# министерство просвещения российской федерации

# Министерство образования Свердловской области

# Управление образования и молодёжной политики Администрации

### Талицкого муниципального округа

МКОУ "Троицкая СОШ № 5"

Приложение к ООП СОО

PACCMOTPEHA

ШМО учителей естественно-научных дисциплин

Протокол №1 от «27» 08 2025 г.

СОГЛАСОВАНА

заместитель директора

**УВР** 

**УТВЕРЖДЕНА** 

директор МКОУ

"Троицкая средняя

общеобразовательная

школа №5"

Кашина Н.В.

«28» 08 2025 г.

Чернова С Ю.

Приказ №135-од Тронцка от «29» 08 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3703268)

учебного предмета «Химия. Углубленный уровень»

для обучающихся 10-11 классов

п. Троицкий 2025

#### 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 образовательной общего федеральной программы среднего образования (ФОП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте СОО, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской основные образовательные реализующих основных положений «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (Распоряжение Правительства РФ от 29.05. 2015 № 996 - p.).

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 общего образования, содержательной характеристики освоения образовательной планируемых результатов основной программы среднего обшего 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 последующим этапом получения 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 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 неорганическая химия» составляет совокупность предметных знаний и умений, относящихся к базовому уровню изучения предмета. Эта система знаний получает определённое теоретическое дополнение, позволяющее больший объём освоить существенно фактологического осознанно 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 реакций представлений ТИПОВ дополняется формированием 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: атомномолекулярная 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 химикобиологического профиля больший удельный вес будет иметь органическая B случае предоставляется более химия. ЭТОМ возможность ДЛЯ обстоятельного рассмотрения химической организации клетки как биологической системы, в состав которой входят, к примеру, 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 основе составляющей естественно-научной картины мира: фундаментальных понятий, законов и теорий химии, современных представлений о строении вещества разных уровнях атомном, на молекулярном, надмолекулярном, o термодинамических кинетических закономерностях протекания химических реакций, о

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

- формирование 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,  $\sigma$ - и  $\pi$ -связи. Одинарная, двойная и тройная связь. Способы разрыва связей в молекулах органических веществ. Понятие о свободном радикале, нуклеофиле и электрофиле.

Теория строения органических соединений A.M. Бутлерова современные представления о структуре молекул. Значение теории строения органических соединений. Молекулярные И структурные формулы различных видов: развёрнутая, Структурные 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. Окислительновосстановительные 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<sup>3</sup>-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,  $\sigma$ - и  $\pi$ -связи. Структурная и геометрическая (цис-транс-) изомерия. Физические свойства алкенов. Химические свойства: реакции присоединения, замещения в  $\alpha$ -положение при двойной связи, полимеризации и окисления. Правило Марковникова. Качественные реакции на двойную связь. Способы получения и применение алкенов.

Алкадиены. Классификация алкадиенов (сопряжённые, изолированные, кумулированные). 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 углеводородов.

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

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: изучение физических свойств углеводородов (растворимость), качественных реакций углеводородов 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 углеводородов и галогенпроизводных углеводородов.

#### Кислородсодержащие органические соединения.

Предельные одноатомные спирты. Строение молекул (на примере метанола и этанола). Гомологический ряд, общая формула, изомерия, классификация. Физические номенклатура свойства И предельных одноатомных спиртов. Водородные связи между молекулами спиртов. свойства: Химические реакции замещения, дегидратации, окисления, взаимодействие 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, линолевая, линолевая 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-, дии 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. Химическое 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 орбиталям. 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 современной теорией химических элементов строения атомов. Закономерности изменения свойств химических элементов и образуемых ими 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 насыщаемость 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, макрои 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;

#### 6) 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 (научнопопулярная 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;

системой владение 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 формулы (развёрнутые, радикал, структурные сокращённые, скелетные), изомерия структурная и пространственная (геометрическая, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие органические соединения, мономер, полимер, звено, высокомолекулярные соединения; теории, (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 общих научных деятельности человека, 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 между ними уравнениями связь 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 ( $\sigma$ - и  $\pi$ -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 углеводородов 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;

системой химических знаний, которая владение 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, (ковалентная, ионная, химическая связь металлическая, водородная), кристаллическая решётка, химическая реакция, электролиты, раствор, электролитическая диссоциация, неэлектролиты, 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 мировоззренческие основе химии, знания, лежащие В понимания И химических явлений; причинности системности современные представления о строении вещества на атомном, ионно-молекулярном и представления о механизмах надмолекулярном уровнях; реакций, термодинамических И кинетических закономерностях протекания, о химическом равновесии, растворах и дисперсных системах; фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических веществ в быту и практической общих деятельности человека, 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 Д.И. Периодической системы 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: окислительновосстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций; реакций ионного обмена путём составления их полных и сокращённых ионных уравнений; реакций гидролиза; реакций комплексообразования (на примере гидроксокомплексов 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 реакций обмена, эксперимент (проведение ионного подтверждение качественного состава неорганических веществ, определение среды растворов веществ с помощью индикаторов, изучение влияния химической различных факторов скорость реакции, решение на «Металлы» «Неметаллы») экспериментальных И задач ПО темам соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием, формулировать цель исследования, представлять 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

		Количество часов			Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
Раздел	1. Теоретические основы органической хим	мии				
1.1	Предмет органической химии. Теория строения органических соединений А. М. Бутлерова	8			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/d69df650">https://m.edsoo.ru/d69df650</a>	
Итого	по разделу	8				
Раздел	12. Углеводороды					
2.1	Предельные углеводороды — алканы, циклоалканы	5			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/d69df650">https://m.edsoo.ru/d69df650</a>	
2.2	Непредельные углеводороды: алкены, алкадиены, алкины	14		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/d69df650">https://m.edsoo.ru/d69df650</a>	
2.3	Ароматические углеводороды (арены)	8			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/d69df650">https://m.edsoo.ru/d69df650</a>	
2.4	Природные источники углеводородов и их переработка	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/d69df650">https://m.edsoo.ru/d69df650</a>	
2.5	Галогенпроизводные углеводородов	4	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/d69df650">https://m.edsoo.ru/d69df650</a>	
Итого по разделу		35				
Раздел	<b>13. Кислородсодержащие органические соед</b>	инения	ı			
3.1	Спирты. Фенол	11		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/d69df650">https://m.edsoo.ru/d69df650</a>	

