и описывать объекты при проведе-
		ций (соединения, разложения, замещения, обмена).	нии демонстраций и лабораторных опытов.
		Химический эксперимент:	Проводить вычисления по формулам химиче-
		Демонстрации:	ских соединений и уравнениям химических ре-
		1 1	акций.
		веществ – металлов и неметаллов. Образцы веществ	Применять естественно-научные методы по-
		· ·	знания (в том числе наблюдение, моделирование,
			эксперимент и основные операции мыслитель-
		,	ной деятельности (сравнение, классификация)
		(горение свечи, прокаливание медной проволоки,	Выстраивать развёрнутые письменные и уст-
			ные ответы с опорой на информацию из учебни-
		, 1	ка и справочных материалов, грамотно исполь-
		1 1	зовать изученный понятийный аппарат курса
			химии
		разложение гидроксида меди (II) при нагревании,	
		взаимодействие железа с раствором соли меди (II).	

		Опыты, иллюстрирующие закон сохранения массы.	
		Лабораторные опыты:	
		Создание моделей молекул (шаростержневых).	
		Описание физических свойств образцов неоргани-	
		ческих веществ – металлов и неметаллов. Наблю-	
		дение физических (плавление воска, таяние льда) и	
		химических (прение свечи, прокаливание медной	
		проволоки) явлений. Наблюдение и описание при-	
		знаков протекания химических реакций разных ти-	
		пов.	
		вычисления:	
		относительной молекулярной массы веществ, молярной массы, массы веществ, массы и количества	
		1	
		вещества;	
		массовой доли химического элемента по формуле	
		соединения;	
		по уравнениям химических реакций: количества,	
		массы вещества по известному количеству, массе	
		реагентов или продуктов реакции.	
		Электронные (цифровые) образовательные	
		pecypcu:	
		ФГИС "Моя школа" Библиотека ЦОК	
		https://lesson.academy-	
		content.myschool.edu.ru/04/08	
	P	аздел 2. Важнейшие представители неорганических	веществ (30 ч)
Тема 3.	5 часов	Воздух – смесь газов. Состав воздуха. Кислород –	Использовать химическую символику для со-
Воздух. Кислород.		1	ставления формул веществ, молекулярных урав-
Понятие об оксидах.			нений химических реакций с участием кислоро-
			ца.
		Способы получения кислорода в лаборатории и	Характеризовать (описывать) состав воздуха,
			ризические и химические свойства кислорода,
		Озон – аллотропная модификация кислорода. Теп- с	способы его получения, применение и значение в

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

Химический эксперимент:

Демонстрации:

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).

Лабораторный опыт:

Ознакомление с образцами оксидов и описание их свойств.

Практическая работа:

№ 3. Получение и собирание кислорода, изучение его свойств.

Вычисления:

молекулярной массы кислорода и озона на основании атомной массы химического элемента;

количества, массы вещества по уравнениям химических реакций.

Электронные (цифровые) образовательные ресурсы:

ФГИС "Моя школа" Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/04/08

природе и жизни человека.

Сравнивать реакции горения и медленного окисления.

Объяснять сущность экологических проблем, связанных с загрязнением воздуха.

Следовать правилам безопасной работы в лаборатории при использовании химической посуды и оборудования, а также правилам обращения с горючими веществами.

Планировать и осуществлять на практике химические эксперименты, проводить наблюдения, делать выводы по результатам эксперимента при проведении лабораторных опытов и практической работы.

Вычислять количество вещества, объём газа по формулам. Участвовать в совместной работе в группе.

Выстраивать развёрнутые письменные и устные ответы с опорой на информацию из учебника и справочных материалов, грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса химии

Тема 4.	5 часов	Водород – элемент и простое вещество. Нахожде-	Раскрывать смысл изучаемых понятий и при-
Водород. Понятие о		ние водорода в природе, физические и химические	менять эти понятия при описании свойств ве-
кислотах и солях.		свойства, применение, способы получения. Кисло-	ществ и их превращений.
		ты и соли.	Характеризовать (описывать) физические и хи-
		Химический эксперимент:	мические свойства водорода, способы его полу-
		Демонстрации:	чения, применение.
		Получение, собирание и распознавание водорода.	Собирать прибор для получения водорода.
		Взаимодействие водорода с оксидом меди (II).	Использовать химическую символику для со-
		Лабораторный опыт:	ставления формул веществ, молекулярных урав-
		Взаимодействие кислот с металлами.	нений химических реакций с участием водорода.
		Практическая работа:	Следовать правилам безопасной работы в лабо-
		№ 4. Получение и собирание водорода, изучение	ратории при использовании химической посуды
		его свойств.	и оборудования, а также правилам обращения с
		Электронные (цифровые) образовательные	горючими веществами в быту.
		ресурсы:	Планировать и осуществлять на практике хи-
		ФГИС "Моя школа" Библиотека ЦОК	мические эксперименты, проводить наблюдения,
		https://lesson.academy-	делать выводы по результатам эксперимента.
		content.myschool.edu.ru/04/08	Участвовать в совместной работе в группе
Тема 5.	4 часа	Молярный объём газов. Расчёты по химическим	Раскрывать смысл изучаемых понятий и приме-
Количественные		уравнениям.	нять эти понятия, а также изученные законы и
отношения в химии.		Демонстрация:	теории для решения расчётных задач.
		Образцы веществ количеством 1 моль.	Вычислять молярную массу веществ; количество
		Вычисления:	вещества, объём газа, массу вещества.
		- объёма, количества вещества газа по его извест-	Проводить расчёты по уравнениям химических
		ному количеству вещества или объёму;	реакций: количества, объёма, массы вещества по
		- объёмов газов по уравнению реакции на основе	известному количеству, объёму, массе реагентов
		закона объёмных отношений газов.	или продуктов реакции.
		Электронные (цифровые) образовательные	Выстраивать развёрнутые письменные и устные
		ресурсы:	ответы с опорой на информацию из учебника и
		ФГИС "Моя школа" Библиотека ЦОК	справочных материалов, грамотно использовать
		https://lesson.academy-	изученный понятийный аппарат курса химии.
		content.myschool.edu.ru/04/08	

