

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Удмуртской Республики

Администрация города Ижевска

МБОУ "СЭЛ № 45"

РАССМОТРЕНО

заседание кафедры

Протокол № от «28» 08.
2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Педсовет МБОУ "СЭЛ
№45"

Протокол №14 от «28» 08.
2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Приказ МБОУ
"СЭЛ№45"

№163-ОД от «31» 08. 2023
г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2333389)

учебного предмета «Химия. Углубленный уровень»

для обучающихся 10 –11 классов

Ижевск 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по химии на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требований к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте СОО, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы, и основных положений «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015 № 996 - р.).

Химия на уровне углублённого изучения занимает важное место в системе естественно-научного образования учащихся 10–11 классов. Изучение предмета, реализуемое в условиях дифференцированного, профильного обучения, призвано обеспечить общеобразовательную и общекультурную подготовку выпускников школы, необходимую для адаптации их к быстро меняющимся условиям жизни в социуме, а также для продолжения обучения в организациях профессионального образования, в которых химия является одной из приоритетных дисциплин.

В программе по химии назначение предмета «Химия» получает подробную интерпретацию в соответствии с основополагающими положениями ФГОС СОО о взаимообусловленности целей, содержания, результатов обучения и требований к уровню подготовки выпускников. Свидетельством тому являются следующие выполняемые программой по химии функции:

- информационно-методическая, реализация которой обеспечивает получение представления о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами предмета, изучаемого в рамках конкретного профиля;
- организационно-планирующая, которая предусматривает определение: принципов структурирования и последовательности изучения учебного материала, количественных и качественных его характеристик; подходов к формированию содержательной основы контроля и оценки образовательных достижений обучающихся в рамках итоговой аттестации в форме единого государственного экзамена по химии.

Программа для углублённого изучения химии:

- устанавливает инвариантное предметное содержание, обязательное для изучения в рамках отдельных профилей, предусматривает распределение и структурирование его по классам, основным содержательным линиям/разделам курса;
- даёт примерное распределение учебного времени, рекомендуемого для изучения отдельных тем;
- предлагает примерную последовательность изучения учебного материала с учётом логики построения курса, внутрипредметных и межпредметных связей;
- даёт методическую интерпретацию целей и задач изучения предмета на углублённом уровне с учётом современных приоритетов в системе среднего общего образования, содержательной характеристики планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования (личностных, метапредметных, предметных), а также с учётом основных видов учебно-познавательных действий обучающегося по освоению содержания предмета.

По всем названным позициям в программе по химии предусмотрена преемственность с обучением химии на уровне основного общего образования. За пределами установленной программой по химии обязательной (инвариантной) составляющей содержания учебного предмета «Химия» остаётся возможность выбора его вариативной составляющей, которая должна определяться в соответствии с направлением конкретного профиля обучения.

В соответствии с концептуальными положениями ФГОС СОО о назначении предметов базового и углублённого уровней в системе дифференцированного обучения на уровне среднего общего образования химия на уровне углублённого изучения направлен на реализацию преемственности с последующим этапом получения химического образования в рамках изучения специальных естественно-научных и химических дисциплин в вузах и организациях среднего профессионального образования. В этой связи изучение предмета «Химия» ориентировано преимущественно на расширение и углубление теоретической и практической подготовки обучающихся, выбравших определённый профиль обучения, в том числе с перспективой последующего получения химического образования в организациях профессионального образования. Наряду с этим, в свете требований ФГОС СОО к планируемым результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования изучение предмета «Химия» ориентировано также на решение задач

воспитания и социального развития обучающихся, на формирование у них общеинтеллектуальных умений, умений рационализации учебного труда и обобщённых способов деятельности, имеющих междисциплинарный, надпредметный характер.

Составляющими предмета «Химия» на уровне углублённого изучения являются углублённые курсы – «Органическая химия» и «Общая и неорганическая химия». При определении подходов к отбору и структурной организации содержания этих курсов в программе по химии за основу приняты положения ФГОС СОО о различиях базового и углублённого уровней изучения предмета.

Основу содержания курсов «Органическая химия» и «Общая и неорганическая химия» составляет совокупность предметных знаний и умений, относящихся к базовому уровню изучения предмета. Эта система знаний получает определённое теоретическое дополнение, позволяющее осознанно освоить существенно больший объём фактологического материала. Так, на углублённом уровне изучения предмета обеспечена возможность значительного увеличения объёма знаний о химических элементах и свойствах их соединений на основе расширения и углубления представлений о строении вещества, химической связи и закономерностях протекания реакций, рассматриваемых с точки зрения химической кинетики и термодинамики. Изучение периодического закона и Периодической системы химических элементов базируется на современных квантовомеханических представлениях о строении атома. Химическая связь объясняется с точки зрения энергетических изменений при её образовании и разрушении, а также с точки зрения механизмов её образования. Изучение типов реакций дополняется формированием представлений об электрохимических процессах и электролизе расплавов и растворов веществ. В курсе органической химии при рассмотрении реакционной способности соединений уделяется особое внимание вопросам об электронных эффектах, о взаимном влиянии атомов в молекулах и механизмах реакций.

Особое значение имеет то, что на содержание курсов химии углублённого уровня изучения для классов определённого профиля (главным образом на их структуру и характер дополнений к общей системе предметных знаний) оказывают влияние смежные предметы. Так, например, в содержании предмета для классов химико-физического профиля большое значение будут иметь элементы учебного материала по общей химии. При изучении предмета в данном случае акцент будет сделан на общность методов познания, общность законов и теорий в химии и в физике: атомно-молекулярная теория (молекулярная теория в физике), законы сохранения

массы и энергии, законы термодинамики, электролиза, представления о строении веществ и другое.

В то же время в содержании предмета для классов химико-биологического профиля больший удельный вес будет иметь органическая химия. В этом случае предоставляется возможность для более обстоятельного рассмотрения химической организации клетки как биологической системы, в состав которой входят, к примеру, такие структурные компоненты, как липиды, белки, углеводы, нуклеиновые кислоты и другие. При этом знания о составе и свойствах представителей основных классов органических веществ служат основой для изучения сущности процессов фотосинтеза, дыхания, пищеварения.

В плане формирования основ научного мировоззрения, освоения общенаучных методов познания и опыта практического применения научных знаний изучение предмета «Химия» на углублённом уровне основано на межпредметных связях с учебными предметами, входящими в состав предметных областей «Естественно-научные предметы», «Математика и информатика» и «Русский язык и литература».

При изучении учебного предмета «Химия» на углублённом уровне также, как на уровне основного и среднего общего образования (на базовом уровне), задачей первостепенной значимости является формирование основ науки химии как области современного естествознания, практической деятельности человека и одного из компонентов мировой культуры. Решение этой задачи на углублённом уровне изучения предмета предполагает реализацию таких целей, как:

- формирование представлений: о материальном единстве мира, закономерностях и познаваемости явлений природы, о месте химии в системе естественных наук и её ведущей роли в обеспечении устойчивого развития человечества: в решении проблем экологической, энергетической и пищевой безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии, в обеспечении рационального природопользования, в формировании мировоззрения и общей культуры человека, а также экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;
- освоение системы знаний, лежащих в основе химической составляющей естественно-научной картины мира: фундаментальных понятий, законов и теорий химии, современных представлений о строении вещества на разных уровнях – атомном, ионно-молекулярном, надмолекулярном, о термодинамических и кинетических закономерностях протекания химических реакций, о

химическом равновесии, растворах и дисперсных системах, об общих научных принципах химического производства;

- формирование у обучающихся осознанного понимания востребованности системных химических знаний для объяснения ключевых идей и проблем современной химии, для объяснения и прогнозирования явлений, имеющих естественно-научную природу; грамотного решения проблем, связанных с химией, прогнозирования, анализа и оценки с позиций экологической безопасности последствий бытовой и производственной деятельности человека, связанной с химическим производством, использованием и переработкой веществ;
- углубление представлений о научных методах познания, необходимых для приобретения умений ориентироваться в мире веществ и объяснения химических явлений, имеющих место в природе, в практической деятельности и повседневной жизни.

В плане реализации первоочередных воспитательных и развивающих функций целостной системы среднего общего образования при изучении предмета «Химия» на углублённом уровне особую актуальность приобретают такие цели и задачи, как:

- воспитание убеждённости в познаваемости явлений природы, уважения к процессу творчества в области теоретических и прикладных исследований в химии, формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки;
- развитие мотивации к обучению и познанию, способностей к самоконтролю и самовоспитанию на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, формирование у них сознательного отношения к самообразованию и непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности, ответственного отношения к своему здоровью и потребности в здоровом образе жизни;
- формирование умений и навыков разумного природопользования, развитие экологической культуры, приобретение опыта общественно-полезной экологической деятельности.

Общее число часов, предусмотренных для изучения химии на углубленном уровне среднего общего образования, составляет 204 часов: в 10 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

10 КЛАСС

ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Теоретические основы органической химии.

Предмет и значение органической химии, представление о многообразии органических соединений.

Электронное строение атома углерода: основное и возбуждённое состояния. Валентные возможности атома углерода. Химическая связь в органических соединениях. Типы гибридизации атомных орбиталей углерода. Механизмы образования ковалентной связи (обменный и донорно-акцепторный). Типы перекрывания атомных орбиталей, σ - и π -связи. Одинарная, двойная и тройная связь. Способы разрыва связей в молекулах органических веществ. Понятие о свободном радикале, нуклеофиле и электрофиле.

Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова и современные представления о структуре молекул. Значение теории строения органических соединений. Молекулярные и структурные формулы. Структурные формулы различных видов: развёрнутая, сокращённая, скелетная. Изомерия. Виды изомерии: структурная, пространственная. Электронные эффекты в молекулах органических соединений (индуктивный и мезомерный эффекты).

Представление о классификации органических веществ. Понятие о функциональной группе. Гомология. Гомологические ряды. Систематическая номенклатура органических соединений (IUPAC) и тривиальные названия отдельных представителей.

Особенности и классификация органических реакций. Окислительно-восстановительные реакции в органической химии.

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: ознакомление с образцами органических веществ и материалами на их основе, опыты по превращению органических веществ при нагревании (плавление, обугливание и горение), конструирование моделей молекул органических веществ.

Углеводороды.

Алканы. Гомологический ряд алканов, общая формула, номенклатура и изомерия. Электронное и пространственное строение молекул алканов, sp^3 -гибридизация атомных орбиталей углерода, σ -связь. Физические свойства алканов.

Химические свойства алканов: реакции замещения, изомеризации, дегидрирования, циклизации, пиролиза, крекинга, горения. Представление о механизме реакций радикального замещения.

Нахождение в природе. Способы получения и применение алканов.

Циклоалканы. Общая формула, номенклатура и изомерия. Особенности строения и химических свойств малых (циклопропан, циклобутан) и обычных (циклопентан, циклогексан) циклоалканов. Способы получения и применение циклоалканов.

Алкены. Гомологический ряд алкенов, общая формула, номенклатура. Электронное и пространственное строение молекул алкенов, sp^2 -гибридизация атомных орбиталей углерода, σ - и π -связи. Структурная и геометрическая (цис-транс-) изомерия. Физические свойства алкенов. Химические свойства: реакции присоединения, замещения в α -положение при двойной связи, полимеризации и окисления. Правило Марковникова. Качественные реакции на двойную связь. Способы получения и применение алкенов.

Алкадиены. Классификация алкадиенов (сопряжённые, изолированные, *кумулярованные*). Особенности электронного строения и химических свойств сопряжённых диенов, 1,2- и 1,4-присоединение. Полимеризация сопряжённых диенов. Способы получения и применение алкадиенов.

Алкины. Гомологический ряд алкинов, общая формула, номенклатура и изомерия. Электронное и пространственное строение молекул алкинов, sp -гибридизация атомных орбиталей углерода. Физические свойства алкинов. Химические свойства: реакции присоединения, димеризации и тримеризации, окисления. Кислотные свойства алкинов, имеющих концевую тройную связь. Качественные реакции на тройную связь. Способы получения и применение алкинов.