3.2	Карбонильные соединения: альдегиды и кетоны. Карбоновые кислоты. Сложные эфиры. Жиры	21		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d69df650	
3.3 Углеводы		9	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/d69df650">https://m.edsoo.ru/d69df650</a>	
Итого по разделу		41				
Раздел	1 4. Азотсодержащие органические соединен	ИЯ				
4.1	Амины. Аминокислоты. Белки	12	1	2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/d69df650">https://m.edsoo.ru/d69df650</a>	
Итого по разделу		12				
Раздел 5. Высокомолекулярные соединения						
5.1	Высокомолекулярные соединения	6		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/d69df650">https://m.edsoo.ru/d69df650</a>	
Итого по разделу		6				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	3	6		

# 11 КЛАСС

		Количество	часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1.	Теоретические основы химии				
1.1	Строение атома. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2dd57f24
1.2	Строение вещества. Многообразие веществ	11	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/2dd57f24">https://m.edsoo.ru/2dd57f24</a>
1.3	Химические реакции	19	1	3	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/2dd57f24">https://m.edsoo.ru/2dd57f24</a>
Итого по разделу		39			
Раздел 2.	Неорганическая химия				
2.1	Неметаллы	31	1	3	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/2dd57f24">https://m.edsoo.ru/2dd57f24</a>
2.2	Металлы	23	1	2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/2dd57f24">https://m.edsoo.ru/2dd57f24</a>
Итого по разделу		54			
Раздел 3.	Химия и жизнь				
3.1	Методы познания в химии. Химия и жизнь	9			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/2dd57f24">https://m.edsoo.ru/2dd57f24</a>
Итого по разделу		9			

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

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

NG		Количество часов			П.—.	2
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Предмет и значение органической химии, представление о многообразии органических соединений	1				https://lesson.edu.ru/lesson/a9f3d191- 5e1e-4e24-ac02-efb16fa49f6a
2	Электронное строение атома углерода (основное и возбуждённое состояния). Валентные возможности атома углерода	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0ce6fd4c
3	Химическая связь в органических соединениях. Механизмы образования ковалентной связи, способы разрыва связей	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8d39f5c8">https://m.edsoo.ru/8d39f5c8</a>
4	Теория строения органических соединений А. М. Бутлерова	1				https://lesson.edu.ru/lesson/c935a58c- ab0e-4c59-9dcf-20517ae4b52e
5	Виды изомерии: структурная, пространственная. Электронные эффекты в	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b0e61661

	молекулах органических соединений		
6	Представление о классификации и систематическая номенклатура (IUPAC) органических веществ	1	https://lesson.edu.ru/lesson/726ee099-e1a9-410f-b8be-b4cb589aead1
7	Классификация реакций в органической химии	1	https://lesson.edu.ru/lesson/726ee099- e1a9-410f-b8be-b4cb589aead1
8	Систематизация и обобщение знаний по теме	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/87a37cab">https://m.edsoo.ru/87a37cab</a>
9	Алканы: гомологический ряд, общая формула, номенклатура и изомерия, электронное и пространственное строение молекул	1	https://lesson.edu.ru/lesson/258ddc06-ec23-473c-b3d7-ed82fcaddd02
10	Физические и химические свойства алканов	1	https://lesson.edu.ru/lesson/4da31505- 652d-4916-9e7c-56e88b39bb24
11	Нахождение алканов в природе. Способы получения и применение алканов	1	https://lesson.edu.ru/lesson/9641927f- bbc8-44b9-b3ea-81a2be75c47a
12	Циклоалканы: общая формула, номенклатура и изомерия, особенности строения и химических свойств, способы получения и применение	1	https://lesson.edu.ru/lesson/9641927f- bbc8-44b9-b3ea-81a2be75c47a

13	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		https://lesson.edu.ru/lesson/7dada027-8448-418f-b416-fba1edd4ab6d
14	Алкены: гомологический ряд, общая формула, номенклатура, электронное и пространственное строение молекул. Структурная и цистранс-изомерия алкенов	1		https://lesson.edu.ru/lesson/4038171e- 4158-4bd1-ae98-18dc1cfb9399
15	Физические и химические свойства алкенов. Правило Марковникова	1		https://lesson.edu.ru/lesson/05ab5925- ba8e-499e-840b-70b5e8db71ae
16	Способы получения и применение алкенов	1		https://lesson.edu.ru/lesson/05ab5925- ba8e-499e-840b-70b5e8db71ae
17	Практическая работа № 1 по теме "Получение этилена и изучение его свойств"	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/53cd2379- 2a45-43b1-9f67-7ebcdaf03ce0
18	Решение расчётных задач на определение молекулярной формулы органического вещества	1		https://lesson.edu.ru/lesson/7dada027- 8448-418f-b416-fba1edd4ab6d
19	Алкадиены: сопряжённые, изолированные, кумулированные. Особенности электронного	1		https://lesson.edu.ru/lesson/6df23393- 6f08-4b9f-ae01-a983b95b854a