D D	5 часов	Физические свойства воды. Вода как раствори-	Раскрывать смысл изучаемых понятий и при-
Вода. Растворы.		тель. Химические свойства воды.Основания. Рас-	менять эти понятия при описании свойств ве-
Понятие об		творы. Роль растворов в природе и в жизни челове-	ществ и их превращений.
основаниях.		ка. Круговорот воды в природе. Загрязнение при-	Характеризовать физические и химические
		родных вод. Охрана и очистка природных вод.	свойства воды, её роль как растворителя в при-
		Насыщенные и ненасыщенные растворы. Раствори-	родных процессах.
		мость веществ в воде. Массовая доля вещества в	Составлять уравнения химических реакций с
		растворе.	участием воды.
		Химический эксперимент:	Объяснять сущность экологических проблем,
		Демонстрации:	связанных с загрязнением природных вод, спо-
		Растворение веществ с различной растворимо-	собы очистки воды от примесей, меры по охране
		стью. Взаимодействие воды с металлами (натрием и	вод от загрязнения.
		кальцием). Исследование растворов кислот и щело-	Планировать и осуществлять на практике хими-
		чей с помощью индикаторов.	ческие эксперименты, проводить наблюдения,
		Лабораторные опыты:	делать выводы по результатам эксперимента при
		Исследование особенностей растворения веществ	проведении лабораторных опытов и практиче-
		с различной растворимостью. Приготовление рас-	ской работы.
		творов с определённой массовой долей растворён-	Следовать правилам безопасной работы в лабо-
		ного вещества.	ратории при использовании химической посуды
		Практическая работа	и оборудования.
		№ 5. Приготовление растворов с определённой	Проводить вычисления с применением понятия
		массовой долей растворённого вещества.	«массовая доля вещества в растворе».
		Вычисления:	Выстраивать развёрнутые письменные и устные
		с использованием понятия «массовая доля веще-	ответы с опорой на информацию из учебника и
		ства в растворе»	справочных материалов, грамотно использовать
		`	изученный понятийный аппарат курса химии
		ресурсы:	
		ФГИС "Моя школа" Библиотека ЦОК	
		https://lesson.academy-	
		content.myschool.edu.ru/04/08	
Тема 7.	11 часов	Классификация неорганических соединений. Ок-	Классифицировать изучаемые вещества по со-
Основные классы		сиды. Классификация оксидов: солеобразующие	ставу и свойствам.

неорганических **соединений**

(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:

Демонстрации:

Образцы неорганических веществ различных классов. Опыты, иллюстрирующие химические свойства классов неорганических веществ.

Лабораторные опыты:

Определение растворов кислот и щелочей с помощью индикаторов. Изучение взаимодействия кислот с металлами, реакций нейтрализации. Взаимодействие раствора серной кислоты с оксидом меди (II). Получение нерастворимых оснований. Вытеснение одного металла другим из раствора соли. Практическая работа:

№ 6. Решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие классы неорганических соединений».

Вычисления:

по уравнениям химической реакции: количества вещества, объёма, массы по известному количеству вещества, объёму, массе реагентов или продуктов

Составлять формулы оксидов, кислот, оснований, солей и называть их по международной номенклатуре.

Прогнозировать свойства веществ на основе общих химических свойств изученных классов/групп веществ, к которым они относятся.

Составлять молекулярные уравнения реакций, иллюстрирующих химические свойства и способы получения веществ изученных классов/групп, а также подтверждающих генетическую взаимосвязь между ними.

Производить вычисления по уравнениям химических реакций.

Планировать и осуществлять на практике химические эксперименты, проводить наблюдения, делать выводы по результатам эксперимента при проведении лабораторных опытов и практических работ.

Следовать правилам безопасной работы в лаборатории при использовании химической посуды и оборудования.

Выстраивать развёрнутые письменные и устные ответы с опорой на информацию из учебника и справочных материалов, грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса химии

реакции.

Электронные (цифровые) образовательные ресурсы:
ФГИС "Моя школа" Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/04/08

Раздел 3. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атомов. Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции (15ч)

Тема 8. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома.

7 часов

Первые попытки классификации химических элементов. Понятие о группах сходных элементов (щелочные и шелочноземельные 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.

Химический эксперимент: Демонстрации: Раскрывать смысл периодического закона.

Описывать строение таблицы «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева».

Моделировать строение атома, энергетических уровней и подуровней при помощи рисунков, электронных конфигураций и электроннографических формул.

Пояснять физический смысл порядкового номера, номеров периода и группы элемента.

Характеризовать химические элементы первых трёх периодов, калий, кальций и их соединения по положению в Периодической системе Д.И. Менделеева.

Объяснять общие закономерности в изменении свойств химических элементов (изменение радиусов атомов, электроотрицательности, валентности) и их соединений в пределах малых периодов и главных подгрупп с учётом строения их атомов.

Участвовать в совместной работе в паре или группе.

Выстраивать развёрнутые письменные и устные ответы с опорой на информацию из учебника и

		D v	11
		Взаимодействие гидроксида цинка с растворами	других источников, в том числе Интернета
		кислот и щелочей. Моделирование строения моле-	
		кул при помощи рисунков, моделей, электронных и	
		структурных формул. Таблица «Периодическая си-	
		стема химических элементов Д.И. Менделеева».	
		Лабораторные опыты:	
		Ознакомление с образцами металлов и неметал-	
		лов.	
		Электронные (цифровые) образовательные	
		ресурсы:	
		ФГИС "Моя школа" Библиотека ЦОК	
		https://lesson.academy-	
		content.myschool.edu.ru/04/08	
Тема 9.	8 часов	Химическая связь. Ковалентная (полярная и непо-	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Опреде-
Химическая связь.		лярная) связь. Электроотрицательность химических	лять вид химической связи в соединении.
Окислительно-		элементов. Ионная связь. Степень окисления. Окис-	Моделировать строение молекул при помощи
восстановительные		лительно-восстановительные реакции. Процессы	рисунков, моделей, электронных и структурных
реакции.		окисления и восстановления. Окислители и восста-	формул.
•		новители. Химический эксперимент: изучение об-	Использовать химическую символику для со-
		разцов веществ металлов и неметаллов, взаимодей-	ставления формул веществ, электронного балан-
		ствие гидроксида цинка с растворами кислот и ще-	са реакций.
		лочей, проведение опытов, иллюстрирующих при-	Определять степень окисления атомов химиче-
		меры окислительно-восстановительных реакций	ских элементов по формулам и составлять фор-
		(горение, реакции разложения, соединения).	мулы бинарных соединений по степени окисле-
		Химический эксперимент:	ния атомов химических элементов.
		Демонстрации:	Определять окислитель и восстановитель.
		Опыты, иллюстрирующие примеры окислительно-	Расставлять коэффициенты в схемах простых
		восстановительных реакций (горение, реакции раз-	окислительно-восстановительных реакций мето-
		ложения, соединения).	дом электронного баланса.
		Электронные (цифровые) образовательные	Наблюдать химические опыты по плану, ана-
		ресурсы:	лизировать и делать выводы.
		ФГИС "Моя школа" Библиотека ЦОК	Использовать ИКТ для создания моделей, под-