Ароматические углеводороды (арены). Гомологический ряд аренов, общая формула, номенклатура и изомерия. Электронное и пространственное строение молекулы бензола. Физические свойства аренов. Химические свойства бензола и его гомологов: реакции замещения в бензольном кольце и углеводородном радикале, реакции присоединения, окисление гомологов бензола. Представление об ориентирующем действии заместителей в бензольном кольце на примере алкильных радикалов, карбоксильной, гидроксильной, амино- и нитрогруппы, атомов галогенов. Особенности химических свойств стирола. Полимеризация стирола. Способы получения и применение ароматических углеводородов.

Природный газ. Попутные нефтяные газы. Нефть и её происхождение. Каменный уголь и продукты его переработки. Способы переработки нефти:

перегонка, крекинг (термический, каталитический), риформинг, пиролиз. Продукты переработки нефти, их применение в промышленности и в быту.

Генетическая связь между различными классами углеводов.

Электронное строение галогенпроизводных углеводов. Реакции замещения галогена на гидроксогруппу, нитрогруппу, цианогруппу, аминогруппу. Действие на галогенпроизводные водного и спиртового раствора щёлочи. Взаимодействие дигалогеналканов с магнием и цинком. Понятие о металлоорганических соединениях. Использование галогенпроизводных углеводов в быту, технике и при синтезе органических веществ.

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: изучение физических свойств углеводов (растворимость), качественных реакций углеводов различных классов (обесцвечивание бромной или иодной воды, раствора перманганата калия, взаимодействие ацетилена с аммиачным раствором оксида серебра(I)), качественное обнаружение углерода и водорода в органических веществах, получение этилена и изучение его свойств, ознакомление с коллекциями «Нефть» и «Уголь», с образцами пластмасс, каучуков и резины, моделирование молекул углеводов и галогенпроизводных углеводов.

Кислородсодержащие органические соединения.

Предельные одноатомные спирты. Строение молекул (на примере метанола и этанола). Гомологический ряд, общая формула, изомерия, номенклатура и классификация. Физические свойства предельных одноатомных спиртов. Водородные связи между молекулами спиртов. Химические свойства: реакции замещения, дегидратации, окисления, взаимодействие с органическими и неорганическими кислотами. Качественная реакция на одноатомные спирты. Действие этанола и метанола на организм человека. Способы получения и применение одноатомных спиртов.

Простые эфиры, номенклатура и изомерия. Особенности физических и химических свойств.

Многоатомные спирты – этиленгликоль и глицерин. Физические и химические свойства: реакции замещения, взаимодействие с органическими и неорганическими кислотами, качественная реакция на многоатомные спирты. Представление о механизме реакций нуклеофильного замещения. Действие на организм человека. Способы получения и применение многоатомных спиртов.

Фенол. Строение молекулы, взаимное влияние гидроксогруппы и бензольного ядра. Физические свойства фенола. Особенности химических

свойств фенола. Качественные реакции на фенол. Токсичность фенола. Способы получения и применение фенола. Фенолформальдегидная смола.

Карбонильные соединения – альдегиды и кетоны. Электронное строение карбонильной группы. Гомологические ряды альдегидов и кетонов, общая формула, изомерия и номенклатура. Физические свойства альдегидов и кетонов. Химические свойства альдегидов и кетонов: реакции присоединения. Окисление альдегидов, качественные реакции на альдегиды. Способы получения и применение альдегидов и кетонов.

Одноосновные предельные карбоновые кислоты. Особенности строения молекул карбоновых кислот. Изомерия и номенклатура. Физические свойства одноосновных предельных карбоновых кислот. Водородные связи между молекулами карбоновых кислот. Химические свойства: кислотные свойства, реакция этерификации, реакции с участием углеводородного радикала. Особенности свойств муравьиной кислоты. Понятие о производных карбоновых кислот – сложных эфирах. Многообразие карбоновых кислот. Особенности свойств непредельных и ароматических карбоновых кислот, дикарбоновых кислот, гидроксикарбоновых кислот. Представители высших карбоновых кислот: стеариновая, пальмитиновая, олеиновая, *линолевая*, *линоленовая* кислоты. Способы получения и применение карбоновых кислот.

Сложные эфиры. Гомологический ряд, общая формула, изомерия и номенклатура. Физические и химические свойства: гидролиз в кислой и щелочной среде.

Жиры. Строение, физические и химические свойства жиров: гидролиз в кислой и щелочной среде. Особенности свойств жиров, содержащих остатки непредельных жирных кислот. Жиры в природе.

Мыла́ как соли высших карбоновых кислот, их моющее действие.

Общая характеристика углеводов. Классификация углеводов (моно-, ди- и полисахариды). Моносахариды: глюкоза, фруктоза, галактоза, рибоза, дезоксирибоза. Физические свойства и нахождение в природе. Фотосинтез. Химические свойства глюкозы: реакции с участием спиртовых и альдегидной групп, спиртовое и молочнокислое брожение. Применение глюкозы, её значение в жизнедеятельности организма. Дисахариды: сахароза, мальтоза и лактоза. Восстанавливающие и невосстанавливающие дисахариды. Гидролиз дисахаридов. Нахождение в природе и применение. Полисахариды: крахмал, гликоген и целлюлоза. Строение макромолекул крахмала, гликогена и целлюлозы. Физические свойства крахмала и целлюлозы. Химические свойства крахмала: гидролиз, качественная реакция с иодом. Химические свойства целлюлозы: гидролиз, получение эфиров целлюлозы. Понятие об искусственных волокнах (вискоза, ацетатный шёлк).

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: растворимость различных спиртов в воде, взаимодействие этанола с натрием, окисление этилового спирта в альдегид на раскалённой медной проволоке, окисление этилового спирта дихроматом калия (возможно использование видеоматериалов), качественные реакции на альдегиды (с гидроксидом диамминсеребра (I) и гидроксидом меди (II)), реакция глицерина с гидроксидом меди(II), химические свойства раствора уксусной кислоты, взаимодействие раствора глюкозы с гидроксидом меди(II), взаимодействие крахмала с иодом, решение экспериментальных задач по темам «Спирты и фенолы», «Карбоновые кислоты. Сложные эфиры».

Азотсодержащие органические соединения.

Амины – органические производные аммиака. Классификация аминов: алифатические и ароматические; первичные, вторичные и третичные. Строение молекул, общая формула, изомерия, номенклатура и физические свойства. Химические свойства алифатических аминов: основные свойства, алкилирование, взаимодействие первичных аминов с азотистой кислотой. Соли алкиламмония.

Анилин – представитель аминов ароматического ряда. Строение анилина. Взаимное влияние групп атомов в молекуле анилина. Особенности химических свойств анилина. Качественные реакции на анилин. Способы получения и применение алифатических аминов. Получение анилина из нитробензола.

Аминокислоты. Номенклатура и изомерия. Отдельные представители α-аминокислот: глицин, аланин. Физические свойства аминокислот. Химические свойства аминокислот как амфотерных органических соединений, реакция поликонденсации, образование пептидной связи. Биологическое значение аминокислот. Синтез и гидролиз пептидов.

Белки как природные полимеры. Первичная, вторичная и третичная структура белков. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация, качественные реакции на белки.

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: растворение белков в воде, денатурация белков при нагревании, цветные реакции на белки, решение экспериментальных задач по темам «Азотсодержащие органические соединения» и «Распознавание органических соединений».

Высокомолекулярные соединения.

Основные понятия химии высокомолекулярных соединений: мономер, полимер, структурное звено, степень полимеризации, средняя молекулярная

масса. Основные методы синтеза высокомолекулярных соединений – полимеризация и поликонденсация.

Полимерные материалы. Пластмассы (полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид, полистирол, полиметилметакрилат, поликарбонаты, полиэтилентерефталат). Утилизация и переработка пластика.

Эластомеры: натуральный каучук, синтетические каучуки (бутадиеновый, хлоропреновый, изопреновый) и силиконы. Резина.

Волокна: натуральные (хлопок, шерсть, шёлк), искусственные (вискоза, ацетатное волокно), синтетические (капрон и лавсан).

Полимеры специального назначения (тефлон, кевлар, электропроводящие полимеры, биоразлагаемые полимеры).

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: ознакомление с образцами природных и искусственных волокон, пластмасс, каучуков, решение экспериментальных задач по теме «Распознавание пластмасс и волокон».

Расчётные задачи.

Нахождение молекулярной формулы органического соединения по массовым долям элементов, входящих в его состав, нахождение молекулярной формулы органического соединения по массе (объёму) продуктов сгорания, по количеству вещества (массе, объёму) продуктов реакции и/или исходных веществ, установление структурной формулы органического вещества на основе его химических свойств или способов получения, определение доли выхода продукта реакции от теоретически возможного.

Межпредметные связи.

Реализация межпредметных связей при изучении органической химии в 10 классе осуществляется через использование как общих естественно-научных понятий, так и понятий, принятых в отдельных предметах естественно-научного цикла.

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

Физика: материя, атом, электрон, протон, нейтрон, молекула, энергетический уровень, вещество, тело, объём, агрегатное состояние вещества, физические величины, единицы измерения, скорость, энергия, масса.

Биология: клетка, организм, экосистема, биосфера, метаболизм, наследственность, автотрофный и гетеротрофный тип питания, брожение,

фотосинтез, дыхание, белки, углеводы, жиры, нуклеиновые кислоты, ферменты.

География: полезные ископаемые, топливо.

Технология: пищевые продукты, основы рационального питания, моющие средства, материалы из искусственных и синтетических волокон.

11 КЛАСС

ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Теоретические основы химии.

Атом. Состав атомных ядер. Химический элемент. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов, квантовые числа. Энергетические уровни и подуровни. Атомные орбитали. Классификация химических элементов (s-, p-, d-, f-элементы). Распределение электронов по атомным орбиталиям. Электронные конфигурации атомов элементов первого–четвёртого периодов в основном и возбуждённом состоянии, электронные конфигурации ионов. Электроотрицательность.

Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Связь периодического закона и Периодической системы химических элементов с современной теорией строения атомов. Закономерности изменения свойств химических элементов и образуемых ими простых и сложных веществ по группам и периодам. Значение периодического закона Д.И. Менделеева.

Химическая связь. Виды химической связи: ковалентная, ионная, металлическая. Механизмы образования ковалентной связи: обменный и донорно-акцепторный. Энергия и длина связи. Полярность, направленность и насыщенность ковалентной связи. Кратные связи. Водородная связь. Межмолекулярные взаимодействия.

Валентность и валентные возможности атомов. Связь электронной структуры молекул с их геометрическим строением (на примере соединений элементов второго периода).

Представление о комплексных соединениях. Состав комплексного иона: комплексообразователь, лиганды. Значение комплексных соединений. Понятие о координационной химии.

Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Типы кристаллических решёток (структур) и свойства веществ.

Понятие о дисперсных системах. Истинные растворы. Представление о коллоидных растворах. Способы выражения концентрации растворов: массовая доля вещества в растворе, молярная концентрация. Насыщенные и ненасыщенные растворы, растворимость. Кристаллогидраты.

Классификация и номенклатура неорганических веществ. Тривиальные названия отдельных представителей неорганических веществ.

Классификация химических реакций в неорганической и органической химии. Закон сохранения массы веществ; закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях. Тепловые эффекты химических реакций. Термохимические уравнения.

Скорость химической реакции, её зависимость от различных факторов. Гомогенные и гетерогенные реакции. Катализ и катализаторы.

Обратимые и необратимые реакции. Химическое равновесие. Константа химического равновесия. Факторы, влияющие на положение химического равновесия: температура, давление и концентрации веществ, участвующих в реакции. Принцип Ле Шателье.

Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Степень диссоциации. Среда водных растворов: кислотная, нейтральная, щелочная. Водородный показатель (рН) раствора. Гидролиз солей. Реакции ионного обмена.

Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Процессы окисления и восстановления. Важнейшие окислители и восстановители. Метод электронного баланса. Электролиз растворов и расплавов веществ.

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: разложение пероксида водорода в присутствии катализатора, модели кристаллических решёток, проведение реакций ионного обмена, определение среды растворов с помощью индикаторов, изучение влияния различных факторов на скорость химической реакции и положение химического равновесия.