	строения		
20	Химические свойства сопряжённых диенов	1	https://lesson.edu.ru/lesson/6df23393- 6f08-4b9f-ae01-a983b95b854a
21	Способы получения и применение алкадиенов	1	https://lesson.edu.ru/lesson/6df23393- 6f08-4b9f-ae01-a983b95b854a
22	Алкины: гомологический ряд, общая формула, номенклатура, электронное и пространственное строение молекул, физические свойства	1	https://lesson.edu.ru/lesson/05c9a929- 6741-4d7c-84b5-009a92468356
23	Химические свойства алкинов	1	https://lesson.edu.ru/lesson/05c9a929- 6741-4d7c-84b5-009a92468356
24	Качественные реакции на тройную связь	1	https://lesson.edu.ru/lesson/05c9a929- 6741-4d7c-84b5-009a92468356
25	Способы получения и применение алкинов	1	https://lesson.edu.ru/lesson/05c9a929- 6741-4d7c-84b5-009a92468356
26	Решение задач: расчёты по уравнению химической реакции	1	https://lesson.edu.ru/lesson/7dada027- 8448-418f-b416-fba1edd4ab6d
27	Систематизация и обобщение знаний по теме	1	https://lesson.edu.ru/lesson/6c919641- 7956-4130-b1fd-c7e71db395d7
28	Арены: гомологический ряд, общая формула, номенклатура. Электронное и пространственное строение молекул бензола и толуола, их физические свойства	1	https://lesson.edu.ru/lesson/d86d7d00-d5b4-491d-aded-c3dda19feef4

29	Химические свойства аренов: реакции замещения	1	https://lesson.edu.ru/lesson/d86d7d00- d5b4-491d-aded-c3dda19feef4
30	Химические свойства аренов: реакции присоединения, окисление гомологов бензола	1	https://lesson.edu.ru/lesson/d86d7d00-d5b4-491d-aded-c3dda19feef4
31	Особенности химических свойств стирола	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/d5018a54">https://m.edsoo.ru/d5018a54</a>
32	Решение расчётных задач на определение молекулярной формулы органического вещества	1	https://lesson.edu.ru/lesson/7dada027- 8448-418f-b416-fba1edd4ab6d
33	Способы получения и применение аренов	1	https://lesson.edu.ru/lesson/d86d7d00- d5b4-491d-aded-c3dda19feef4
34	Генетическая связь между различными классами углеводородов	1	https://lesson.edu.ru/lesson/7dada027- 8448-418f-b416-fba1edd4ab6d
35	Расчёты по уравнениям химических реакций. Систематизация и обобщение знаний по теме	1	https://lesson.edu.ru/lesson/7dada027- 8448-418f-b416-fba1edd4ab6d
36	Природный газ. Попутные нефтяные газы	1	https://lesson.edu.ru/lesson/99557a5e- 2221-43e0-97b8-983de535c44d
37	Каменный уголь и продукты его переработки	1	https://lesson.edu.ru/lesson/99557a5e- 2221-43e0-97b8-983de535c44d
38	Нефть и способы её переработки. Применение продуктов переработки нефти	1	https://lesson.edu.ru/lesson/99557a5e- 2221-43e0-97b8-983de535c44d

	Б			
20	Генетическая связь между	1		
39	различными классами	1		
	углеводородов			
40	Галогенопроизводные углеводородов: электронное строение; реакции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/82b4d759
	замещения галогена			<u>nups.//m.casoo.ru/8204a739</u>
	Действие щелочей на			
4.1	галогенпроизводные.	1		
41	Взаимодействие дигалогеналканов с магнием	1		
	и цинком			
	Систематизация и			
42	обобщение знаний по	1		https://lesson.edu.ru/lesson/6c919641- 7956-4130-b1fd-c7e71db395d7
	разделу "Углеводороды"			7930-4130-011d-C7e71d0393d7
43	Контрольная работа по теме	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/6abf1680-
73	"Углеводороды"		1	4eb5-46f2-8ea5-44d63cccf518
	Предельные одноатомные			
	спирты: гомологический ряд,			
44	общая формула, строение молекул, изомерия,	1		https://lesson.edu.ru/lesson/5439c18b-
7-7	номенклатура,	1		7440-4b6f-bf84-c04fa471694f
	классификация, физические			
	свойства			
	Химические свойства			https://lesson.edu.ru/lesson/5439c18b-
45	предельных одноатомных	1		7440-4b6f-bf84-c04fa471694f
	спиртов			
46	Способы получения и	1		https://lesson.edu.ru/lesson/5439c18b-
	применение одноатомных			7440-4b6f-bf84-c04fa471694f

	спиртов			
47	Простые эфиры: номенклатура и изомерия, особенности физических и химических свойств	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c2c788b2">https://m.edsoo.ru/c2c788b2</a>
48	Многоатомные спирты: этиленгликоль и глицерин, их физические и химические свойства	1		https://lesson.edu.ru/lesson/461aa9c8- c0ef-4827-a8e5-d12a0bedc826
49	Способы получения и применение многоатомных спиртов	1		https://lesson.edu.ru/lesson/461aa9c8- c0ef-4827-a8e5-d12a0bedc826
50	Фенол: строение молекулы, физические свойства. Токсичность фенола	1		https://lesson.edu.ru/lesson/649883b8- 7c5f-4f16-896e-10a2278b08f1
51	Химические свойства фенола	1		https://lesson.edu.ru/lesson/649883b8- 7c5f-4f16-896e-10a2278b08f1
52	Способы получения и применение фенола	1		https://lesson.edu.ru/lesson/649883b8- 7c5f-4f16-896e-10a2278b08f1
53	Практическая работа № 2. Решение экспериментальных задач по теме "Спирты и фенолы"	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/fd0ced09">https://m.edsoo.ru/fd0ced09</a>
54	Систематизация и обобщение знаний по теме	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/1810cb9b">https://m.edsoo.ru/1810cb9b</a>
55	Альдегиды и кетоны: электронное строение карбонильной группы;	1		https://lesson.edu.ru/lesson/8664b319- 0ba3-4945-b076-cb7ae5858b90

	гомологические ряды, общая		
	формула, изомерия и номенклатура		
56	Альдегиды и кетоны: физические свойства; реакции присоединения	1	https://lesson.edu.ru/lesson/8664b319- 0ba3-4945-b076-cb7ae5858b90
57	Реакции окисления и качественные реакции альдегидов и кетонов	1	https://lesson.edu.ru/lesson/8664b319- 0ba3-4945-b076-cb7ae5858b90
58	Способы получения альдегидов и кетонов	1	https://lesson.edu.ru/lesson/8664b319- 0ba3-4945-b076-cb7ae5858b90
59	Одноосновные предельные карбоновые кислоты, особенности строения их молекул	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/fec0b113">https://m.edsoo.ru/fec0b113</a>
60	Изомерия и номенклатура карбоновых кислот, их физические свойства	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/700cc87b">https://m.edsoo.ru/700cc87b</a>
61	Химические свойства предельных одноосновных карбоновых кислот	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/40e6e0e9
62	Особенности свойств муравьиной кислоты. Многообразие карбоновых кислот	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bb31be71
63	Особенности свойств: непредельных и ароматических карбоновых,	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/83a08773