9 класс			готовки презентаций, докладов по теме. Выстраивать развёрнутые письменные и устные ответы с опорой на информацию из учебника и других источников, в том числе Интернета Резервное время — 3ч Общее число часов по программе — 68ч
Наименование разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
		Раздел 1. Вещество и химические реакции	। (174)
Повторение и углубление знаний основных разделов курса 8 класса	5 часов	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.	Характеризовать химические элементы первых трёх периодов, калия и кальция по их положению в Периодической системе Д. И. Менделеева. Классифицировать и называть неорганические вещества изученных классов. Описывать общие химические свойства веществ различных классов, подтверждать свойства примерами молекулярных уравнений химических реакций. Определять вид химической связи и тип кристаллической решётки вещества. Прогнозировать свойства веществ в зависимости от их строения. Выстраивать развёрнутые письменные и устные ответы с опорой на информацию из учебника и

ознакомление с моделями кристаллических решёток неорганических веществ — металлов и неметаллов (графита и алмаза), сложных веществ (хлорида

Электронные (цифровые) образовательные

Демонстрации:

натрия)

справочных материалов, грамотно использовать

изученный понятийный аппарат курса химии

		pecypcu:	
		ФГИС "Моя школа" Библиотека ЦОК	
		https://lesson.academy-	
		content.myschool.edu.ru/04/09	
Тема 1.	4 часа	Классификация химических реакций по различ-	Раскрывать смысл изучаемых понятий и при-
Основные законо-		ным признакам (по числу и составу участвующих в	менять эти понятия при описании свойств ве-
мерности химиче-		реакции веществ, по тепловому эффекту, по изме-	ществ и их превращений.
ских реакций		нению степеней окисления химических элементов,	Классифицировать химические реакции по раз-
		по обратимости, по участию катализатора). Экзо- и	личным признакам.
		эндотермические реакции, термохимические урав-	Устанавливать зависимость скорости химиче-
		нения. Понятие о скорости химической реакции.	ской реакции от различных факторов.
		Понятие об обратимых и необратимых химических	Прогнозировать возможности протекания хи-
		реакциях. Понятие о гомогенных и гетерогенных	мических превращений в различных условиях.
		реакциях. Понятие о катализе. Понятие о химиче-	Определять окислитель и восстановитель в
		ском равновесии. Факторы, влияющие на скорость	ОВР. Составлять электронный баланс реакции.
		химической реакции и положение химического	Производить вычисления по химическим
		равновесия. Окислительно-восстановительные ре-	уравнениям.
		акции, электронный баланс окислительно-	Участвовать в совместной работе в паре или
		восстановительной реакции. Составление уравне-	группе.
		ний окислительно-восстановительных реакций с	Выстраивать развёрнутые письменные и устные
		использованием метода электронного баланса.	ответы с опорой на информацию из учебника и
		Химический эксперимент:	справочных материалов, грамотно использовать
		Демонстрации:	изученный понятийный аппарат курса химии
		Исследование зависимости скорости химической	
		реакции от воздействия различных факторов. Опы-	
		ты, иллюстрирующие примеры окислительно-	
		восстановительных реакций (горение, реакции раз-	
		ложения, соединения).	
		Вычисления:	
		количества вещества, объёма и массы реагентов	
		или продуктов по уравнениям химических реакций.	
		Электронные (цифровые) образовательные	

		ресурсы:	
		ФГИС "Моя школа" Библиотека ЦОК	
		https://lesson.academy-	
		content.myschool.edu.ru/04/09	
Тема 2.	8 часов	Теория электролитической диссоциации. Электро-	Раскрывать смысл изучаемых понятий, а также
Электролитическая		литы и неэлектролиты. Катионы, анионы. Меха-	смысл теории электролитической диссоциации.
диссоциация. Хими-		низм диссоциации веществ с различными видами	Объяснять причины электропроводности вод-
ческие реакции в		химической связи. Степень диссоциации. Сильные	ных растворов веществ, различать слабые и
растворах.		и слабые электролиты. Реакции ионного обмена.	сильные электролиты.
		Условия протекания реакций ионного обмена, пол-	Составлять уравнения диссоциации кислот, ще-
		ные и сокращённые ионные уравнения реакций.	лочей и солей, полные и сокращённые ионные
		Свойства кислот, оснований и солей в свете пред-	уравнения химических реакций ионного обмена,
		ставлений об электролитической диссоциации. Ка-	краткие ионные уравнения простых реакций гид-
		чественные реакции на ионы. Понятие о гидролизе	ролиза солей.
		солей.	Характеризовать общие химические свойства
		Химический эксперимент:	веществ различных классов на основе теории
		Демонстрации:	электролитической диссоциации; подтверждать
		Исследование электропроводности растворов ве-	свойства примерами молекулярных и ионных
		ществ, процесса диссоциации кислот, щелочей и	уравнений химических реакций.
		солей (возможно использование видеоматериалов).	Решать экспериментальные задачи по теме.
		Опыты, иллюстрирующие признаки протекания ре-	Планировать и осуществлять на практике хи-
		акций ионного обмена (образование осадка, выде-	мические эксперименты, проводить наблюдения,
		ление газа, образование воды). Распознавание неор-	делать выводы по результатам эксперимента при
		ганических веществ с помощью качественных реак-	проведении лабораторных опытов и практиче-
		ций на ионы.	ских работ.
		Лабораторный опыт:	Следовать правилам безопасной работы в лабо-
		Изучение признаков протекания реакции ионного	ратории при использовании химической посуды
		обмена в растворах электролитов (с образованием	и оборудования.
		осадка, выделением газа, образованием воды).	Проводить вычисления по химическим уравне-
		Практическая работа:	ниям.
		№ 1. Решение экспериментальных задач по теме.	Участвовать в совместной работе в паре или
		Вычисления:	группе.