Неорганическая химия.

Положение неметаллов в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенности строения их атомов. Физические свойства неметаллов. Аллотропия неметаллов (на примере кислорода, серы, фосфора и углерода).

Водород. Получение, физические и химические свойства: реакции с металлами и неметаллами, восстановительные свойства. Гидриды. Топливные элементы.

Галогены. Нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Галогеноводороды. Важнейшие кислородсодержащие соединения галогенов. Лабораторные и промышленные способы получения галогенов. Применение галогенов и их соединений.

Кислород, озон. Лабораторные и промышленные способы получения кислорода. Физические и химические свойства и применение кислорода и озона. Оксиды и пероксиды.

Сера. Нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Сероводород, сульфиды. Оксид серы(IV), оксид серы(VI). Сернистая и серная кислоты и их соли. Особенности свойств серной кислоты. Применение серы и её соединений.

Азот. Нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Аммиак, нитриды. Оксиды азота. Азотистая и азотная кислоты и их соли. Особенности свойств азотной кислоты. Применение азота и его соединений. Азотные удобрения.

Фосфор. Нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Фосфиды и фосфин. Оксиды фосфора, фосфорная кислота и её соли. Применение фосфора и его соединений. Фосфорные удобрения.

Углерод, нахождение в природе. Аллотропные модификации. Физические и химические свойства простых веществ, образованных углеродом. Оксид углерода (II), оксид углерода (IV), угольная кислота и её соли. Активированный уголь, адсорбция. Фуллерены, графен, углеродные нанотрубки. Применение простых веществ, образованных углеродом, и его соединений.

Кремний. Нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Оксид кремния (IV), кремниевая кислота, силикаты. Применение кремния и его соединений. Стекло, его получение, виды стекла.

Положение металлов в Периодической системе химических элементов. Особенности строения электронных оболочек атомов металлов. Общие физические свойства металлов. Применение металлов в быту и технике. Сплавы металлов.

Электрохимический ряд напряжений металлов. Общие способы получения металлов: гидрометаллургия, пирометаллургия, электрометаллургия. Понятие о коррозии металлов. Способы защиты от коррозии.

Общая характеристика металлов IA-группы Периодической системы химических элементов. Натрий и калий: получение, физические и химические свойства, применение простых веществ и их соединений.

Общая характеристика металлов IIA-группы Периодической системы химических элементов. Магний и кальций: получение, физические и химические свойства, применение простых веществ и их соединений. Жёсткость воды и способы её устранения.

Алюминий: получение, физические и химические свойства, применение простого вещества и его соединений. Амфотерные свойства оксида и гидроксида алюминия, гидроксокомплексы алюминия.

Общая характеристика металлов побочных подгрупп (Б-групп) Периодической системы химических элементов.

Физические и химические свойства хрома и его соединений. Оксиды и гидроксиды хрома (II), хрома (III) и хрома (VI). Хроматы и дихроматы, их окислительные свойства. Получение и применение хрома.

Физические и химические свойства марганца и его соединений. Важнейшие соединения марганца (II), марганца (IV), марганца (VI) и марганца (VII). Перманганат калия, его окислительные свойства.

Физические и химические свойства железа и его соединений. Оксиды, гидроксиды и соли железа (II) и железа (III). Получение и применение железа и его сплавов.

Физические и химические свойства меди и её соединений. Получение и применение меди и её соединений.

Цинк: получение, физические и химические свойства. Амфотерные свойства оксида и гидроксида цинка, гидроксокомплексы цинка. Применение цинка и его соединений.

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: изучение образцов неметаллов, горение серы, фосфора, железа, магния в кислороде, изучение коллекции «Металлы и сплавы», взаимодействие щелочных и щелочноземельных металлов с водой (возможно использование видеоматериалов), взаимодействие цинка и железа с растворами кислот и щелочей, качественные реакции на неорганические анионы, катион водорода и катионы металлов, взаимодействие гидроксидов алюминия и цинка с растворами кислот и щелочей, решение экспериментальных задач по темам «Галогены», «Сера и её соединения», «Азот и фосфор и их соединения», «Металлы главных подгрупп», «Металлы побочных подгрупп».

Химия и жизнь.

Роль химии в обеспечении устойчивого развития человечества. Понятие о научных методах познания и методологии научного исследования. Научные принципы организации химического производства. Промышленные способы получения важнейших веществ (на примере производства аммиака, серной кислоты, метанола). Промышленные способы получения металлов и сплавов. Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Роль химии в обеспечении энергетической безопасности.

Химия и здоровье человека. Лекарственные средства. Правила использования лекарственных препаратов. Роль химии в развитии медицины.

Химия пищи: основные компоненты, пищевые добавки. Роль химии в обеспечении пищевой безопасности.

Косметические и парфюмерные средства. Бытовая химия. Правила безопасного использования препаратов бытовой химии в повседневной жизни.

Химия в строительстве: важнейшие строительные материалы (цемент, бетон).

Химия в сельском хозяйстве. Органические и минеральные удобрения.

Современные конструкционные материалы, краски, стекло, керамика. Материалы для электроники. Нанотехнологии.

Расчётные задачи.

Расчёты: массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ, массы (объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ имеет примеси, массы (объёма, количества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определённой массовой долей растворённого вещества, массовой доли и молярной концентрации вещества в растворе, доли выхода продукта реакции от теоретически возможного.

Межпредметные связи.

Реализация межпредметных связей при изучении общей и неорганической химии в 11 классе осуществляется через использование как общих естественно-научных понятий, так и понятий, принятых в отдельных предметах естественно-научного цикла.

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

Физика: материя, микромир, макромир, атом, электрон, протон, нейтрон, ион, изотопы, радиоактивность, молекула, энергетический уровень, вещество, тело, объём, агрегатное состояние вещества, идеальный газ, физические величины, единицы измерения, скорость, энергия, масса.

Биология: клетка, организм, экосистема, биосфера, метаболизм, макро- и микроэлементы, белки, жиры, углеводы, нуклеиновые кислоты, ферменты, гормоны, круговорот веществ и поток энергии в экосистемах.

География: минералы, горные породы, полезные ископаемые, топливо, ресурсы.

Технология: химическая промышленность, металлургия, строительные материалы, сельскохозяйственное производство, пищевая промышленность, фармацевтическая промышленность, производство косметических

препаратов, производство конструкционных материалов, электронная промышленность, нанотехнологии.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ХИМИИ НА УГЛУБЛЕННОМ УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В соответствии с системно-деятельностным подходом в структуре личностных результатов освоения предмета «Химия» на уровне среднего общего образования выделены следующие составляющие: осознание обучающимися российской гражданской идентичности; готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; наличие мотивации к обучению; готовность и способность обучающихся руководствоваться принятыми в обществе правилами и нормами поведения; наличие правосознания, экологической культуры; способность ставить цели и строить жизненные планы.

Личностные результаты освоения предмета «Химия» отражают сформированность опыта познавательной и практической деятельности обучающихся в процессе реализации образовательной деятельности.

Личностные результаты освоения предмета «Химия» отражают сформированность опыта познавательной и практической деятельности обучающихся в процессе реализации образовательной деятельности, в том числе в части:

1) гражданского воспитания:

осознания обучающимися своих конституционных прав и обязанностей, уважения к закону и правопорядку;

представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе;

готовности к совместной творческой деятельности при создании учебных проектов, решении учебных и познавательных задач, выполнении химических экспериментов;

способности понимать и принимать мотивы, намерения, логику и аргументы других при анализе различных видов учебной деятельности;

2) патриотического воспитания:

ценностного отношения к историческому и научному наследию отечественной химии;

уважения к процессу творчества в области теории и практического приложения химии, осознания того, что данные науки есть результат длительных наблюдений, кропотливых экспериментальных поисков, постоянного труда учёных и практиков;

интереса и познавательных мотивов в получении и последующем анализе информации о передовых достижениях современной отечественной химии;

3) духовно-нравственного воспитания:

нравственного сознания, этического поведения;

способности оценивать ситуации, связанные с химическими явлениями, и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;

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

4) формирования культуры здоровья:

понимания ценностей здорового и безопасного образа жизни, необходимости ответственного отношения к собственному физическому и психическому здоровью;

соблюдения правил безопасного обращения с веществами в быту, повседневной жизни, в трудовой деятельности;

понимания ценности правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;

осознания последствий и неприятия вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения);

5) трудового воспитания:

коммуникативной компетентности в учебно-исследовательской деятельности, общественно полезной, творческой и других видах деятельности;

установки на активное участие в решении практических задач социальной направленности (в рамках своего класса, школы);

интереса к практическому изучению профессий различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний по химии;

уважения к труду, людям труда и результатам трудовой деятельности;

готовности к осознанному выбору индивидуальной траектории образования, будущей профессии и реализации собственных жизненных планов с учётом личностных интересов, способностей к химии, интересов и потребностей общества;

б) экологического воспитания:

экологически целесообразного отношения к природе как источнику существования жизни на Земле;

понимания глобального характера экологических проблем, влияния экономических процессов на состояние природной и социальной среды;

осознания необходимости использования достижений химии для решения вопросов рационального природопользования;

активного неприятия действий, приносящих вред окружающей природной среде, умения прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий и предотвращать их;

наличия развитого экологического мышления, экологической культуры, опыта деятельности экологической направленности, умения руководствоваться ими в познавательной, коммуникативной и социальной практике, способности и умения активно противостоять идеологии хемофобии;

7) ценности научного познания:

мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;

понимания специфики химии как науки, осознания её роли в формировании рационального научного мышления, создании целостного представления об окружающем мире как о единстве природы и человека, в познании природных закономерностей и решении проблем сохранения природного равновесия;

убеждённости в особой значимости химии для современной цивилизации: в её гуманистической направленности и важной роли в создании новой базы материальной культуры, в решении глобальных проблем устойчивого развития человечества – сырьевой, энергетической, пищевой и экологической безопасности, в развитии медицины, обеспечении условий успешного труда и экологически комфортной жизни каждого члена общества;

естественно-научной грамотности: понимания сущности методов познания, используемых в естественных науках, способности использовать получаемые знания для анализа и объяснения явлений окружающего мира и происходящих в нём изменений, умения делать обоснованные заключения на основе научных фактов и имеющихся данных с целью получения достоверных выводов;

способности самостоятельно использовать химические знания для решения проблем в реальных жизненных ситуациях;

интереса к познанию, исследовательской деятельности;

готовности и способности к непрерывному образованию и самообразованию, к активному получению новых знаний по химии в соответствии с жизненными потребностями;

интереса к особенностям труда в различных сферах профессиональной деятельности.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы по химии на уровне среднего общего образования включают:

значимые для формирования мировоззрения обучающихся междисциплинарные (межпредметные) общенаучные понятия, отражающие целостность научной картины мира и специфику методов познания, используемых в естественных науках (материя, вещество, энергия, явление, процесс, система, научный факт, принцип, гипотеза, закономерность, закон, теория, исследование, наблюдение, измерение, эксперимент и другие);

универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные), обеспечивающие формирование функциональной грамотности и социальной компетенции обучающихся;

способность обучающихся использовать освоенные междисциплинарные, мировоззренческие знания и универсальные учебные действия в познавательной и социальной практике.

Метапредметные результаты отражают овладение универсальными учебными познавательными, коммуникативными и регулятивными действиями.

Познавательные универсальные учебные действия

1) базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;

определять цели деятельности, задавая параметры и критерии их достижения, соотносить результаты деятельности с поставленными целями;

использовать при освоении знаний приёмы логического мышления: выделять характерные признаки понятий и устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия для объяснения отдельных фактов и явлений;

выбирать основания и критерии для классификации веществ и химических реакций;

устанавливать причинно-следственные связи между изучаемыми явлениями;

строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, формулировать выводы и заключения;

применять в процессе познания используемые в химии символические (знаковые) модели, преобразовывать модельные представления – химический знак (символ) элемента, химическая формула, уравнение химической

реакции – при решении учебных познавательных и практических задач, применять названные модельные представления для выявления характерных признаков изучаемых веществ и химических реакций.