	дикарбоновых,			
	гидроксикарбоновых кислот.			
	Представители высших			
	карбоновых кислот			
64	Понятие о производных карбоновых кислот	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0d162d9d
65	Способы получения и применение карбоновых кислот	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7c065c9d">https://m.edsoo.ru/7c065c9d</a>
66	Сложные эфиры: гомологический ряд, общая формула, изомерия и номенклатура	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/adfffe6d">https://m.edsoo.ru/adfffe6d</a>
67	Физические и химические свойства эфиров	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ad6b94b2">https://m.edsoo.ru/ad6b94b2</a>
68	Решение расчётных задач: по уравнению химической реакции, на определение молекулярной формулы органического вещества	1		
69	Практическая работа № 3. Решение экспериментальных задач по теме "Карбоновые кислоты. Сложные эфиры"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/486671fb
70	Жиры: строение, физические и химические свойства (гидролиз)	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/a19c5b98">https://m.edsoo.ru/a19c5b98</a>
71	Особенности свойств жиров,	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/b0331922">https://m.edsoo.ru/b0331922</a>

	содержащих остатки		
	непредельных жирных кислот. Жиры в природе		
72	Мыла как соли высших карбоновых кислот, их моющее действие. Понятие о синтетических моющих средствах (СМС)	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/3c566565">https://m.edsoo.ru/3c566565</a>
73	Генетическая связь углеводородов и кислородсодержащих органических веществ	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/56790c96">https://m.edsoo.ru/56790c96</a>
74	Расчёты по уравнениям химических реакций	1	
75	Систематизация и обобщение знаний по теме	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f8eaf2eb">https://m.edsoo.ru/f8eaf2eb</a>
76	Общая характеристика углеводов и классификация углеводов (моно-, ди- и полисахариды)	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7a9693a1">https://m.edsoo.ru/7a9693a1</a>
77	Моносахариды: физические свойства и нахождение в природе	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/b4bdda2d">https://m.edsoo.ru/b4bdda2d</a>
78	Применение глюкозы, её значение в жизнедеятельности организма	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/5e61122d">https://m.edsoo.ru/5e61122d</a>
79	Дисахариды: сахароза,	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/eb0384e7">https://m.edsoo.ru/eb0384e7</a>

	мальтоза и лактоза.			
	Нахождение в природе и применение дисахаридов			
80	Полисахариды: строение макромолекул, физические и химические свойства, применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/72a04508
81	Понятие об искусственных волокнах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6216e766
82	Решение расчетных задач на определение доли выхода продукта реакции от теоретически возможного	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7fde47ef
83	Систематизация и обобщение знаний по разделу	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/08d4364c
84	Контрольная работа по теме "Кислородсодержащие органические соединения"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/42c6678e
85	Амины: классификация, строение молекул, общая формула, изомерия, номенклатура и физические свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/efa7e6ca
86	Химические свойства алифатических аминов	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/1bc5cf80">https://m.edsoo.ru/1bc5cf80</a>
87	Анилин: строение анилина, особенности химических	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/39cd21f1">https://m.edsoo.ru/39cd21f1</a>

	свойств анилина			
88	Способы получения и применение алифатических аминов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea138763
89	Аминокислоты: номенклатура и изомерия, физические свойства. Отдельные представители α-аминокислот	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/d1773e80">https://m.edsoo.ru/d1773e80</a>
90	Химические свойства аминокислот, их биологическое значение аминокислот. Синтез и гидролиз пептидов	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/77df705a">https://m.edsoo.ru/77df705a</a>
91	Белки как природные полимеры; структуры белков	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/429e9899">https://m.edsoo.ru/429e9899</a>
92	Химические свойства белков	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6237306d
93	Азотсодержащие гетероциклические соединения. Нуклеиновые кислоты: состав, строение и биологическая роль	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/521d1431">https://m.edsoo.ru/521d1431</a>
94	Практическая работа № 4. Решение экспериментальных задач по теме "Азотсодержащие органические соединения"	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8e3c02d1">https://m.edsoo.ru/8e3c02d1</a>
95	Практическая работа № 5.	1	1	Библиотека ЦОК

	Решение экспериментальных			https://m.edsoo.ru/bde3fdf6
	задач по теме			
	"Распознавание			
	органических соединений"			
96	Контрольная работа по теме "Азотсодержащие органические соединения"	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ce561bc7">https://m.edsoo.ru/ce561bc7</a>
97	Основные понятия химии высокомолекулярных соединений и методы их синтеза —полимеризация и поликонденсация	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7aa63ebd">https://m.edsoo.ru/7aa63ebd</a>
98	Пластмассы. Утилизация и переработка пластика	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/82242e0f">https://m.edsoo.ru/82242e0f</a>
99	Эластомеры: натуральный синтетические каучуки. Резина	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/246103ec">https://m.edsoo.ru/246103ec</a>
100	Волокна: натуральные, искусственные, синтетические. Полимеры специального назначения	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/5963a601">https://m.edsoo.ru/5963a601</a>
101	Практическая работа № 6. Решение экспериментальных задач по теме "Распознавание пластмасс и волокон"	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/3aebd77a">https://m.edsoo.ru/3aebd77a</a>
102	Обобщение и систематизация изученного материала по теме	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/6a22b1e8">https://m.edsoo.ru/6a22b1e8</a>

"Высокомолекулярные				
соединения"				
ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	102	3	6	