		по уравнениям химических реакций.	Выстраивать развёрнутые письменные и устные
			ответы с опорой на информацию из учебника и
		ресурсы:	других источников информации, в том числе Ин-
		ФГИС "Моя школа" Библиотека ЦОК	тернета
		https://lesson.academy-	replicia
		content.myschool.edu.ru/04/09	
		Раздел 2. Неметаллы и их соединения (1 24u)
Тема 3.	4 часа	Общая характеристика галогенов. Особенности	Объяснять общие закономерности в изменении
Общая характери-	7 Jaca	строения атомов, характерные степени окисления.	свойств неметаллов и их соединений в пределах
стика химических		Строение и физические свойства простых веществ –	малых периодов и главных подгрупп Периодиче-
элементов VIIA-		галогенов. Химические свойства на примере хлора	ской системы химических элементов с учётом
группы. Галогены.		(взаимодействие с металлами, неметаллами, щело-	строения их атомов.
труппы. талогены.		чами). Хлороводород. Соляная кислота, химические	Характеризовать физические и химические
		свойства, получение, применение. Действие хлора и	свойства простых веществ галогенов (на примере
		хлороводорода на организм человека. Важнейшие	хлора) и сложных веществ (хлороводорода, хло-
		хлороводорода на организм человека. Важнеишие хлориды и их нахождение в природе.	рида натрия), способы их получения, применение
		Химический эксперимент:	и значение в природе и жизни человека.
		Демонстрации:	Определять хлорид-ионы в растворе.
		Опыты, отражающие физические и химические	Планировать и осуществлять на практике хи-
		свойства галогенов и их соединений (возможно ис-	мические эксперименты, проводить наблюде-
		пользование видеоматериалов). Ознакомление с об-	ния, делать выводы по результатам эксперимента
		разцами хлоридов (галогенидов).	при проведении лабораторных опытов и практи-
		Лабораторный опыт:	ческих работ.
		Изучение свойств соляной кислоты. Проведение	Следовать правилам безопасной работы в лабо-
		качественных реакций на хлорид-ионы.	ратории при использовании химической посуды
		Практическая работа:	и оборудования.
		№ 2: Получение соляной кислоты, изучение её	Выстраивать развёрнутые письменные и устные
		свойств.	ответы с опорой на информацию из учебника и
		Вычисления:	справочных материалов, грамотно использовать
			изученный понятийный аппарат курса химии
		реагентов дан в избытке.	-y
		Электронные (цифровые) образовательные	

			1
		ресурсы:	
		ФГИС "Моя школа" Библиотека ЦОК	
		https://lesson.academy-	
		content.myschool.edu.ru/04/09	
Тема 4.	6 часов	Общая характеристика элементов VIA-группы.	Объяснять общие закономерности в изменении
Общая характери-		Особенности строения атомов, характерные степени	свойств элементов VIA-группы и их соединений
стика химических		окисления. Строение и физические свойства про-	с учётом строения их атомов.
элементов VIA-		стых веществ – кислорода и серы. Аллотропные	Характеризовать физические и химические
группы. Сера и её		модификации кислорода и серы. Химические свой-	свойства простого вещества серы и её соедине-
соединения.		ства серы. Сероводород, строение, физические и	ний (сероводорода, оксидов серы, серной кисло-
		химические свойства. Оксиды серы как представи-	ты, сульфатов), способы их получения, примене-
		тели кислотных оксидов. Серная кислота, физиче-	ние и значение в природе и жизни человека.
		ские и химические свойства (общие как представи-	Определять наличие сульфат-ионов в растворе.
		теля класса кислот и специфические). Химические	Объяснять сущность экологических проблем,
		реакции, лежащие в основе промышленного спосо-	связанных с переработкой соединений серы.
		ба получения серной кислоты. Применение. Соли	Планировать и осуществлять на практике хи-
		серной кислоты, качественная реакция на сульфат-	мические эксперименты, проводить наблюдения,
		ион. Нахождение серы и её соединений в природе.	делать выводы по результатам эксперимента.
		Химическое загрязнение окружающей среды со-	Следовать правилам безопасной работы в лабо-
		единениями серы (кислотные дожди, загрязнение	ратории при использовании химической посуды
		воздуха и водоёмов), способы его предотвращения.	и оборудования.
		Химический эксперимент:	Производить вычисления по химическим урав-
		Демонстрации:	нениям.
		Ознакомление с образцами серы и её соединения-	Использовать при выполнении учебных зада-
		ми (возможно использование видеоматериалов).	ний тексты учебника, справочные материалы
		Наблюдение процесса обугливания сахара под дей-	(Периодическую систему химических элементов
		ствием концентрированной серной кислоты.	Д. И. Менделеева, таблицу растворимости кис-
		Лабораторные опыты:	лот, оснований и солей в воде, электрохимиче-
		Изучение химических свойств разбавленной сер-	ский ряд напряжений металлов).
		ной кислоты. Проведение качественной реакции на	Использовать при выполнении учебных зада-
		сульфат-ион и наблюдение признака её протекания.	ний и в процессе исследовательской деятельно-
		Электронные (цифровые) образовательные	сти научно-популярную литературу химического

		ресурсы: ФГИС "Моя школа" Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/04/09	содержания, справочные материалы, ресурсы Интернета
Тема 5.	7 часов	Общая характеристика элементов VA-группы.	Объяснять общие закономерности в изменении
Общая характери-		Особенности строения атомов, характерные степени	свойств элементов VA-группы и их соединений с
стика химических		окисления. Азот, распространение в природе, физи-	учётом строения их атомов.
элементов VA-		ческие и химические свойства. Круговорот азота в	Характеризовать физические и химические
группы.		природе. Аммиак, его физические и химические	свойства простых веществ азота и фосфора и их
Азот, фосфор и их		свойства, получение и применение. Соли аммония,	соединений (аммиака, солей аммония, азотной
соединения.		их физические и химические свойства, применение.	кислоты, нитратов, оксида фосфора (V) и фос-
		Качественная реакция на ионы аммония. Азотная	форной кислоты, фосфатов), способы их получе-
		кислота, её получение, физические и химические	ния, применение и значение в природе и жизни
		свойства (общие как представителя класса кислот и	человека.
		специфические). Использование нитратов и солей аммония в качестве минеральных удобрений. Хи-	Определять ионы аммония и фосфат-ионы в растворе.
		мическое загрязнение окружающей среды соедине-	Объяснять сущность экологических проблем,
		ниями азота (кислотные дожди, загрязнение возду-	связанных с нахождением соединений азота и
		ха, почвы и водоёмов). Фосфор, аллотропные мо-	фосфора в окружающей среде.
		дификации фосфора, физические и химические	Планировать и осуществлять на практике хи-
		свойства. Оксид фосфора (V) и фосфорная кислота,	мические эксперименты, проводить наблюдения,
		физические и химические свойства, получение. Ис-	делать выводы по результатам эксперимента при
		пользование фосфатов в качестве минеральных	проведении лабораторных опытов и практиче-
		удобрений.	ской работы.
		Химический эксперимент:	Следовать правилам безопасной работы в лабо-
		Демонстрации:	ратории при использовании химической посуды
		Ознакомление с физическими свойствами азота,	и оборудования.
		фосфора и их соединений (возможно использование	Производить вычисления по химическим урав-
		видеоматериалов). Ознакомление с образцами азот-	нениям.