2) базовые исследовательские действия:

владеть основами методов научного познания веществ и химических реакций;

формулировать цели и задачи исследования, использовать поставленные и самостоятельно сформулированные вопросы в качестве инструмента познания и основы для формирования гипотезы по проверке правильности высказываемых суждений;

владеть навыками самостоятельного планирования и проведения ученических экспериментов, совершенствовать умения наблюдать за ходом процесса, самостоятельно прогнозировать его результат, формулировать обобщения и выводы относительно достоверности результатов исследования, составлять обоснованный отчёт о проделанной работе;

приобретать опыт ученической исследовательской и проектной деятельности, проявлять способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания.

3) работа с информацией:

ориентироваться в различных источниках информации (научно-популярная литература химического содержания, справочные пособия, ресурсы Интернета), анализировать информацию различных видов и форм представления, критически оценивать её достоверность и непротиворечивость;

формулировать запросы и применять различные методы при поиске и отборе информации, необходимой для выполнения учебных задач определённого типа;

приобретать опыт использования информационно-коммуникативных технологий и различных поисковых систем;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации (схемы, графики, диаграммы, таблицы, рисунки и другие);

использовать научный язык в качестве средства при работе с химической информацией: применять межпредметные (физические и математические) знаки и символы, формулы, аббревиатуры, номенклатуру;

использовать знаково-символические средства наглядности.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

выступать с презентацией результатов познавательной деятельности, полученных самостоятельно или совместно со сверстниками при выполнении химического эксперимента, практической работы по исследованию свойств изучаемых веществ, реализации учебного проекта, и формулировать выводы по результатам проведённых исследований путём согласования позиций в ходе обсуждения и обмена мнениями.

Регулятивные универсальные учебные действия:

самостоятельно планировать и осуществлять свою познавательную деятельность, определяя её цели и задачи, контролировать и по мере необходимости корректировать предлагаемый алгоритм действий при выполнении учебных и исследовательских задач, выбирать наиболее эффективный способ их решения с учётом получения новых знаний о веществах и химических реакциях;

осуществлять самоконтроль деятельности на основе самоанализа и самооценки.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения программы по химии на углублённом уровне на уровне среднего общего образования включают специфические для учебного предмета «Химия» научные знания, умения и способы действий по освоению, интерпретации и преобразованию знаний, виды деятельности по получению нового знания и применению знаний в различных учебных ситуациях, а также в реальных жизненных ситуациях, связанных с химией. В программе по химии предметные результаты представлены по годам изучения.

10 КЛАСС

Предметные результаты освоения курса «Органическая химия» отражают:

сформированность представлений: о месте и значении органической химии в системе естественных наук и её роли в обеспечении устойчивого

развития человечества в решении проблем экологической, энергетической и пищевой безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии, в обеспечении рационального природопользования, в формировании мировоззрения и общей культуры человека, а также экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;

владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия – химический элемент, атом, ядро и электронная оболочка атома, s-, p-, d-атомные орбитали, основное и возбуждённое состояния атома, гибридизация атомных орбиталей, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объём, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, структурные формулы (развёрнутые, сокращённые, скелетные), изомерия структурная и пространственная (геометрическая, оптическая), изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие органические соединения, мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения; теории, законы (периодический закон Д. И. Менделеева, теория строения органических веществ А. М. Бутлерова, закон сохранения массы веществ, закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях), закономерности, символический язык химии, мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности и системности химических явлений; представления о механизмах химических реакций, термодинамических и кинетических закономерностях их протекания, о взаимном влиянии атомов и групп атомов в молекулах (индуктивный и мезомерный эффекты, ориентанты I и II рода); фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших органических веществ в быту и практической деятельности человека, общих научных принципах химического производства (на примере производства метанола, переработки нефти);

сформированность умений: выявлять характерные признаки понятий, устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия при описании состава, строения и свойств органических соединений;

сформированность умений:

использовать химическую символику для составления молекулярных и структурных (развёрнутых, сокращённых и скелетных) формул органических веществ;

составлять уравнения химических реакций и раскрывать их сущность: окислительно-восстановительных реакций посредством составления

электронного баланса этих реакций, реакций ионного обмена путём составления их полных и сокращённых ионных уравнений;

изготавливать модели молекул органических веществ для иллюстрации их химического и пространственного строения;

сформированность умений: устанавливать принадлежность изученных органических веществ по их составу и строению к определённому классу/группе соединений, давать им названия по систематической номенклатуре (IUPAC) и приводить тривиальные названия для отдельных представителей органических веществ (этилен, ацетилен, толуол, глицерин, этиленгликоль, фенол, формальдегид, ацетальдегид, ацетон, муравьиная кислота, уксусная кислота, стеариновая, олеиновая, пальмитиновая кислоты, глицин, аланин, мальтоза, фруктоза, анилин, дивинил, изопрен, хлоропрен, стирол и другие);

сформированность умения определять вид химической связи в органических соединениях (ковалентная и ионная связь, σ - и π -связь, водородная связь);

сформированность умения применять положения теории строения органических веществ А. М. Бутлерова для объяснения зависимости свойств веществ от их состава и строения;

сформированность умений характеризовать состав, строение, физические и химические свойства типичных представителей различных классов органических веществ: алканов, циклоалканов, алкенов, алкадиенов, алкинов, ароматических углеводородов, спиртов, альдегидов, кетонов, карбоновых кислот, простых и сложных эфиров, жиров, нитросоединений и аминов, аминокислот, белков, углеводов (моно-, ди- и полисахаридов), иллюстрировать генетическую связь между ними уравнениями соответствующих химических реакций с использованием структурных формул;

сформированность умения подтверждать на конкретных примерах характер зависимости реакционной способности органических соединений от кратности и типа ковалентной связи (σ - и π -связи), взаимного влияния атомов и групп атомов в молекулах;

сформированность умения характеризовать источники углеводородного сырья (нефть, природный газ, уголь), способы его переработки и практическое применение продуктов переработки;

сформированность владения системой знаний о естественно-научных методах познания – наблюдении, измерении, моделировании, эксперименте (реальном и мысленном) и умения применять эти знания;

сформированность умения применять основные операции мыслительной деятельности – анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, выявление причинно-следственных связей – для изучения свойств веществ и химических реакций;

сформированность умений: выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественно-научных предметов для более осознанного понимания сущности материального единства мира, использовать системные знания по органической химии для объяснения и прогнозирования явлений, имеющих естественно-научную природу;

сформированность умений: проводить расчёты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин (масса, объём газов, количество вещества), характеризующих вещества с количественной стороны: расчёты по нахождению химической формулы вещества по известным массовым долям химических элементов, продуктам сгорания, плотности газообразных веществ;

сформированность умений: прогнозировать, анализировать и оценивать с позиций экологической безопасности последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ, использовать полученные знания для принятия грамотных решений проблем в ситуациях, связанных с химией;

сформированность умений: самостоятельно планировать и проводить химический эксперимент (получение и изучение свойств органических веществ, качественные реакции углеводов различных классов и кислородсодержащих органических веществ, решение экспериментальных задач по распознаванию органических веществ) с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием, формулировать цель исследования, представлять в различной форме результаты эксперимента, анализировать и оценивать их достоверность;

сформированность умений:

соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья, окружающей природной среды и достижения её устойчивого развития;

осознавать опасность токсического действия на живые организмы определённых органических веществ, понимая смысл показателя ПДК;

анализировать целесообразность применения органических веществ в промышленности и в быту с точки зрения соотношения риск-польза;

сформированность умений: осуществлять целенаправленный поиск химической информации в различных источниках (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, Интернет и другие), критически

анализировать химическую информацию, перерабатывать её и использовать в соответствии с поставленной учебной задачей.

11 КЛАСС

Предметные результаты освоения курса «Общая и неорганическая химия» отражают:

сформированность представлений: о материальном единстве мира, закономерностях и познаваемости явлений природы, о месте и значении химии в системе естественных наук и её роли в обеспечении устойчивого развития, в решении проблем экологической, энергетической и пищевой безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии, в обеспечении рационального природопользования, в формировании мировоззрения и общей культуры человека, а также экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;

владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия – химический элемент, атом, ядро атома, изотопы, электронная оболочка атома, s-, p-, d-атомные орбитали, основное и возбуждённое состояния атома, гибридизация атомных орбиталей, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), кристаллическая решётка, химическая реакция, раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, степень диссоциации, водородный показатель, окислитель, восстановитель, тепловой эффект химической реакции, скорость химической реакции, химическое равновесие; теории и законы (теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы веществ, закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях, закон постоянства состава веществ, закон действующих масс), закономерности, символический язык химии, мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности и системности химических явлений; современные представления о строении вещества на атомном, ионно-молекулярном и надмолекулярном уровнях; представления о механизмах химических реакций, термодинамических и кинетических закономерностях их протекания, о химическом равновесии, растворах и дисперсных системах; фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека, общих научных принципах химического производства;

сформированность умений: выявлять характерные признаки понятий, устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия при описании неорганических веществ и их превращений;

сформированность умения использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций, систематическую номенклатуру (IUPAC) и тривиальные названия отдельных веществ;

сформированность умения определять валентность и степень окисления химических элементов в соединениях, вид химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), тип кристаллической решётки конкретного вещества;

сформированность умения объяснять зависимость свойств веществ от вида химической связи и типа кристаллической решётки, обменный и донорно-акцепторный механизмы образования ковалентной связи;

сформированность умений: классифицировать: неорганические вещества по их составу, химические реакции по различным признакам (числу и составу реагирующих веществ, тепловому эффекту реакции, изменению степеней окисления элементов, обратимости, участию катализатора и другие); самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации изучаемых веществ и химических реакций;

сформированность умения раскрывать смысл периодического закона Д. И. Менделеева и демонстрировать его систематизирующую, объяснительную и прогностическую функции;

сформированность умений: характеризовать электронное строение атомов и ионов химических элементов первого–четвёртого периодов Периодической системы Д.И. Менделеева, используя понятия «энергетические уровни», «энергетические подуровни», «s-, p-, d-атомные орбитали», «основное и возбуждённое энергетические состояния атома»; объяснять закономерности изменения свойств химических элементов и их соединений по периодам и группам Периодической системы Д. И. Менделеева, валентные возможности атомов элементов на основе строения их электронных оболочек;

сформированность умений: характеризовать (описывать) общие химические свойства веществ различных классов, подтверждать существование генетической связи между неорганическими веществами с помощью уравнений соответствующих химических реакций;

сформированность умения раскрывать сущность: окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций; реакций ионного обмена путём составления их полных и

сокращённых ионных уравнений; реакций гидролиза; реакций комплексообразования (на примере гидрокомплексов цинка и алюминия);

сформированность умения объяснять закономерности протекания химических реакций с учётом их энергетических характеристик, характер изменения скорости химической реакции в зависимости от различных факторов, а также характер смещения химического равновесия под влиянием внешних воздействий (принцип Ле Шателье);

сформированность умения характеризовать химические реакции, лежащие в основе промышленного получения серной кислоты, аммиака, общие научные принципы химических производств; целесообразность применения неорганических веществ в промышленности и в быту с точки зрения соотношения риск-польза;

сформированность владения системой знаний о методах научного познания явлений природы – наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный), используемых в естественных науках, умения применять эти знания при экспериментальном исследовании веществ и для объяснения химических явлений, имеющих место в природе, практической деятельности человека и в повседневной жизни;

сформированность умения выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественно-научных предметов для более осознанного понимания материального единства мира;

сформированность умения проводить расчёты: с использованием понятий «массовая доля вещества в растворе» и «молярная концентрация»; массы вещества или объёма газа по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ; теплового эффекта реакции; значения водородного показателя растворов кислот и щелочей с известной степенью диссоциации; массы (объёма, количества вещества) продукта реакции, если одно из исходных веществ дано в виде раствора с определённой массовой долей растворённого вещества или дано в избытке (имеет примеси); доли выхода продукта реакции; объёмных отношений газов;