## 11 КЛАСС

	Тема урока	Количест	гво часов		Дата изучения	Электронные
<b>№</b> п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Атом. Состав атомных ядер. Химический элемент. Изотопы	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/59c112ee">https://m.edsoo.ru/59c112ee</a>
2	Строение электронных оболочек атомов, квантовые числа	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/b4d9fffa">https://m.edsoo.ru/b4d9fffa</a>
3	Классификация химических элементов (s-, p-, d-, f-элементы)	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/61294af9">https://m.edsoo.ru/61294af9</a>
4	Распределение электронов по атомным орбиталям	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f5f750fe">https://m.edsoo.ru/f5f750fe</a>
5	Электронные конфигурации атомов элементов в основном и возбуждённом состоянии	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8149e846">https://m.edsoo.ru/8149e846</a>
6	Электронные конфигурации ионов. Электроотрицательность	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/a0764b24">https://m.edsoo.ru/a0764b24</a>
7	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева, связь с современной теорией строения атомов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/16957c01
8	Закономерности изменения свойств химических элементов и образуемых ими простых и сложных веществ по группам и периодам	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f8468927

9	Систематизация и обобщение знаний по теме	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8fad2942">https://m.edsoo.ru/8fad2942</a>
10	Виды химической связи. Механизмы образования ковалентной связи. Водородная связь. Межмолекулярные взаимодействия	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/5a8072af">https://m.edsoo.ru/5a8072af</a>
11	Валентность и валентные возможности атомов. Связь электронной структуры молекул с их геометрическим строением	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/3d2ca093">https://m.edsoo.ru/3d2ca093</a>
12	Представления о комплексных соединениях: состав и номенклатура	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8c66b12a">https://m.edsoo.ru/8c66b12a</a>
13	Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Типы кристаллических решеток и свойства веществ	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/e167635b">https://m.edsoo.ru/e167635b</a>
14	Понятие о дисперсных системах. Представление о коллоидных растворах	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/da2c70e4">https://m.edsoo.ru/da2c70e4</a>
15	Истинные растворы: насыщенные и ненасыщенные, растворимость. Кристаллогидраты	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/e9ccdd8d">https://m.edsoo.ru/e9ccdd8d</a>
16	Способы выражения концентрации растворов	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/328e653a">https://m.edsoo.ru/328e653a</a>
17	Решение задач с использованием понятий "массовая доля растворённого вещества", "молярная концентрация"	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/785e0ab4">https://m.edsoo.ru/785e0ab4</a>

18	Классификация и номенклатура неорганических веществ	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/bf9e108d">https://m.edsoo.ru/bf9e108d</a>
19	Систематизация и обобщение знаний по теме	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8d2c6a3a">https://m.edsoo.ru/8d2c6a3a</a>
20	Контрольная работа по темам "Строение атома. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева", "Строение вещества. Многообразие веществ"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/70a60aa4
21	Классификация химических реакций в неорганической и органической химии. Закон сохранения массы веществ; закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/6335cdd2">https://m.edsoo.ru/6335cdd2</a>
22	Тепловые эффекты химических реакций. Термохимические уравнения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d1db86da
23	Вычисления по уравнениям химических реакций и термохимическим уравнениям	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/87b13954">https://m.edsoo.ru/87b13954</a>
24	Скорость химической реакции, её зависимость от различных факторов. Катализ и катализаторы	1			
25	Гомогенные и гетерогенные реакции	1			
26	Практическая работа № 1 по теме "Влияние различных факторов на	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1faca1d1

	скорость химической реакции"			
27	Обратимые и необратимые реакции. Химическое равновесие	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/30952f9b">https://m.edsoo.ru/30952f9b</a>
28	Практическая работа № 2 по теме "Влияние различных факторов на положение химического равновесия"	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/3bf34e17">https://m.edsoo.ru/3bf34e17</a>
29	Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Степень диссоциации	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/5f766bdf">https://m.edsoo.ru/5f766bdf</a>
30	Ионное произведение воды. Среда водных растворов. Водородный показатель (pH) раствора	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3966ca89
31	Гидролиз солей. Реакции, протекающие в растворах электролитов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/09d5a9bd
32	Практическая работа № 3 по теме "Химические реакции в растворах электролитов"	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/2e3daeb0">https://m.edsoo.ru/2e3daeb0</a>
33	Окислительно-восстановительные реакции. Важнейшие окислители и восстановители	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/56226060">https://m.edsoo.ru/56226060</a>
34	Метод электронного (электонно- ионного) баланса	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/fb691387">https://m.edsoo.ru/fb691387</a>
35	Электролиз растворов и расплавов веществ	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/93fb97d2">https://m.edsoo.ru/93fb97d2</a>
36	Решение задач различных типов	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/5a859d16">https://m.edsoo.ru/5a859d16</a>
37	Решение задач различных типов	1		Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/5afa265d
38	Систематизация и обобщение знаний по теме "Химические реакции"	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c161eb85">https://m.edsoo.ru/c161eb85</a>
39	Контрольная работа по теме "Химические реакции"	1	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/a8a0a930">https://m.edsoo.ru/a8a0a930</a>
40	Положение неметаллов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева и особенности строения их атомов. Физические свойства неметаллов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8ca2dcad
41	Аллотропия неметаллов (на примере кислорода, серы, фосфора и углерода)	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ef92c91c">https://m.edsoo.ru/ef92c91c</a>
42	Водород: получение, физические и химические свойства. Гидриды	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/0aa8f613">https://m.edsoo.ru/0aa8f613</a>
43	Галогены: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/4e223795">https://m.edsoo.ru/4e223795</a>
44	Галогеноводороды. Важнейшие кислородсодержащие соединения галогенов	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/6b3255e6">https://m.edsoo.ru/6b3255e6</a>
45	Лабораторные и промышленные способы получения галогенов. Применение галогенов и их соединений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6971aca4
46	Практическая работа № 4. Решение экспериментальных задач по теме "Галогены"	1		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8b26fecd">https://m.edsoo.ru/8b26fecd</a>