Г			T
		ных и фосфорных удобрений. Получение, собира-	Использовать при выполнении учебных зада-
		ние, распознавание и изучение свойств аммиака.	ний тексты учебника, справочные материалы
		Взаимодействие концентрированной азотной кис-	(периодическую систему химических элементов
		лоты с медью (возможно использование видеомате-	Д. И. Менделеева, таблицу растворимости кис-
		риалов).	лот, оснований и солей в воде, электрохимиче-
		Лабораторные опыты:	ский ряд напряжений металлов)
		Проведение качественных реакций на ион аммо-	
		ния и фосфат-ион, и изучение признаков их проте-	
		кания.	
		Практическая работа	
		№ 3: Получение аммиака, изучение его свойств.	
		Вычисления:	
		по уравнениям химических реакций.	
		Электронные (цифровые) образовательные	
		ресурсы:	
		ФГИС "Моя школа" Библиотека ЦОК	
		https://lesson.academy-	
		content.myschool.edu.ru/04/09	
Тема 6.	8 часов	Общая характеристика элементов IVA-группы.	Объяснять общие закономерности в изменении
Общая характери-		Особенности строения атомов, характерные степени	свойств элементов IVA-группы и их соединений
стика химических		окисления. Углерод, аллотропные модификации,	с учётом строения их атомов.
элементов IVA-		распространение в природе, физические и химиче-	Характеризовать физические и химические
группы. Углерод и		ские свойства. Адсорбция. Круговорот углеродаьв	свойства простых веществ углерода и кремния и
кремний и их соеди-		природе. Оксиды углерода, их физические и хими-	их соединений (оксидов углерода, угольной кис-
нения.		ческие свойства, действие на живые организмы, по-	лоты, карбонатов, оксида кремния, кремниевой
		лучение и применение. Экологические проблемы,	кислоты, силикатов), способы их получения,
		связанные с оксидом углерода (IV), гипотеза гло-	применение и значение в природе и жизни чело-
		бального потепления климата, парниковый эффект.	века.
		Угольная кислота и её соли, их физические и хими-	Объяснять причинно-следственную связь: стро-
		ческие свойства, получение и применение. Каче-	ение вещества → свойства → применение – на
		ственная реакция на карбонат-ионы. Использование	примерах соединений углерода и кремния.
		карбонатов в быту, медицине, промышленности и	Определять карбонат- и силикат-ионы в рас-

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, медицине, промышленности. Важнейшие строительные материалы: керамика, стекло, цемент, бетон, железобетон. Проблемы безопасного использования строительных материалов в повседневной жизни.

Химический эксперимент:

Демонстрации:

Модели кристаллических решёток алмаза, графита, фуллерена. Ознакомление с процессом адсорбции растворённых веществ активированным углём и устройством противогаза. Ознакомление с продукцией силикатной промышленности (Видеоматериалы: силикатная промышленность). Модели молекул органических веществ.

Лабораторный опыт:

Получение, собирание, распознавание и изучение свойств углекислого газа. Проведение качественных реакций на карбонат и силикат-ионы и изуче-

творе.

Объяснять сущность экологических проблем, связанных с нахождением углекислого газа в окружающей среде.

Подтверждать особенности состава органических веществ примерами простых соединений (метан, этан, этилен, ацетилен, этанол, глицерин, уксусная кислота), взаимосвязь неорганических соединений углерода и органических веществ.

Описывать роль белков, жиров и углеводов в функционировании живых организмов, состав природных источников углеводородов, их роль в быту и промышленности.

Проводить вычисления по уравнениям химических реакций.

Планировать и осуществлять на практике химические эксперименты, проводить наблюдения, делать выводы по результатам эксперимента при проведении лабораторных опытов и практических работ.

Следовать правилам безопасной работы в лаборатории при использовании химической посуды и оборудования.

Использовать при выполнении учебных заданий тексты учебника, справочные материалы (Периодическую систему химических элементов Д. И. Менделеева, таблицу растворимости кислот, оснований и солей в воде, электрохимический ряд напряжений металлов)

			T
		ние признаков их протекания.	
		Практические работы:	
		№ 4. Получение углекислого газа, изучение его	
		свойств.	
		№ 5. Решение экспериментальных задач по теме	
		«Важнейшие неметаллы и их соединения»	
		Вычисления:	
		по уравнениям химических реакций.	
		Электронные (цифровые) образовательные	
		ресурсы:	
		ФГИС "Моя школа" Библиотека ЦОК	
		https://lesson.academy-	
		content.myschool.edu.ru/04/09	
	•	Раздел 3. Металлы и их соединения (2	0 ₄)
Тема 7.	4 часа	Общая характеристика химических элементов –	Раскрывать смысл изучаемых понятий и при-
Общие свойства		металлов на основании их положения в Периодиче-	менять эти понятия при описании свойств ве-
металлов		ской системе химических элементов Д.И. Менделе-	ществ и их превращений.
		ева и строения атомов. Строение металлов. Метал-	Объяснять общие закономерности в изменении
		лическая связь и металлическая кристаллическая	свойств элементов-металлов и их соединений с
		решётка. Электрохимический ряд напряжений ме-	учётом строения их атомов.
		таллов. Физические и химические свойства метал-	Характеризовать строение металлов, общие фи-
			зические и химические свойства металлов.
		о коррозии металлов, основные способы защиты их	Характеризовать общие способы получения ме-
		от коррозии. Сплавы (сталь, чугун, дюралюминий,	таллов.
		бронза) и их применение в быту и промышленно-	Описывать способы защиты металлов от корро-
		сти.	зии.
		Химический эксперимент:	Следовать правилам безопасной работы в лабо-
		Демонстрации:	ратории при использовании химической посуды
		Образцы металлов и сплавов. Изучение результа-	и оборудования.
		тов коррозии металлов (возможно использование	- ·
		11	Производить вычисления по уравнениям хими-
		видеоматериалов).	ческих реакций, если один из реагентов содер-
		Лабораторные опыты:	жит примеси.