сформированность умений: самостоятельно планировать и проводить химический эксперимент (проведение реакций ионного обмена, подтверждение качественного состава неорганических веществ, определение среды растворов веществ с помощью индикаторов, изучение влияния различных факторов на скорость химической реакции, решение экспериментальных задач по темам «Металлы» и «Неметаллы») с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием, формулировать цель исследования, представлять в

различной форме результаты эксперимента, анализировать и оценивать их достоверность;

сформированность умений: соблюдать правила пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов, экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья, окружающей природной среды и достижения её устойчивого развития, осознавать опасность токсического действия на живые организмы определённых неорганических веществ, понимая смысл показателя ПДК;

сформированность умений: осуществлять целенаправленный поиск химической информации в различных источниках (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, Интернет и другие), критически анализировать химическую информацию, перерабатывать её и использовать в соответствии с поставленной учебной задачей.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Теоретические основы органической химии					
1.1	Предмет органической химии. Теория строения органических соединений А. М. Бутлерова	16			https://school.oblako.ru/materials/463638 Разделы 1.1, 1.2, 1.3
Итого по разделу		16			
Раздел 2. Углеводороды					
2.1	Предельные углеводороды — алканы, циклоалканы	5			https://school.oblako.ru/materials/463638 Раздел 2.1
2.2	Непредельные углеводороды: алкены, алкадиены, алкины	14		1	https://school.oblako.ru/materials/463638 Раздел 2.2
2.3	Ароматические углеводороды (арены)	8			https://school.oblako.ru/materials/463638 Раздел 2.3
2.4	Природные источники углеводородов и их переработка	3			https://school.oblako.ru/materials/463638 Раздел 2.4
2.5	Галогенпроизводные углеводородов	3	1		https://school.oblako.ru/materials/463638 Раздел 2.5
Итого по разделу		33			
Раздел 3. Кислородсодержащие органические соединения					
3.1	Спирты. Фенол	11		1	https://school.oblako.ru/materials/463638 Раздел 3.1

3.2	Карбонильные соединения: альдегиды и кетоны. Карбоновые кислоты. Сложные эфиры. Жиры	20		1	https://school.oblako.ru/materials/463638 Раздел 3.2, 3.3, 3.4, 3.5
3.3	Углеводы	7	1		https://school.oblako.ru/materials/463638 Раздел 3.6
Итого по разделу		38			
Раздел 4. Азотсодержащие органические соединения					
4.1	Амины. Аминокислоты. Белки	12	1	2	https://school.oblako.ru/materials/463638 Раздел 4.1, 4.2, 4.3
Итого по разделу		12			
Раздел 5. Высокомолекулярные соединения					
5.1	Высокомолекулярные соединения	3		1	https://school.oblako.ru/materials/463638 Раздел 5.1
Итого по разделу		3			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	3	6	

11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Теоретические основы химии					
1.1	Строение атома. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева	10			https://school.oblako.ru/materials/463639 Раздел 1.1
1.2	Строение вещества. Многообразие веществ	9	1		https://school.oblako.ru/materials/463639 Раздел 1.2
1.3	Химические реакции	27	1	3	https://school.oblako.ru/materials/463639 Раздел 1.3
Итого по разделу		46			
Раздел 2. Неорганическая химия					
2.1	Неметаллы	29	1	3	https://school.oblako.ru/materials/463639 Раздел 2.1
2.2	Металлы	23	1	2	https://school.oblako.ru/materials/463639 Раздел 2.2
Итого по разделу		52			
Раздел 3. Химия и жизнь					
3.1	Методы познания в химии. Химия и жизнь	4			https://school.oblako.ru/materials/463639 Раздел 3.1
Итого по разделу		4			

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	4	8	
-------------------------------------	-----	---	---	--

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		
		Всего	Контрольные работы	Практические работы
1	Повторение основных вопросов курса химии 8-9 классов	1		
2	Предмет органической химии. Представление о многообразии органических соединений	1		
3	Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова. Молекулярные формулы. Структурные формулы различных видов	1		
4	Основное и возбуждённое состояния атомов	1		
5	Химическая связь в органических соединениях. Механизмы образования ковалентной связи	1		
6	Типы перекрывания атомных орбиталей. σ - и π - связи	1		
7	Кратность ковалентной связи	1		
8	Основные свойства ковалентной связи	1		
9	Способы разрыва ковалентной связи	1		
10	Типы гибридизации атомных орбиталей углерода	1		
11	Классификация органических соединений	1		

12	Гомология. Гомологические ряды	1		
13	Изомерия. Виды изомерии: структурная, пространственная	1		
14	Классификация реакций в органической химии	1		
15	Систематическая номенклатура (IUPAC) органических веществ и тривиальные названия отдельных представителей	1		
16	Систематизация и обобщение знаний по теме	1		
17	Алканы: гомологический ряд, общая формула, номенклатура и изомерия, электронное и пространственное строение молекул	1		
18	Физические и химические свойства алканов	1		
19	Нахождение алканов в природе. Способы получения и применение алканов	1		
20	Циклоалканы: общая формула, номенклатура и изомерия, особенности строения и химических свойств, способы получения и применение	1		
21	Решение расчётных задач на определение молекулярной формулы органического вещества по массовым долям атомов элементов, входящих в его состав. Систематизация и обобщение знаний по теме	1		

22	Алкены: гомологический ряд, общая формула, номенклатура, электронное и пространственное строение молекул. Структурная и цис-транс-изомерия алкенов	1		
23	Физические свойства алкенов. Химические свойства алкенов. Правило Марковникова	1		
24	Способы получения и применение алкенов	1		
25	Практическая работа № 1 по теме "Получение этилена и изучение его свойств"	1		1
26	Решение расчётных задач на определение молекулярной формулы органического вещества	1		
27	Алкадиены: сопряжённые, изолированные, кумулированные. Особенности электронного строения	1		
28	Химические свойства сопряжённых диенов	1		
29	Способы получения и применение алкадиенов	1		
30	Алкины: гомологический ряд, общая формула, номенклатура, электронное и пространственное строение молекул, физические свойства	1		
31	Химические свойства алкинов	1		
32	Качественные реакции на тройную связь	1		

33	Способы получения и применение алкинов	1		
34	Решение задач: расчёты по уравнению химической реакции	1		
35	Систематизация и обобщение знаний по теме	1		
36	Арены: гомологический ряд, общая формула, номенклатура. Электронное и пространственное строение молекулы бензола. Физические свойства бензола	1		
37	Химические свойства бензола	1		
38	Свойства производных бензола	1		
39	Получение и применение аренов	1		
40	Решение расчётных задач на определение молекулярной формулы органического вещества	1		
41	Способы получения и применение аренов	1		
42	Генетическая связь между различными классами углеводородов	1		
43	Расчёты по уравнениям химических реакций. Систематизация и обобщение знаний по теме	1		
44	Природный газ. Попутные нефтяные газы. Каменный уголь и продукты его переработки	1		
45	Нефть и способы её переработки. Применение продуктов переработки нефти	1		
46	Генетическая связь между различными	1		

	классами углеводов			
47	Галогенопроизводные углеводов: электронное строение, химические свойства	1		
48	Систематизация и обобщение знаний по разделу "Углеводы"	1		
49	Контрольная работа по теме "Углеводы"	1	1	
50	Предельные одноатомные спирты: гомологический ряд, общая формула, строение молекул, изомерия, номенклатура, классификация, физические свойства	1		
51	Химические свойства предельных одноатомных спиртов	1		
52	Способы получения и применение одноатомных спиртов	1		
53	Простые эфиры: номенклатура и изомерия, особенности физических и химических свойств	1		
54	Многоатомные спирты: этиленгликоль и глицерин, их физические и химические свойства	1		
55	Способы получения и применение многоатомных спиртов	1		
56	Фенол: строение молекулы, физические свойства. Токсичность фенола	1		
57	Химические свойства фенола	1		

58	Способы получения и применение фенола	1		
59	Практическая работа № 2. Решение экспериментальных задач по теме "Спирты и фенолы"	1		1
60	Систематизация и обобщение знаний по теме	1		
61	Альдегиды и кетоны: электронное строение карбонильной группы; гомологические ряды, общая формула, изомерия и номенклатура	1		
62	Альдегиды и кетоны: физические свойства; реакции присоединения	1		
63	Реакции окисления и качественные реакции альдегидов и кетонов	1		
64	Способы получения альдегидов и кетонов	1		
65	Одноосновные предельные карбоновые кислоты, особенности строения их молекул	1		
66	Изомерия и номенклатура карбоновых кислот, их физические свойства	1		
67	Химические свойства предельных одноосновных карбоновых кислот	1		
68	Особенности свойств муравьиной кислоты. Многообразие карбоновых кислот	1		
69	Особенности свойств: непредельных и ароматических карбоновых, дикарбоновых, гидроксикарбоновых	1		

	кислот. Представители высших карбоновых кислот			
70	Понятие о производных карбоновых кислот	1		
71	Способы получения и применение карбоновых кислот	1		
72	Сложные эфиры: гомологический ряд, общая формула, изомерия и номенклатура	1		
73	Физические и химические свойства сложных эфиров	1		
74	Решение расчётных задач: по уравнению химической реакции, на определение молекулярной формулы органического вещества	1		
75	Практическая работа № 3. Решение экспериментальных задач по теме "Карбоновые кислоты. Сложные эфиры"	1		1
76	Жиры: строение, физические и химические свойства (гидролиз). Особенности свойств жиров, содержащих остатки непредельных жирных кислот. Жиры в природе	1		
77	Мыла как соли высших карбоновых кислот, их моющее действие. Понятие о синтетических моющих средствах (СМС)	1		
78	Генетическая связь углеводов и кислородсодержащих органических веществ	1		

79	Расчёты по уравнениям химических реакций	1		
80	Систематизация и обобщение знаний по теме	1		
81	Общая характеристика углеводов и классификация углеводов (моно-, ди- и полисахариды). Моносахариды: физические свойства и нахождение в природе	1		
82	Химические свойства глюкозы. Применение глюкозы, ее значение в жизнедеятельности организма	1		
83	Дисахариды: сахароза, мальтоза и лактоза. Нахождение в природе и применение дисахаридов	1		
84	Полисахариды: строение макромолекул, физические и химические свойства, применение	1		
85	Решение расчетных задач на определение доли выхода продукта реакции от теоретически возможного	1		
86	Систематизация и обобщение знаний по разделу	1		
87	Контрольная работа по теме "Кислородсодержащие органические соединения"	1	1	
88	Амины: классификация, строение молекул, общая формула, изомерия,	1		

	номенклатура и физические свойства			
89	Химические свойства алифатических аминов	1		
90	Анилин: строение анилина, особенности химических свойств анилина	1		
91	Способы получения и применение алифатических аминов	1		
92	Аминокислоты: номенклатура и изомерия, физические свойства. Отдельные представители α -аминокислот	1		
93	Химические свойства аминокислот, их биологическое значение аминокислот. Синтез и гидролиз пептидов	1		
94	Белки как природные полимеры; структуры белков	1		
95	Химические свойства белков	1		
96	Азотсодержащие гетероциклические соединения. Нуклеиновые кислоты: состав, строение и биологическая роль	1		
97	Практическая работа № 4. Решение экспериментальных задач по теме "Азотсодержащие органические соединения"	1		1
98	Практическая работа № 5. Решение экспериментальных задач по теме "Распознавание органических соединений"	1		1
99	Контрольная работа по теме "Азотсодержащие органические"	1	1	

	соединения"			
100	Пластмассы. Утилизация и переработка пластика	1		
101	Практическая работа № 6. Решение экспериментальных задач по теме "Распознавание пластмасс и волокон"	1		1
102	Обобщение и систематизация изученного материала по теме "Высокомолекулярные соединения"	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	3	6