47	Кислород: лабораторные и промышленные способы получения, физические и химические свойства. Озон. Применение кислорода и озона	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c8abc36a
48	Оксиды и пероксиды	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5c8816a0
49	Решение задач различных типов	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/2b6d8b4b">https://m.edsoo.ru/2b6d8b4b</a>
50	Сера: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/46afae16
51	Сероводород, сульфиды	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7c875999">https://m.edsoo.ru/7c875999</a>
52	Кислородсодержащие соединения серы. Особенности свойств серной кислоты	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8cfa2548">https://m.edsoo.ru/8cfa2548</a>
53	Практическая работа № 5. Решение экспериментальных задач по теме "Сера и её соединения"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0afb05e4
54	Азот: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Аммиак, нитриды	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/badd2255">https://m.edsoo.ru/badd2255</a>
55	Кислородсодержащие соединения азота. Особенности свойств азотной кислоты	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/e2965afe">https://m.edsoo.ru/e2965afe</a>
56	Применение азота и его соединений. Азотные удобрения	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/129f5059">https://m.edsoo.ru/129f5059</a>

57	Фосфор: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Фосфиды и фосфин	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/9a6b43ec">https://m.edsoo.ru/9a6b43ec</a>
58	Оксиды фосфора, фосфорсодержащие кислоты. Соли фосфорной кислоты	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c7a2d429">https://m.edsoo.ru/c7a2d429</a>
59	Применение фосфора и его соединений. Фосфорные удобрения	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/a218070a">https://m.edsoo.ru/a218070a</a>
60	Практическая работа № 6. Решение экспериментальных задач по теме "Азот и фосфор и их соединения"	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8175ac3f">https://m.edsoo.ru/8175ac3f</a>
61	Углерод: нахождение в природе, аллотропные модификации; физические и химические свойства, применение	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/1eb19f9e">https://m.edsoo.ru/1eb19f9e</a>
62	Оксид углерода(II), оксид углерода(IV), угольная кислота и её соли	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/dba58adf">https://m.edsoo.ru/dba58adf</a>
63	Решение задач различных типов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6029b609
64	Кремний: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/143558ab">https://m.edsoo.ru/143558ab</a>
65	Оксид кремния(IV), кремниевая кислота, силикаты	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/3170e7b1">https://m.edsoo.ru/3170e7b1</a>
66	Применение кремния и его соединений. Стекло, его получение,	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/393cdac0">https://m.edsoo.ru/393cdac0</a> <a href="https://m.edsoo.ru/5823cefb">https://m.edsoo.ru/5823cefb</a>

	виды стекла			
67	Решение задач различных типов	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/b624f801">https://m.edsoo.ru/b624f801</a>
68	Систематизация и обобщение знаний по теме "Неметаллы"	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/6e864db5">https://m.edsoo.ru/6e864db5</a>
69	Контрольная работа по теме "Неметаллы"	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/d0484c76">https://m.edsoo.ru/d0484c76</a>
70	Анализ результатов контрольной работы, коррекция ошибок	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2b7e9510
71	Положение металлов в Периодической системе химических элементов. Особенности строения электронных оболочек атомов металлов	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/9839c16c">https://m.edsoo.ru/9839c16c</a>
72	Общие физические свойства металлов. Применение металлов в быту и технике	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/51dac9d3">https://m.edsoo.ru/51dac9d3</a>
73	Сплавы металлов. Коррозия металлов	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/42b872e3">https://m.edsoo.ru/42b872e3</a>
74	Решение задач различных типов	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/e3de37b6">https://m.edsoo.ru/e3de37b6</a>
75	Электрохимический ряд напряжений металлов. Общие способы получения металлов	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/94eb377a">https://m.edsoo.ru/94eb377a</a>
76	Общая характеристика металлов IA-группы Периодической системы химических элементов. Натрий и калий: получение, физические и	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/e12c26b3">https://m.edsoo.ru/e12c26b3</a>

простых веществ и их соединений   Общая характеристика металлов ПА-группы Периодической системы химических элементов. Магний и кальний: получение, физические и химические свойства, применение простых веществ и их соединений   1					
Общая характеристика метадлов ПА- группы Пернодической системы  химические свойства, применение  простых веществ и их соединений    1		химические свойства, применение			
77       группы Периодической системы химические минические обиства. Магний и кальций: получение, физические и тиростых веществ и их соединений       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7c3e49c0         78       Жёсткость воды и способы её устранения       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c74bfae9         79       Алюминий: получение, физические и химические свойства, применение       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c74bfae9         80       гидроксида алюминия, пидроксокомплексы алюминия, их применение       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0e79b266         81       Решение задач различных типов       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5d12d318         82       Экспериментальных задач по теме "Мсталлы главных подгрупп"       1       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/27a4af43         83       Общая характеристика металлов побочных подгрупп"       1       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/27a4af43         84       Физические и химические свойства хром и его соединений, их применение       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/610d7431         84       Физические и химические свойства хром и его соединений, их применение       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9911bef3		простых веществ и их соединений			
78         устранения         1         https://m.edsoo.ru/c74bfae9           79         Алюминий: получение, физические и химические свойства, применение         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0e79b266           80         Амфотерные свойства оксида и гидроксида алюминия, гидроксокомплексы алюминия, их применение         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5d12d318           81         Решение задач различных типов         1         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/27a4af43           82         экспериментальных задач по теме "Металлы главных подгрупп"         1         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/27a4af43           83         Побочных подгрупп (Б-групп) Периодической системы химических элементов         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/610d7431           84         Физические и химические свойства хрома и сго соединений, их применение         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9911bef3	77	группы Периодической системы химических элементов. Магний и кальций: получение, физические и химические свойства, применение	1		,
79       химические свойства, применение       1       https://m.edsoo.ru/0e79b266         80       Амфотерные свойства оксида и гидроксида алюминия, их применение       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5d12d318         81       Решение задач различных типов       1         82       Экспериментальных задач по теме "Металлы главных подгрупп"       1         83       Общая характеристика металлов побочных подгрупп (Б-групп) Периодической системы химических элементов       1         84       Физические и химические свойства хрома и его соединений, их применение       1	78		1		· ·
80       гидроксида алюминия, гидроксокомплексы алюминия, их применение       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5d12d318         81       Решение задач различных типов       1       1         82       Практическая работа № 7. Решение экспериментальных задач по теме "Металлы главных подгрупп"       1       1         83       Общая характеристика металлов побочных подгрупп (Б-групп) Периодической системы химических элементов       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/610d7431         84       Физические и химические свойства хрома и его соединений, их применение       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9911bef3	79	· ·	1		,
80       гидроксокомплексы алюминия, их применение       1       https://m.edsoo.ru/5d12d318         81       Решение задач различных типов       1         82       Практическая работа № 7. Решение экспериментальных задач по теме "Металлы главных подгрупп"       1       5иблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/27a4af43         83       Побочных подгрупп (Б-групп) Периодической системы химических элементов       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/610d7431         84       Физические и химические свойства хрома и его соединений, их применение       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9911bef3		Амфотерные свойства оксида и			
82       Практическая работа № 7. Решение экспериментальных задач по теме "Металлы главных подгрупп"       1       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/27a4af43         83       Общая характеристика металлов побочных подгрупп (Б-групп) Периодической системы химических элементов       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/610d7431         84       Физические и химические свойства хрома и его соединений, их применение       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9911bef3	80	гидроксокомплексы алюминия, их	1		,
82       экспериментальных задач по теме "Металлы главных подгрупп"       1       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/27a4af43         83       Общая характеристика металлов побочных подгрупп (Б-групп) Периодической системы химических элементов       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/610d7431         84       Физические и химические свойства хрома и его соединений, их применение       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9911bef3	81	Решение задач различных типов	1		
83   Побочных подгрупп (Б-групп)   1   Библиотека ЦОК   https://m.edsoo.ru/610d7431     84   Териодические и химические свойства   хрома и его соединений, их   применение   1	82	экспериментальных задач по теме	1	1	·
84       хрома и его соединений, их применение       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9911bef3	83	побочных подгрупп (Б-групп) Периодической системы химических	1		· ·
95   Daniel State   1	84	хрома и его соединений, их	1		,
важнеишие соединения марганца.	85	Важнейшие соединения марганца.	1		Библиотека ЦОК