		Ознакомление с образцами металлов и сплавов, их физическими свойствами. Вычисления: по уравнениям химических реакций, если один из реагентов содержит примеси. Электронные (цифровые) образовательные ресурсы: ФГИС "Моя школа" Библиотека ЦОК	Участвовать в совместной работе в паре или группе. Использовать при выполнении учебных заданий тексты учебника, справочные материалы (Периодическую систему химических элементов Д. И. Менделеева, таблицу растворимости кислот, оснований и солей в воде, электрохимический ряд напряжений металлов)
		https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/04/09	
Тема 8. Важнейшие металлы и их соединения	16 часов	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 (П) и железа (П), их состав, свойства и по-	Объяснять общие закономерности в изменении свойств элементов-металлов и их соединений в группах с учётом строения их атомов. Характеризовать физические и химические свойства простых веществ металлов и их соединений (оксидов, гидроксидов, солей), способы их получения, применение и значение в природе и жизни человека. Устанавливать причинно-следственную связь: строение вещества → свойства → применение — на примерах изучаемых веществ. Распознавать с помощью качественных реакций ионы металлов: магния, кальция, алюминия, цинка, железа (II) и железа (III), меди (II). Доказывать амфотерный характер оксидов и гидроксидов алюминия и цинка. Планировать и осуществлять на практике химические эксперименты, проводить наблюдения, делать выводы по результатам эксперимента при проведении лабораторных опытов и практических работ. Следовать правилам безопасной работы в лабо-

		натрия с водой (возможно использование видеоматериалов). Окрашивание пламени ионами натрия,	раториипри использовании химической посуды и оборудования. Производить вычисления по химическим уравнениям. Участвовать в совместной работе в паре или группе.
		калия и кальция (возможно использование видеоматериалов) Исследование свойств жёсткой воды. Процесс горения железа в кислороде (возможно использование видеоматериалов). Лабораторные опыты: Проведение качественных реакций на ионы (магния, кальция, алюминия, цинка, железа (II) и железа (III), меди (II), описание признаков их протекания.	Выстраивать развёрнутые письменные и устные ответы с опорой на информацию из учебника и справочных материалов, грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса химии
		Исследование амфотерных свойств гидроксида алюминия и гидроксида цинка. Практические работы: № 6. Жёсткость воды и методы её устранения. № 7. Решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие металлы и их соединения». Вычисления: по уравнениям химических реакций, если один из	
		реагентов дан в избытке или содержит примеси; массовой доли выхода продукта реакции. Электронные (цифровые) образовательные ресурсы: ФГИС "Моя школа" Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/04/09	
Тема 9. Вещества и мате-	3 часа	Раздел 4. Химия и окружающая среда Вещества и материалы в повседневной жизни человека. Безопасное использование веществ и хими-	Характеризовать роль химии в различных сферах деятельности людей, основные вещества и

риалы в жизни че-	ческих реакций в быту. Первая помощь при хими	- материалы, применяемые в жизни современного
ловека	ческих ожогах и отравлениях. Химическое загряз	- человека.
	нение окружающей среды (предельная допустима:	Объяснять условия безопасного использования
	концентрация веществ. Роль химии в решении эко	веществ и химических реакций в быту.
	логических проблем.	Анализировать и критически оценивать инфор-
	Химический эксперимент:	мацию о влиянии промышленности, сельского
	Демонстрации:	хозяйства, транспорта и др. на состояние окру-
	Изучение образцов материалов (стекло, сплавы	жающей среды.
	металлов, полимерные материалы).	Уметь оказывать первую помощь при химиче-
	Электронные (цифровые) образовательные	е ских ожогах и отравлениях.
	ресурсы:	Принимать участие в обсуждении проблем хи-
	ФГИС "Моя школа" Библиотека ЦОК	мической и экологической направленности, вы-
	https://lesson.academy-	сказывать собственную позицию по проблеме и
	content.myschool.edu.ru/04/09	предлагать возможные пути её решения
		Резервное время – 3ч
		Общее число часов по программе – 68ч

10 класс

Наименование разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
		Раздел 1. Химические реакции (17ч)	
Тема 1. Основные закономерности химических реакций	6 часов	эндотермические реакции, термохимические уравнения. Понятие о скорости химической реакции. Понятие об обратимых и необратимых химических реакциях. 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. Химический эксперимент: Демонстрации:	Раскрывать смысл изучаемых понятий и применять эти понятия при описании свойств веществ и их превращений. Классифицировать химические реакции по различным признакам. Устанавливать зависимость скорости химической реакции от различных факторов. Прогнозировать возможности протекания химических превращений в различных условиях. Определять окислитель и восстановитель в ОВР. Составлять электронный баланс реакции. Производить вычисления по химическим уравнениям. Участвовать в совместной работе в паре или группе. Выстраивать развёрнутые письменные и устные ответы с опорой на информацию из учебника и справочных материалов, грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса химии
		ресурсы:	

		ФГИС "Моя школа" Библиотека ЦОК	
		https://lesson.academy-	
		content.myschool.edu.ru/04/09	
Тема 2.	6 часов	Теория электролитической диссоциации. Электро-	Раскрывать смысл изучаемых понятий, а также
Электролитическая	о часов		смысл теории электролитической диссоциации.
диссоциация. Хими-		низм диссоциации веществ с различными видами	Объяснять причины электропроводности вод-
' ' '		1	1 1
ческие реакции в			ных растворов веществ, различать слабые и
растворах.		и слабые электролиты. Реакции ионного обмена. Условия протекания реакций ионного обмена, пол-	сильные электролиты.
		1	Составлять уравнения диссоциации кислот, щелочей и солей, полные и сокращённые ионные
		Свойства кислот, оснований и солей в свете пред-	уравнения химических реакций ионного обмена,
		ставлений об электролитической диссоциации.	краткие ионные уравнения простых реакций гид-
		Химический эксперимент:	ролиза солей.
		Демонстрации:	Характеризовать общие химические свойства
			веществ различных классов на основе теории
		1 1	электролитической диссоциации; подтверждать
		,	свойства примерами молекулярных и ионных
			уравнений химических реакций.
		акций ионного обмена (образование осадка, выде-	Решать экспериментальные задачи по теме.
		ление газа, образование воды).	Планировать и осуществлять на практике хи-
		Лабораторный опыт:	мические эксперименты, проводить наблюдения,
		Изучение признаков протеканияьреакции ионного	делать выводы по результатам эксперимента при
			проведении лабораторных опытов и практиче-
		осадка, выделением газа, образованием воды).	ских работ.
		Практическая работа:	Следовать правилам безопасной работы в лабо-
		№ 1. Решение экспериментальных задач по теме.	ратории при использовании химической посуды
		Вычисления:	и оборудования.
		по уравнениям химических реакций.	Проводить вычисления по химическим уравне-
			ниям.
		ресурсы:	Участвовать в совместной работе в паре или
		ФГИС "Моя школа" Библиотека ЦОК	группе.
		https://lesson.academy-	Выстраивать развёрнутые письменные и устные