11 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		
		Всего	Контрольные работы	Практические работы
1	Атом. Состав атомных ядер. Химический элемент. Изотопы	1		
2	Строение электронных оболочек атомов. Принцип Паули. Энергетический уровень. Главное квантовое число.	1		
3	Энергетический подуровень. Побочное квантовое число. Электронная орбиталь. Магнитное квантовое число	1		
4	Спиновое квантовое число. Правило Хунда. Принцип минимума энергии. Порядок заполнения электронами электронной оболочки атома	1		
5	Способы изображения электронной конфигурации атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-, f-элементы)	1		
6	Электронные конфигурации атомов элементов первого – четвертого периодов в основном и возбужденном состоянии, электронные конфигурации ионов	1		
7	Понятие об энергии ионизации, энергии сродства к электрону. Электроотрицательность	1		

8	Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева, связь с современной теорией строения атомов	1		
9	Закономерности изменения свойств атомов химических элементов по группам и периодам	1		
10	Периодический закон Д. И. Менделеева. Значение Периодического закона	1		
11	Ковалентная химическая связь. Механизмы ее образования. Свойства ковалентной связи	1		
12	Гибридизация атомных орбиталей. Связь электронной структуры молекул с их геометрическим строением	1		
13	Ионная химическая связь. Металлическая связь	1		
14	Межмолекулярные взаимодействия. Водородная связь	1		
15	Классификация и номенклатура неорганических веществ	1		
16	Представления о комплексных соединениях: состав и номенклатура	1		
17	Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Типы кристаллических решеток и свойства веществ	1		
18	Систематизация и обобщение знаний по теме	1		

19	Контрольная работа по темам "Строение атома. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева", "Строение вещества. Многообразие веществ"	1	1	
20	Классификация химических реакций в неорганической и органической химии. Закон сохранения массы веществ; закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях	1		
21	Тепловые эффекты химических реакций. Термохимические уравнения	1		
22	Вычисления по уравнениям химических реакций и термохимическим уравнениям	1		
23	Скорость химической реакции, её зависимость от различных факторов	1		
24	Катализ и катализаторы	1		
25	Практическая работа № 1 по теме "Влияние различных факторов на скорость химической реакции"	1		1
26	Обратимые и необратимые реакции. Химическое равновесие	1		
27	Факторы, влияющие на положение химического равновесия: температура, давление и концентрации веществ, участвующих в реакции. Принцип Ле Шателье	1		
28	Константа химического равновесия	1		

29	Практическая работа № 2 по теме "Влияние различных факторов на положение химического равновесия"	1		1
30	Понятие о дисперсных системах. Представление о коллоидных растворах	1		
31	Растворы. Насыщенные и ненасыщенные растворы	1		
32	Растворимость	1		
33	Кристаллогидраты	1		
34	Способы выражения концентрации растворов	1		
35	Решение задач с использованием понятий "массовая доля растворённого вещества", "молярная концентрация"	1		
36	Электролитическая диссоциация. Электролиты и неэлектролиты. Степень диссоциации	1		
37	Реакции ионного обмена	1		
38	Ионное произведение воды. Среда водных растворов. Водородный показатель (рН) раствора	1		
39	Практическая работа № 3 по теме "Химические реакции в растворах электролитов"	1		1
40	Гидролиз солей	1		
41	Степень окисления. Окислительно-восстановительные реакции	1		
42	Метод электронного баланса	1		

43	Важнейшие окислители и восстановители	1		
44	Электролиз расплавов электролитов	1		
45	Электролиз растворов электролитов	1		
46	Решение задач различных типов	1		
47	Систематизация и обобщение знаний по теме "Химические реакции"	1		
48	Контрольная работа по теме "Химические реакции"	1	1	
49	Положение неметаллов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева и особенности строения их атомов. Физические свойства неметаллов. Аллотропия неметаллов	1		
50	Водород: получение, физические и химические свойства. Гидриды	1		
51	Галогены: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства	1		
52	Галогеноводороды. Важнейшие кислородсодержащие соединения галогенов	1		
53	Лабораторные и промышленные способы получения галогенов. Применение галогенов и их соединений	1		
54	Практическая работа № 4. Решение экспериментальных задач по теме "Галогены"	1		1
55	Кислород: лабораторные и промышленные	1		

	способы получения, физические и химические свойства. Озон. Применение кислорода и озона			
56	Оксиды и пероксиды	1		
57	Решение задач различных типов	1		
58	Сера: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства	1		
59	Сероводород, сульфиды	1		
60	Кислородсодержащие соединения серы. Особенности свойств серной кислоты	1		
61	Практическая работа № 5. Решение экспериментальных задач по теме "Сера и её соединения"	1		1
62	Азот: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Аммиак, нитриды	1		
63	Кислородсодержащие соединения азота. Особенности свойств азотной кислоты	1		
64	Применение азота и его соединений. Азотные удобрения	1		
65	Фосфор: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Фосфиды и фосфин	1		
66	Оксиды фосфора, фосфорсодержащие кислоты. Соли фосфорной кислоты	1		
67	Применение фосфора и его соединений. Фосфорные удобрения	1		

68	Практическая работа № 6. Решение экспериментальных задач по теме "Азот и фосфор и их соединения"	1		1
69	Углерод: нахождение в природе, аллотропные модификации; физические и химические свойства, применение	1		
70	Оксид углерода(II), оксид углерода(IV), угольная кислота и её соли	1		
71	Решение задач различных типов	1		
72	Кремний: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства	1		
73	Оксид кремния (IV), кремниевая кислота, силикаты	1		
74	Применение кремния и его соединений. Стекло, его получение, виды стекла	1		
75	Решение задач различных типов	1		
76	Систематизация и обобщение знаний по теме "Неметаллы"	1		
77	Контрольная работа по теме "Неметаллы"	1	1	
78	Положение металлов в Периодической системе химических элементов. Особенности строения электронных оболочек атомов металлов	1		
79	Общие физические свойства металлов. Применение металлов в быту и технике. Сплавы металлов	1		
80	Коррозия металлов	1		

81	Электрохимический ряд напряжений металлов. Общие способы получения металлов	1		
82	Общая характеристика металлов IA-группы Периодической системы химических элементов. Натрий и калий: получение, физические и химические свойства, применение простых веществ и их соединений	1		
83	Общая характеристика металлов IIA-группы Периодической системы химических элементов. Магний и кальций: получение, физические и химические свойства, применение простых веществ и их соединений	1		
84	Жёсткость воды и способы её устранения	1		
85	Алюминий: получение, физические и химические свойства, применение	1		
86	Амфотерные свойства оксида и гидроксида алюминия, гидроксокомплексы алюминия, их применение	1		
87	Решение задач различных типов	1		
88	Практическая работа № 7. Решение экспериментальных задач по теме "Металлы главных подгрупп"	1		1
89	Общая характеристика металлов побочных подгрупп (B-групп) Периодической системы химических элементов	1		

90	Физические и химические свойства хрома и его соединений, их применение	1		
91	Важнейшие соединения марганца. Перманганат калия, его окислительные свойства	1		
92	Физические и химические свойства железа и его соединений. Получение и применение сплавов железа	1		
93	Физические и химические свойства меди и её соединений, их применение	1		
94	Физические и химические свойства цинка и его соединений, их применение. Гидроксикомплексы цинка	1		
95	Решение задач различных типов	1		
96	Практическая работа № 8. Решение экспериментальных задач по теме "Металлы побочных подгрупп"	1		1
97	Обобщение и систематизация изученного материала по теме "Металлы"	1		
98	Контрольная работа по теме "Металлы"	1	1	
99	Научные принципы организации химического производства. Промышленные способы получения важнейших веществ	1		
100	Химия и здоровье человека. Лекарственные средства. Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия	1		
101	Химия пищи. Роль химии в обеспечении	1		

	пищевой безопасности. Бытовая химия. Косметические и парфюмерные средства			
102	Химия в строительстве. Важнейшие строительные и конструкционные материалы. Химия в сельском хозяйстве. Органические и минеральные удобрения	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	4	8

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Габриелян О. С., Остроумов И. Г., Пономарев С. Ю. Химия. Углубленный уровень. 10 класс

Габриелян О. С., Остроумов И. Г., Пономарев С. Ю. Химия. Углубленный уровень. 11 класс

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Габриелян О. С., Остроумов И. Г. Химия. Углубленный уровень. 10 класс.
Методическое пособие

Габриелян О. С., Лысова Г. Г. Химия. Углубленный уровень. 11 класс.
Методическое пособие

Габриелян О. С., Сладков С. А. Химия. Углубленный уровень. 10 класс.
Контрольные и проверочные работы

Габриелян О. С., Асанова Л. И. Химия. Углубленный уровень. 11 класс.
Контрольные и проверочные работы

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://school.oblako.ru/>

Библиотека ЦОК

Реализация программы воспитания на уроках химии

Реализация воспитательного потенциала уроков (урочной деятельности, аудиторных занятий в рамках максимально допустимой учебной нагрузки) предусматривает:

- максимальное использование воспитательных возможностей содержания учебных предметов для формирования у обучающихся российских традиционных духовно-нравственных и социокультурных ценностей, российского исторического сознания на основе исторического просвещения; подбор соответствующего содержания уроков, заданий, вспомогательных материалов, проблемных ситуаций для обсуждений;
- включение учителями в рабочие программы по учебным предметам, курсам, модулям целевых ориентиров результатов воспитания, их учет в определении воспитательных задач уроков, занятий;
- включение учителями в рабочие программы учебных предметов, курсов, модулей тематики в соответствии с календарным планом воспитательной работы;
- выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми ориентирами результатов воспитания; реализацию приоритета воспитания в учебной деятельности;
- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений и событий, инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам;
- применение интерактивных форм учебной работы – интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию, игровых методик, дискуссий, дающих возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы, которая учит строить отношения и действовать в команде, способствует развитию критического мышления;
- побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогическими работниками, соответствующие укладу общеобразовательной организации, установление и поддержку доброжелательной атмосферы;
- организацию наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, в том числе с особыми образовательными потребностями, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся, планирование и выполнение индивидуальных и групповых проектов воспитательной направленности.

Организация учебной проектно-исследовательской деятельности

Педагогическое значение использования проектно-исследовательских методов в школьном обучении велико. Постановка и решение проектных и исследовательских задач является одним из самых мощных мотивирующих средств формирования и развития у обучающихся научного способа мышления, устойчивого познавательного интереса, готовности к постоянному саморазвитию и самообразованию, способности к проявлению самостоятельности и творчества при решении лично и социально значимых проблем.

Исследование – это работа, которая носит теоретический характер и нацелена на получение знания о том, что обучающемуся неизвестно или мало известно, на открытие теоретических возможностей для решения познавательной проблемы. Исследовательская работа должна найти ответ на вопрос «Что необходимо узнать (выявить, проанализировать, обобщить и др.), чтобы ответить на интересующий вопрос?». В ситуации исследования – можно лишь предполагать возможные пути решения проблемы (именно для этого формулируется гипотеза), но нельзя предвидеть, каким будет конечный результат. Процесс исследовательской деятельности следует планировать и реализовывать в логике «проблематизация – рассмотрение – описание – объяснение – предъявление результатов»,

Проект – работа, которая имеет прикладной характер и ориентирована на поиск и нахождение обучающимся практического средства (инструмента) для решения жизненной или познавательной проблемы. Проектная работа должна ответить на вопрос «Что необходимо сделать (сконструировать, смоделировать, изготовить и др.), чтобы решить реально существующую или потенциально значимую проблему?». В ситуации проекта заранее известно (пусть пока еще в общих чертах, а не в подробностях), каким должен быть будущий результат. Процесс проектирования следует планировать и реализовывать в логике «проблематизация – моделирование – конструирование – апробация – представление продукта».

Исследовательский и проектный методы в обучении могут использоваться в разных контекстах и формах. Наиболее целесообразным с методической точки зрения и оптимальным с точки зрения временных затрат является использование разного рода учебных исследовательских и проектных задач (заданий), а также так называемых мини-исследований и мини-проектов. Оба этих вида учебных задач, как правило, реализуются на уроках в рамках ограниченного времени (до 10–15 мин), оптимально – в индивидуальном и групповом форматах и представляют собой деятельность обучающихся в проблемной ситуации, поставленной перед ними учителем. Проектно-исследовательские задачи и их мини-формат можно с успехом использовать для индивидуальных и групповых домашних заданий, в случае если заданные им проблемные вопросы достаточно сложны и требуют более серьезной проработки (поиска специализированной информации, проверки данных, конструирования и пр.).