	Перманганат калия, его				https://m.edsoo.ru/039d69c8
	окислительные свойства				
86	Физические и химические свойства железа и его соединений. Получение и применение сплавов железа	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/1b7f8741">https://m.edsoo.ru/1b7f8741</a>
87	Физические и химические свойства меди и её соединений, их применение	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/2bc0f954">https://m.edsoo.ru/2bc0f954</a>
88	Физические и химические свойства цинка и его соединений, их применение. Гидроксокомплексы цинка	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/b1f2bea1">https://m.edsoo.ru/b1f2bea1</a>
89	Практическая работа № 8. Решение экспериментальных задач по теме "Металлы побочных подгрупп"	1		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/a6e352ea">https://m.edsoo.ru/a6e352ea</a>
90	Решение задач различных типов	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/a8b83d83">https://m.edsoo.ru/a8b83d83</a>
91	Обобщение и систематизация изученного материала по теме "Металлы"	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/e91fe975">https://m.edsoo.ru/e91fe975</a>
92	Контрольная работа по теме "Металлы"	1	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/83f63ea3">https://m.edsoo.ru/83f63ea3</a>
93	Анализ результатов контрольной работы, коррекция ошибок	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/9ebff2fd">https://m.edsoo.ru/9ebff2fd</a>
94	Роль химии в обеспечении устойчивого развития человечества. Понятие о научных методах исследования веществ	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/080fe1f0">https://m.edsoo.ru/080fe1f0</a>

95	Научные принципы организации химического производства. Промышленные способы получения важнейших веществ	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2e45a44f
96	Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9f11bf51
97	Химия и здоровье человека. Лекарственные средства	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/a6552721">https://m.edsoo.ru/a6552721</a>
98	Химия пищи. Роль химии в обеспечении пищевой безопасности	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/1f7b5bd2">https://m.edsoo.ru/1f7b5bd2</a>
99	Косметические и парфюмерные средства. Бытовая химия	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/da42d5a9">https://m.edsoo.ru/da42d5a9</a>
100	Химия в строительстве. Важнейшие строительные и конструкционные материалы	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/61e69003">https://m.edsoo.ru/61e69003</a>
101	Химия в сельском хозяйстве. Органические и минеральные удобрения	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/fd39587d">https://m.edsoo.ru/fd39587d</a>
102	Систематизация и обобщение знаний по теме	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/db979c70">https://m.edsoo.ru/db979c70</a>
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	102	4	8	

# Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (10 класс)

Код проверяемог о результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Теоретические основы органической химии
1.1	Сформированность представлений о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде
1.2	Владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения); теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека
1.3	Сформированность умений выявлять характерные признаки понятий, устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия при описании состава, строения и превращений органических соединений
1.4	сформированность умений использовать химическую символику для составления молекулярных и структурных (развернутой, сокращенной) формул органических веществ и уравнений химических реакций, изготавливать модели молекул органических веществ для иллюстрации их химического и пространственного строения
1.5	Сформированность умений устанавливать принадлежность изученных органических веществ по их составу и строению к определенному классу (группе) соединений (углеводороды, кислород и азотсодержащие соединения, высокомолекулярные соединения), давать им названия по систематической номенклатуре (IUPAC)
1.5	Сформированность умения определять виды химической связи в органических соединениях (одинарные и кратные)
1.6	Сформированность умения применять: положения теории строения органических веществ А.М. Бутлерова для объяснения зависимости свойств веществ от их состава и строения; закон сохранения массы веществ
2	Углеводороды. Кислородсодержащие и азотсодержащие органические соединения. Высокомолекулярные соединения
2.1	Сформированность умений приводить тривиальные названия отдельных органических веществ (этилен, пропилен, ацетилен, этиленгликоль, глицерин,