		content.myschool.edu.ru/04/09	ответы с опорой на информацию из учебника и
			других источников информации, в том числе Ин-
			тернета
		12ч)	
Тема 3.	3 часа	Общая характеристика галогенов. Особенности	Объяснять общие закономерности в изменении
Общая характери-		строения атомов, характерные степени окисления.	свойств неметаллов и их соединений в пределах
стика химических		Строение и физические свойства простых веществ –	малых периодов и главных подгрупп Периодиче-
элементов VIIA-		галогенов. Химические свойства на примере хлора	ской системы химических элементов с учётом
группы. Галогены.		(взаимодействие с металлами, неметаллами, щело-	строения их атомов.
		чами).	Характеризовать физические и химические
		Химический эксперимент:	свойства простых веществ галогенов (на примере
		Демонстрации:	хлора) и сложных веществ (хлороводорода, хло-
		Опыты, отражающие физические и химические	рида натрия), способы их получения, применение
		свойства галогенов и их соединений (возможно ис-	и значение в природе и жизни человека.
		пользование видеоматериалов).	Планировать и осуществлять на практике хи-
		Лабораторный опыт:	мические эксперименты, проводить наблюде-
		Изучение свойств соляной кислоты.	ния, делать выводы по результатам эксперимента
		Вычисления:	при проведении лабораторных опытов и практи-
		по уравнениям химических реакций, если один из	ческих работ.
		реагентов дан в избытке.	Следовать правилам безопасной работы в лабо-
			ратории при использовании химической посуды
		Электронные (цифровые) образовательные	и оборудования.
		ресурсы:	Выстраивать развёрнутые письменные и устные
		ФГИС "Моя школа" Библиотека ЦОК	ответы с опорой на информацию из учебника и
		https://lesson.academy-	справочных материалов, грамотно использовать
		content.myschool.edu.ru/04/09	изученный понятийный аппарат курса химии

Тема 4. Общая характеристика химических элементов VIA-группы. Сера и её соединения.
стика химических элементов VIA- группы. Сера и её
элементов VIA- группы. Сера и её
группы. Сера и её
группы. Сера и её

3 часа

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. Серная кислота, физические и химические свойства (общие как представителя класса кислот и специфические). Химические реакции, лежащие в основе промышленного способа получения серной кислоты. Применение. Нахождение серы и её соединений в природе.

Химический эксперимент:

Демонстрации:

Ознакомление с образцами серы и её соединениями (возможно использование видеоматериалов). Наблюдение процесса обугливания сахара под действием концентрированной серной кислоты.

Лабораторные опыты:

Изучение химических свойств разбавленной серной кислоты.

Электронные (цифровые) образовательные ресурсы:

ФГИС "Моя школа" Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/04/09

Объяснять общие закономерности в изменении свойств элементов VIA-группы и их соединений с учётом строения их атомов.

Характеризовать физические и химические свойства простого вещества серы и её соединений (сероводорода, оксидов серы, серной кислоты, сульфатов), способы их получения, применение и значение в природе и жизни человека.

Объяснять сущность экологических проблем, связанных с переработкой соединений серы.

Планировать и осуществлять на практике химические эксперименты, проводить наблюдения, делать выводы по результатам эксперимента.

Следовать правилам безопасной работы в лаборатории при использовании химической посуды и оборудования.

Производить вычисления по химическим уравнениям.

Использовать при выполнении учебных заданий тексты учебника, справочные материалы (Периодическую систему химических элементов Д. И. Менделеева, таблицу растворимости кислот, оснований и солей в воде, электрохимический ряд напряжений металлов).

Использовать при выполнении учебных заданий и в процессе исследовательской деятельности научно-популярную литературу химического содержания, справочные материалы, ресурсы Интернета

Тема 5.	3 часа	Общая характеристика элементов VA-группы.	Объяснять общие закономерности в изменении
Общая характери-		Особенности строения атомов, характерные степени	свойств элементов VA-группы и их соединений с
стика химических		окисления. Азот, распространение в природе, физи-	учётом строения их атомов.
элементов VA-		ческие и химические свойства. Круговорот азота в	Характеризовать физические и химические
группы.		природе.	свойства простых веществ азота и фосфора и их
Азот, фосфор и их		Аммиак, его физические и химические свойства,	соединений (аммиака, солей аммония, азотной
соединения.		получение и применение. Азотная кислота, её полу-	кислоты, нитратов, оксида фосфора (V) и фос-
		чение, физические и химические свойства (общие	форной кислоты, фосфатов), способы их получе-
		как представителя класса кислот и специфические).	ния, применение и значение в природе и жизни
		Фосфор, аллотропные модификации фосфора, фи-	человека.
		зические и химические свойства. Оксид фосфора	Планировать и осуществлять на практике хи-
		(V) и фосфорная кислота, физические и химические	мические эксперименты, проводить наблюдения,
		свойства, получение.	делать выводы по результатам эксперимента при
		Химический эксперимент:	проведении лабораторных опытов и практиче-
		Демонстрации:	ской работы.
		Ознакомление с физическими свойствами азота,	Следовать правилам безопасной работы в лабо-
		фосфора и их соединений (возможно использование	ратории при использовании химической посуды
		видеоматериалов). Ознакомление с образцами азот-	и оборудования.
		ных и фосфорных удобрений.	Производить вычисления по химическим урав-
		Вычисления:	нениям.
		по уравнениям химических реакций.	Использовать при выполнении учебных зада-
			ний тексты учебника, справочные материалы
		Электронные (цифровые) образовательные	(периодическую систему химических элементов
		ресурсы:	Д. И. Менделеева, таблицу растворимости кис-
		ФГИС "Моя школа" Библиотека ЦОК	лот, оснований и солей в воде, электрохимиче-
		https://lesson.academy-	ский ряд напряжений металлов)
		content.myschool.edu.ru/04/09	

Тема 6. Общая характеристика химических элементов IVA-группы. Углерод и кремний и ихсоединения.

3 часа

Общая характеристика элементов IVA-группы. Особенности строения атомов, характерные степени окисления. Углерод, аллотропные модификации, распространение в природе, физические и химические свойства. Соединения углерода. 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. Кремний, его физические и химические свойства, получение и применение. Соединения кремния.

Химический эксперимент:

Демонстрации:

Модели кристаллических решёток алмаза, графита, фуллерена. Ознакомление с процессом адсорбщии растворённых веществ активированным углём и устройством противогаза.

Практические работы:

№2. Решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие неметаллы и их соединения»

Вычисления:

по уравнениям химических реакций.