Использование в рамках урочного времени различных видов исследовательских и проектных задач чрезвычайно важно для повышения мотивации учащихся к обучению, для достижения ими высокого уровня умственного развития, для развития способности к самообучению и самообразованию.

При изучении химии учащиеся выполняют небольшие индивидуальные проекты в течение года. В 10 классе предусмотрено выполнение группового проекта по выбранной теме с последующей защитой, в 11 классе – индивидуального проекта по выбранной теме с последующей защитой.

Контрольно-измерительные материалы

10 класс

Контрольная работа «Углеводороды»

Вариант 1

A1. Неверным является утверждение

- 1) для гексана и циклогексана возможна реакция горения
- 2) для гексана и циклогексана возможна реакция дегидрирования
- 3) для гексана и циклогексана характерны реакции замещения
- 4) для гексана и циклогексана невозможны реакции присоединения

A2. При действии брома на 2-метилбутан замещение атомов водорода легче всего происходит у

- 1) первого атома углерода
- 2) второго атома углерода
- 3) третьего атома углерода
- 4) четвёртого атома углерода

A3. Реакцией дегидрирования невозможно получить алкадиен из

- 1) 2,3-диметилбутана
- 2) пентана
- 3) изопентана
- 4) 2,2,3-триметилбутана

A4. Реакции присоединения наиболее характерны для всех углеводородов группы

- 1) алканы, алкены, алкины
- 2) алкены, алкины, арены
- 3) алкены, алкадиены, алкины
- 4) циклоалканы, алкены, арены

A5. При определённых условиях с толуолом могут взаимодействовать все вещества ряда

- 1) H_2 , O_2 , H_2O
- 2) Br_2 , HNO_3 , $KMnO_4$

- 3) H_2SO_4 , C_2H_5Cl , $CH_3-CH=CH_2$
- 4) Cl_2 , HCl , KOH

A6. По механизму нуклеофильного замещения протекают реакции

- А) $CH_3Br + NaOH \longrightarrow CH_3OH + NaBr$
 Б) $C_6H_5CH_2Cl + KOH \longrightarrow C_6H_5CH_2OH + KCl$
 В) $C_6H_6 + Cl_2 \longrightarrow C_6H_5Cl + HCl$
 Г) $CH_3-CH_2Br + NaOH \longrightarrow$
 $\longrightarrow CH_2=CH_2 + NaBr + H_2O$
 Д) $CH_3OH + HBr \longrightarrow CH_3Br + H_2O$
 Е) $CH_3-CH_2OH \longrightarrow CH_2=CH_2 + H_2O$

- 1) АБД
- 2) АВД
- 3) БГЕ
- 4) ВГЕ

A7. При нагревании с цинковой пылью 2,5-дибромгексана образуется

- 1) циклогексан
- 2) метилциклопентан
- 3) 1,2-диметилциклобутан
- 4) 1,3-диметилциклобутан

В1. Соотнесите реакцию пропилена с преимущественным механизмом её протекания.

РЕАКЦИЯ	МЕХАНИЗМ
А) спонтанная полимеризация	1) радикальное замещение
Б) реакция Кучерова	2) радикальное присоединение
В) взаимодействие с бензолом	3) электрофильное замещение
Г) хлорирование на свету	4) электрофильное присоединение 5) нуклеофильное замещение 6) нуклеофильное присоединение

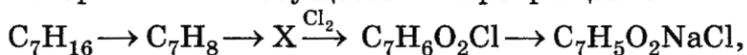
В2. Соотнесите углеводород с общим числом его структурных изомеров, вступающих в реакцию с бромной водой.

УГЛЕВОДОРОД	ЧИСЛО ИЗОМЕРОВ
А) циклопентан	1) 0
Б) пентан	2) 3
В) бутен-1	3) 4 4) 5 5) 6

В3. Геометрические изомеры имеют молекулы

- А) 3-метилциклопентена
- Б) пентена-2
- В) винилацетилен
- Г) *пара*-ксилола
- Д) полибутадиена
- Е) 1,3-диметилциклобутана

С1. Запишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить превращения



и определите неизвестное вещество X. Укажите условия протекания реакций.

С2. Установите молекулярную формулу углеводорода, при сгорании неизвестного количества которого водяного пара выделилось в 2 раза больше (по объёму), чем углекислого газа.

Контрольная работа «Кислородсодержащие органические соединения»

Вариант 1

А1. Этанол взаимодействует с

- 1) метанолом
- 2) метаном
- 3) водородом
- 4) медью

А2. Взаимодействие между глицерином и высшими карбоновыми кислотами относится к реакциям

- 1) обмена
- 2) изомеризации
- 3) присоединения
- 4) этерификации

A3. Муравьиная кислота не взаимодействует с

- 1) бромом
- 2) гидроксидом кальция
- 3) карбонатом калия
- 4) пропаном

A4. При гидролизе метилового эфира пропановой кислоты образуются соединения с формулами

- 1) CH_3OH и $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-COOH}$
- 2) $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-OH}$ и $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-COOH}$
- 3) CH_3OH и $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-COOH}$
- 4) $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-OH}$ и $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-COOH}$

A5. Верны ли суждения?

A. В промышленности метанол получают из синтез-газа CO и H_2 .

Б. Реакция синтеза метанола — каталитическая.

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

A6. Взаимодействуют между собой

- 1) формальдегид и бензол
- 2) уксусная кислота и хлорид натрия
- 3) этиловый спирт и оксид меди (II)
- 4) этилацетат и фенол

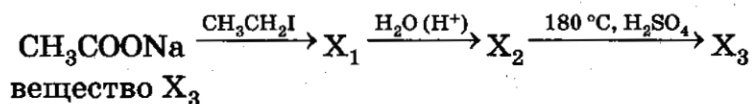
A7. При взаимодействии уксусной кислоты с этанолом образуется

- 1) метиловый эфир уксусной кислоты
- 2) этиловый эфир уксусной кислоты
- 3) метилэтиловый эфир
- 4) диэтиловый эфир

A8. Растворы одноатомного и двухатомного спиртов можно различить с помощью

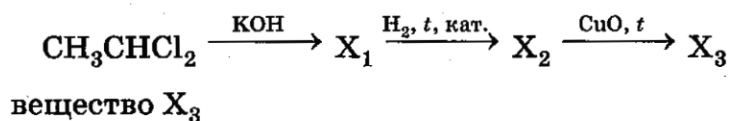
- 1) раствора хлорида железа (III)
- 2) бромной воды
- 3) гидроксида меди (II)
- 4) индикатора

A9. Для цепочки превращений



- 1) этанол
- 2) диэтиловый эфир
- 3) этилен
- 4) этилацетат

A10. Для цепочки превращений



- 1) этанол
- 2) этановая кислота
- 3) этилен
- 4) этаналь

В1. Соотнесите название вещества с его молекулярной формулой.

НАЗВАНИЕ	ФОРМУЛА
А) этилбутаноат	1) $C_6H_{10}O$
Б) циклогексанон	2) $C_6H_{10}O_2$
В) диизопропиловый эфир	3) $C_6H_{12}O_2$
Г) 3-метилпентандиаль	4) $C_6H_{12}O$
	5) $C_6H_{14}O$
	6) $C_6H_{14}O_2$

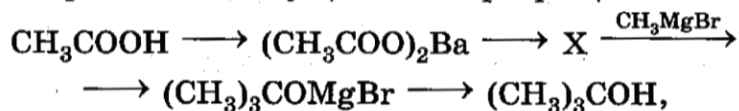
В2. Соотнесите продукт соответствующего превращения янтарной кислоты с процессом.

ПРОДУКТ	ПРОЦЕСС
А) бутандиол-1,4	1) этерификация
Б) диэтилсукцинат	2) дегидратация
В) янтарный ангидрид	3) дегидрирование
	4) гидрирование
	5) декарбоксилирование

В3. Спиртами являются

- А) акролеин
- Б) *орто*-ксилол
- В) резорцин
- Г) кумол
- Д) 2-гидроксибензойная кислота
- Е) этиленгликоль

С1. Запишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить превращения



и определите неизвестное вещество X. Укажите условия протекания реакций.

Контрольная работа «Азотсодержащие органические соединения»

Вариант 1

А1. К восстанавливающим углеводам относится

- 1) глюкоза
- 2) сахароза
- 3) крахмал
- 4) целлюлоза

А2. Причина того, что сахароза, в отличие от глюкозы, не обладает восстановительными свойствами, заключается

- 1) в том, что сахароза — дисахарид
- 2) в отсутствии у сахарозы альдегидной группы
- 3) в наличии у сахарозы гидроксильных групп
- 4) в том, что глюкоза является многоатомным спиртом

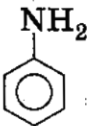
А3. Брожением глюкозы невозможно получить

- 1) этанол
- 2) диэтиловый эфир
- 3) масляную кислоту
- 4) молочную кислоту

A4. Биуретовая реакция представляет собой качественную реакцию на

- 1) амины 3) жиры
2) углеводы 4) белки

A5. Основными свойствами (в частности, образует соль под действием соляной кислоты) обладает соединение с формулой

- 1) $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-NO}_2$ 2) 

- 3)  4) 

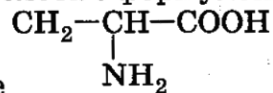
A6. По взаимному электронному влиянию бензольного кольца и связанного с ним заместителя анилин наиболее схож с

- 1) нитробензолом 3) толуолом
2) хлорбензолом 4) фенолом

A7. Для получения синтетического полиамидного волокна в качестве мономеров в реакции поликонденсации можно использовать

- 1) вторичный амин и дикарбоновую кислоту
2) диамин и монокарбоновую кислоту
3) третичный амин и дикарбоновую кислоту
4) диамин и дикарбоновую кислоту

A8. В соответствии с рациональной номенклатурой аминокислота с формулой



имеет название

- 1) α -аминопропионовая кислота
2) β -аминопропионовая кислота
3) аланин
4) 2-аминопропановая кислота

A9. В сильнощелочной среде аминокислота представляет собой

- 1) анион 3) катион
2) биполярный ион 4) верного ответа нет

A10. Выберите утверждения, характерные для аминокислот.

- A) взаимодействуют с соляной кислотой
B) взаимодействуют с гидроксидом калия
B) большинство имеет асимметрический центр
Г) вступают в реакции конденсации

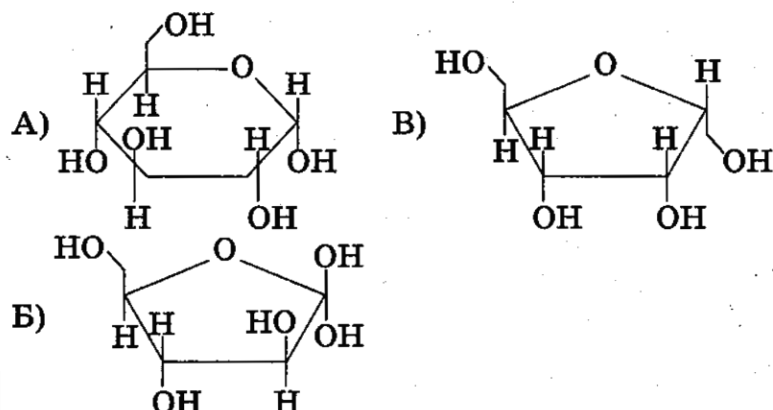
- 1) AB 2) ABV 3) BV 4) ABVG

В1. Соотнесите название вещества с его молекулярной формулой.

НАЗВАНИЕ	ФОРМУЛА
А) пропионат аммония	1) C_3H_7NO
Б) аланин	2) C_3H_9NO
В) N-метилацетамид	3) $C_3H_7NO_2$
Г) 2-нитропропан	4) $C_3H_9NO_2$
	5) C_3H_7N
	6) C_3H_9N

В2. Соотнесите циклическую формулу моносахарида с его названием.

ФОРМУЛА



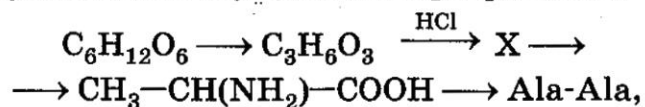
НАЗВАНИЕ

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 1) α -глюкоза | 4) α -рибоза |
| 2) α -фруктоза | 5) β -манноза |
| 3) β -фруктоза | |

В3. Гидроксильные (спиртовые) группы в молекуле содержат

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| А) молочная кислота | Г) амилоза |
| Б) ГАМК | Д) глицериновый альдегид |
| В) серин | Е) триптофан |

С1. Запишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить превращения



и определите неизвестное вещество X. Укажите условия протекания реакций.

С2. При сгорании 0,31 г газообразного органического вещества образовалось 0,224 л углекислого газа, 0,45 г воды и 0,112 л азота. Назовите это вещество, если его плотность равна 1,384 г/л. Все объёмы приведены к н. у.

Вариант 1

- Используя правило Гунда, составьте схему распределения электронов по орбиталям, соответствующим низшему и высшему энергетическому состоянию атомов углерода и серы. Как называют эти состояния атома? Как перейти от первого состояния ко второму?
- На каком основании элементы хлор и марганец помещают в одной группе Периодической системы Д. И. Менделеева? Почему их помещают в разных подгруппах?
- Высший оксид элемента отвечает формуле ЭO_3 . Его водородное соединение содержит 2,47% водорода. Определите этот элемент. Напишите формулу его соединения с водородом.
- Объясните образование молекулы SiF_4 и иона SiF_6^{2-} с помощью электронно-графических формул. Может ли существовать ион CF_6^{2-} ? Почему?
- Приведите структурные формулы 2-хлорпропаналя и гидросульфата аммония. Укажите в каждом соединении характер химических связей, валентности и степени окисления элементов.

Контрольная работа «Химические реакции»

Вариант 1

- При взаимодействии газообразных оксида серы (IV) и сероводорода выпадает желтый осадок серы. Напишите уравнение реакции, разберите его сущность как окислительно-восстановительного процесса и рассчитайте объемы каждого газа, если известно, что в осадок выпадает 48 г серы.
- Химическая реакция протекает в растворе согласно уравнению $\text{A} + \text{B} = \text{C}$. Исходные концентрации веществ: $\text{A} — 0,80$ моль/л, $\text{B} — 1,00$ моль/л. Определите концентрацию вещества B через 20 мин и среднюю скорость реакции за этот промежуток времени, если концентрация вещества A снизилась до 0,78 моль/л.
- При каких условиях можно сместить равновесие реакций:
 - синтеза аммиака $\text{N}_{2(\text{г})} + 3\text{H}_{2(\text{г})} \rightleftharpoons 2\text{NH}_{3(\text{г})} + \text{Q}$;
 - этерификации $\text{CH}_3\text{COOH}_{(\text{ж})} + \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}_{(\text{ж})} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5_{(\text{ж})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{ж})}$?
 Сравните эти условия и объясните причину их различия.
- Рассчитай тепловой эффект реакции, используя справочные материалы

$$\text{Al} (\text{тв.}) + \text{Fe}_2\text{O}_3 (\text{тв.}) \rightarrow \text{Fe} (\text{тв.}) + \text{Al}_2\text{O}_3 (\text{тв.})$$

Контрольная работа «Неметаллы»

Вариант 1

Часть А Тест

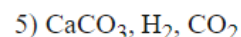
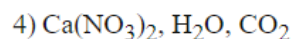
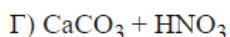
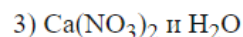
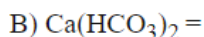
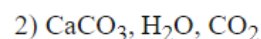
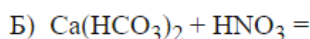
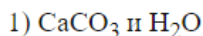
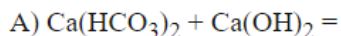
1. До завершения внешнего энергетического уровня не хватает одного электрона элементу:
а) селену; б) натрию; в) бору; г) водороду;
2. Степень окисления азота в хлориде аммония соответствует: а) +3; б) -3; в) +4; г) -4.
3. Большой радиус имеет элемент: а) кислород; б) азот; в) углерод; г) фтор.
4. Укажите неметалл с атомным типом кристаллической решетки:
а) кремний; б) йод; в) кислород; г) бром.
5. Укажите пару соединений, которые относятся к кислотному и несолеобразующему оксиду: а) V_2O_3 и CO_2 ; б) NO и CO ; в) CO и N_2O_3 ; г) SO_2 и SO_3 .
6. Азот имеет валентности: а) IV и V; б) IV и III; в) VI и III; г) VI, V, III

Часть В

1. Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами реакции.

Реагирующие вещества

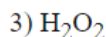
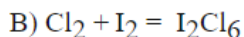
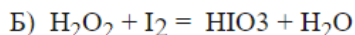
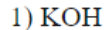
Продукты взаимодействия



2. Установите соответствие между схемой реакции и формулой вещества, которое является в этой реакции восстановителем.

Схема реакции

Формула восстановителя



Часть С

Для выполнения задания 1-2 части С используйте следующий перечень веществ:

Гидроксид кальция, нитрат магния, перманганат натрия, соляная кислота (конц), подвид калия

Задание 1. Из предложенного перечня выберите вещества, между которыми может протекать окислительно-восстановительная реакция. В ответе укажите только одну окислительно-восстановительную реакцию. Составьте электронный баланс, укажите окислитель и восстановитель в этой реакции.

Задание 2. Из предложенного перечня выберите вещества, между которыми может протекать реакция полного обмена. Запишите молекулярное, полное, сокращенное уравнения только одной из возможных реакций.

Задание 3. К раствору нитрата кальция добавили раствор фосфата натрия. Выпавший осадок отделили, высушили и прокалили в присутствии углерода и оксида кремния. Полученное при этом простое вещество растворили в концентрированном растворе азотной кислоты, при этом выделился бурый газ. Полученный бурый газ поглотили раствором гидроксида бария.

Задание 4. Смесь кремния и серы массой 21 г обработали избытком концентрированного раствора гидроксида калия. В результате реакции выделился водород в количестве, достаточном для восстановления 32 г Fe_2O_3 до алюминия. Определите массовую долю кремния в смеси.

Контрольная работа «Металлы»

Вариант 1

Часть А. Тестовые задания с выбором одного правильного ответа из четырех.

1. С водой наиболее энергично при обычных условиях реагирует:

- а) кальций; б) магний в) калий г) литий

2. В каком ряду простые вещества расположены в порядке усиления их металлических свойств? а) Na, Mg, Al б) Li, Na, K в) K, Na, Be г) Ba, Sr, Ca

3. Натрий и калий в промышленности получают:

- а) электролизом расплавов; б) металлургическими методами; в) пирометаллургическими методами; г) металлотермическими методами?

4. Наиболее выраженные основные свойства проявляет оксид

- а) калия; б) бериллия в) алюминия г) магния

5. Формулы продуктов электролиза раствора бромида натрия на инертных электродах:

- а) Na, H₂ б) NaOH, Br₂, H₂ в) H₂, Br₂ г) NaOH, H₂

6. Восстановительные свойства в ряду химических элементов возрастают:

- а) Na → Mg → Al → Si б) Sr → Ca → Mg → Be
в) Li → Na → K → Rb г) Rb → K → Na → Li

7. Электронная формула ...4s² соответствует элементу а) Be б) Sr в) Ba г) Ca

Часть Б. Найти соответствие:

В1 ВЕЩЕСТВА

- А) Li₂O₂
Б) P₂O₃
В) Al₂O₃

В2 РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

- А) NaHCO₃ + NaOH
Б) NaHCO₃ + HCl
В) Na₂CO₃ + HNO₃
Г) Na₂CO₃ + BaCl₂

В3 РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

- А) CaC₂ + HCl
Б) Ca + H₂O
В) CaO + H₂O
Г) CaCO₃ + CO₂ + H₂O

КЛАСС НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

- 1) основной оксид
2) амфотерный оксид
3) кислотный оксид
4) пероксид

ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ

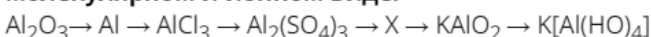
- 1) NaNO₃ + CO₂ + H₂O
2) NaNO₃ + CO + H₂O
3) Na₂CO₃ + H₂O
4) NaCl + CO₂ + H₂O
5) NaCl + BaCO₃
6) BaClO₃ + CO₂ + H₂O

ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ

- 1) CaCl₂ + CH₄
2) Ca(OH)₂
3) Ca(OH)₂ + H₂
4) CaCl₂ + C₂H₂
5) Ca(HCO₃)₂

Часть С

С1. Составьте уравнения реакций следующих превращений, уравнение №4 запишите в молекулярном и ионном виде:



С2. При взаимодействии 1,85 г медно-алюминиевого сплава с раствором соляной выделилось 1,12 л газа. Определите состав сплава в процентах по массе.

С3. Рассчитайте объем и массу газа, полученного при взаимодействии 3,5 г лития с водой, взятой в избытке, если выход продукта составляет 96%.

Критерии и нормы оценки

1. Оценка устного ответа

Отметка «5»:

- ответ полный и правильный на основании изученных теорий;
- материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком;
- ответ самостоятельный.

Отметка «4»:

- ответ полный и правильный на основании изученных теорий;
- материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки, исправленные по требованию учителя.

Отметка «3»:

- ответ полный, но при этом допущена существенная ошибка или ответ неполный, несвязный.

Отметка «2»:

- при ответе обнаружено непонимание учащимся основного содержания учебного материала или допущены существенные ошибки, которые учащийся не может исправить при наводящих вопросах учителя.

Отметка «1»

- отсутствие ответа.

2. Оценка экспериментальных умений

Оценка ставится на основании наблюдения за учащимися и письменного отчета за работу.

Отметка «5»:

- работа выполнена полностью и правильно, сделаны правильные наблюдения и выводы;
- эксперимент осуществлен по плану с учетом техники безопасности и правил работы с веществами и оборудованием;
- проявлены организационно-трудовые умения, поддерживаются чистота рабочего места и порядок (на столе, экономно используются реактивы).

Отметка «4»:

- работа выполнена правильно, сделаны правильные наблюдения и выводы, но при этом эксперимент проведен не полностью или допущены несущественные ошибки в работе с веществами и оборудованием.

Отметка «3»:

- работа выполнена правильно не менее чем наполовину или допущена существенная ошибка в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности на работе с веществами и оборудованием, которая исправляется по требованию учителя.

Отметка «2»:

- допущены две (и более) существенные ошибки в ходе: эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с веществами и оборудованием, которые учащийся не может исправить даже по требованию учителя;

Отметка «1»

- работа не выполнена, у учащегося отсутствуют экспериментальные умения.

3. Оценка умений решать расчетные задачи

Отметка «5»:

- в логическом рассуждении и решении нет ошибок, задача решена рациональным способом;

Отметка «4»:

- в логическом рассуждении и решения нет существенных ошибок, но задача решена нерациональным способом, или допущено не более двух несущественных ошибок.

Отметка «3»:

- в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущена существенная ошибка в математических расчетах.

Отметка «2»:

- имеются существенные ошибки в логическом рассуждении и в решении.

Отметка «1»

- отсутствие ответа.

4. Оценка письменных контрольных работ

Отметка «5»:

- ответ полный и правильный, возможна несущественная ошибка.

Отметка «4»:

- ответ неполный или допущено не более двух несущественных ошибок.

Отметка «3»:

- работа выполнена не менее чем наполовину, допущена одна существенная ошибка и при этом две-три несущественные.

Отметка «2»:

- работа выполнена менее, чем наполовину или содержит несколько существенных ошибок;

Отметка «1»

- работа не выполнена.

При оценке выполнения письменной контрольной работы необходимо учитывать требования единого орфографического режима.

5. Оценка тестовых работ

Оценка определяется, исходя из доли правильных ответов.

Оценка «1»	Оценка «2»	Оценка «3»	Оценка «4»	Оценка «5»
Работа не выполнена	Менее 50%	50 – 70%	71 – 90%	91 – 100%