Электронные (цифровые) образовательные ресурсы:

ФГИС "Моя школа" Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/04/09

Объяснять общие закономерности в изменении свойств элементов IVA-группы и их соединений с учётом строения их атомов.

Характеризовать физические и химические свойства простых веществ углерода и кремния и их соединений (оксидов углерода, угольной кислоты, карбонатов, оксида кремния, кремниевой кислоты, силикатов), способы их получения, применение и значение в природе и жизни человека.

Объяснять причинно-следственную связь: строение вещества \rightarrow свойства \rightarrow применение – на примерах соединений углерода и кремния.

Подтверждать особенности состава органических веществ примерами простых соединений (метан, этан, этилен, ацетилен, этанол, глицерин, уксусная кислота), взаимосвязь неорганических соединений углерода и органических веществ.

Описывать роль белков, жиров и углеводов в функционировании живых организмов, состав природных источников углеводородов, их роль в быту и промышленности.

Проводить вычисления по уравнениям химических реакций.

Планировать и осуществлять на практике химические эксперименты, проводить наблюдения, делать выводы по результатам эксперимента при проведении лабораторных опытов и практических работ.

Следовать правилам безопасной работы в лаборатории при использовании химической посуды и оборудования.

			Использовать при выполнении учебных заданий тексты учебника, справочные материалы (Периодическую систему химических элементов Д. И. Менделеева, таблицу растворимости кислот, оснований и солей в воде, электрохимический ряд напряжений металлов)
		Раздел 3. Металлы и их соединения (1	2 ₄)
Тема 7. Общие свойства металлов	2 часа	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. Химический эксперимент: Демонстрации: Образцы металлов и сплавов. Изучение результатов коррозии металлов (возможно использование видеоматериалов). Лабораторные опыты: Ознакомление с образцами металлов и сплавов, их физическими свойствами. Вычисления: по уравнениям химических реакций, если один из реагентов содержит примеси. Электронные (цифровые) образовательные	Раскрывать смысл изучаемых понятий и применять эти понятия при описании свойств веществ и их превращений. Объяснять общие закономерности в изменении свойств элементов-металлов и их соединений с учётом строения их атомов. Характеризовать строение металлов, общие физические и химические свойства металлов. Характеризовать общие способы получения металлов. Описывать способы защиты металлов от коррозии. Следовать правилам безопасной работы в лаборатории при использовании химической посуды и оборудования. Производить вычисления по уравнениям химических реакций, если один из реагентов содержит примеси. Участвовать в совместной работе в паре или группе. Использовать при выполнении учебных заданий тексты учебника, справочные материалы (Периодическую систему химических элементов

		ресурсы:	лот, оснований и солей в воде, электрохимиче-
		ФГИС "Моя школа" Библиотека ЦОК	ский ряд напряжений металлов)
		https://lesson.academy-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		content.myschool.edu.ru/04/09	
Тема 8.	10 часов	Щелочные металлы: положение в Периодической	Объяснять общие закономерности в изменении
Важнейшие метал-	20 1002	системе химических элементов Д.И. Менделеева,	свойств элементов-металлов и их соединений в
лы и их соединения		строение их атомов, нахождение в природе. Физи-	группах с учётом строения их атомов.
		ческие и химические свойства (на примере натрия и	Характеризовать физические и химические
		калия). Применение щелочных металлов и их со-	свойства простых веществ металлов и их соеди-
		единений. Щелочноземельные металлы магний и	нений (оксидов, гидроксидов, солей), способы их
		кальций: положение в Периодической системе хи-	получения, применение и значение в природе и
		мических элементов Д.И. Менделеева, строение их	жизни человека.
		атомов, нахождение в природе. Физические и хи-	Устанавливать причинно-следственную связь:
		мические свойства магния и кальция. Алюминий:	строение вещества → свойства → применение –
		положение в Периодической системе химических	на примерах изучаемых веществ.
		элементов Д.И. Менделеева, строение атома,	Планировать и осуществлять на практике хи-
		нахождение в природе. Физические и химические	мические эксперименты, проводить наблюдения,
		свойства алюминия. Железо: положение в Периоди-	делать выводы по результатам эксперимента при
		ческой системе химических элементов Д.И. Менде-	проведении лабораторных опытов и практиче-
		леева, строение атома, нахождение в природе. Фи-	ских работ.
		зические и химические свойства железа.	Следовать правилам безопасной работы в лабо-
		Химический эксперимент:	ратории при использовании химической посуды
		Демонстрации:	и оборудования.
		Особенности взаимодействия оксида кальция и	Производить вычисления по химическим урав-
		натрия с водой (возможно использование видеома-	нениям.
		териалов). Окрашивание пламени ионами натрия,	Участвовать в совместной работе в паре или
		калия и кальция (возможно использование видеома-	группе.
		териалов). Исследование свойств жёсткой воды.	Выстраивать развёрнутые письменные и устные
		Процесс горения железа в кислороде (возможно ис-	ответы с опорой на информацию из учебника и
		пользование видеоматериалов).	справочных материалов, грамотно использовать
		Практические работы:	изученный понятийный аппарат курса химии
		№3. Решение экспериментальных задач по теме	

T T		T=	
		«Важнейшие металлы и их соединения».	
		Вычисления:	
		по уравнениям химических реакций, если один из	
		реагентов дан в избытке или содержит примеси;	
		массовой доли выхода продукта реакции.	
		Электронные (цифровые) образовательные	
		ресурсы:	
		ФГИС "Моя школа" Библиотека ЦОК	
		https://lesson.academy-	
		content.myschool.edu.ru/04/09	
Раздел 4. Повторительно-обобщающий модуль (30ч)			
Повторение и обоб-	28 часов	Систематизация и обобщение предметного содер-	Выполнение учебных заданий, требующих де-
щение содержания		жания и опыта деятельности, приобретённого при	монстрации компетентностей, характеризующих
курса химии за		изучении всего курса химии основного общего об-	естественнонаучную грамотность:
8–9 классы		разования.	– применения полученных знаний для научно-
			го объяснения химических явлений в окружаю-
		Электронные (цифровые) образовательные	щей природе,
		ресурсы:	в повседневной жизни и выявления химических
		ФГИС "Моя школа"	основ ряда современных технологий;
		Библиотека ЦОК	– применения освоенных экспериментальных
			умений для исследования химических явлений, в
			том числе для проверки гипотез и выявления за-
			кономерностей.
			Решение расчётных задач, в том числе предпо-
			лагающих использование химических моделей и
			основанных на содержании различных разделов
			курса химии.
			Выполнение и защита групповых или индиви-
			дуальных проектов, связанных с содержанием
			курса химии
Общее число часов по программе – 66ч			