	фенол, формальдегид, ацетальдегид, муравьиная кислота, уксусная кислота, олеиновая кислота, стеариновая кислота, глюкоза, фруктоза, крахмал, целлюлоза, глицин)
2.2	Сформированность умений характеризовать состав, строение, физические и химические свойства типичных представителей различных классов органических веществ (метан, этан, этилен, пропилен, ацетилен, бутадиен-1,3, метилбутадиен-1,3, бензол, метанол, этанол, этиленгликоль, глицерин, фенол, ацетальдегид, муравьиная и уксусная кислоты, глюкоза, крахмал, целлюлоза, аминоуксусная кислота)
2.3	Сформированность умения иллюстрировать генетическую связь между типичными представителями различных классов органических веществ уравнениями соответствующих химических реакций с использованием структурных формул
2.4	Сформированность умения характеризовать источники углеводородного сырья (нефть, природный газ, уголь), способы их переработки и практическое применение продуктов переработки
3	Химия и жизнь. Расчеты
3.1	Сформированность умений владеть системой знаний об основных методах научного познания, используемых в химии при изучении веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением
3.2	Сформированность умений соблюдать правила пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правила обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов
3.3	Сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции органических веществ, денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков) в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов
3.4	Сформированность умений проводить вычисления по химическим уравнениям (массы, объема, количества исходного вещества или продукта реакции по известным массе, объему, количеству одного из исходных веществ или продуктов реакции)
3.5	Сформированность умений критически анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средства массовой информации, сеть Интернет и другие)
3.6	Сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды, осознавать опасность воздействия на живые организмы определенных органических веществ, понимая смысл показателя ПДК (предельно допустимой концентрации), пояснять на примерах способы

### Проверяемые элементы содержания (10 класс)

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Теоретические основы органической химии
1.1	Предмет органической химии: ее возникновение, развитие и значение в получении новых веществ и материалов. Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова, ее основные положения
1.2	Структурные формулы органических веществ. Гомология, изомерия. Химическая связь в органических соединениях - одинарные и кратные связи. Представление о классификации органических веществ
1.3	Номенклатура органических соединений (систематическая) и тривиальные названия важнейших представителей классов органических веществ
2	Углеводороды
2.1	Алканы: состав и строение, гомологический ряд. Метан и этан - простейшие представители алканов: физические и химические свойства (реакции замещения и горения), нахождение в природе, получение и применение
2.2	Алкены: состав и строение, гомологический ряд. Этилен и пропилен - простейшие представители алкенов: физические и химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации, окисления и полимеризации), получение и применение
2.3	Алкадиены: бутадиен-1,3 и метилбутадиен-1,3: строение, важнейшие химические свойства (реакция полимеризации). Получение синтетического каучука и резины
2.4	Алкины: состав и особенности строения, гомологический ряд. Ацетилен - простейший представитель алкинов: состав, строение, физические и химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации, горения), получение и применение
2.5	Арены. Бензол: состав, строение, физические и химические свойства (реакции галогенирования и нитрования), получение и применение. Толуол: состав, строение, физические и химические свойства (реакции галогенирования и нитрования), получение и применение. Токсичность аренов. Генетическая связь между углеводородами, принадлежащими к различным классам
2.6	Природные источники углеводородов. Природный газ и попутные нефтяные газы. Нефть и ее происхождение. Способы переработки нефти: перегонка, крекинг (термический, каталитический), пиролиз. Продукты переработки нефти, их применение в промышленности и в быту. Каменный уголь и продукты его переработки
3	Кислородсодержащие органические соединения
3.1	Предельные одноатомные спирты. Метанол и этанол: строение, физические и химические свойства (реакции с активными металлами, галогеноводородами, горение), применение. Водородные связи между молекулами спиртов. Действие

	метанола и этанола на организм человека. Многоатомные спирты. Этиленгликоль и глицерин: строение, физические и химические свойства (взаимодействие со щелочными металлами, качественная реакция на многоатомные спирты). Действие на организм человека. Применение глицерина и этиленгликоля
3.2	Фенол: строение молекулы, физические и химические свойства. Токсичность фенола. Применение фенола
3.3	Альдегиды и кетоны. Формальдегид, ацетальдегид: строение, физические и химические свойства (реакции окисления и восстановления, качественные реакции), получение и применение
3.4	Одноосновные предельные карбоновые кислоты. Муравьиная и уксусная кислоты: строение, физические и химические свойства (свойства, общие для класса кислот, реакция этерификации), получение и применение. Стеариновая и олеиновая кислоты как представители высших карбоновых кислот. Мыла как соли высших карбоновых кислот, их моющее действие
3.5	Сложные эфиры как производные карбоновых кислот. Гидролиз сложных эфиров. Жиры. Гидролиз жиров. Применение жиров. Биологическая роль жиров
3.6	Углеводы: состав, классификация углеводов (моно-, ди- и полисахариды). Глюкоза - простейший моносахарид: особенности строения молекулы, физические и химические свойства (взаимодействие с гидроксидом меди (II), окисление аммиачным раствором оксида серебра (I), восстановление, брожение глюкозы), нахождение в природе, применение, биологическая роль. Фотосинтез. Фруктоза как изомер глюкозы. Крахмал и целлюлоза как природные полимеры. Строение крахмала и целлюлозы. Физические и химические свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с иодом)
4	Азотсодержащие органические соединения
4.1	Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Физические и химические свойства аминокислот (на примере глицина). Биологическое значение аминокислот. Пептиды
4.2	Белки как природные высокомолекулярные соединения. Первичная, вторичная и третичная структура белков. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация, качественные реакции на белки
5	Высокомолекулярные соединения
5.1	Основные понятия химии высокомолекулярных соединений: мономер, полимер, структурное звено, степень полимеризации, средняя молекулярная масса. Основные методы синтеза высокомолекулярных соединений - полимеризация и поликонденсация
5.2	Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: ознакомление с образцами природных и искусственных волокон, пластмасс, каучуков. Получение синтетического каучука и резины

## Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (11 класс)

Код	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной
-----	---

проверяемог о результата	программы среднего общего образования
1	Теоретические основы химии
1.1	Владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительно-восстановительные, экзо- и эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие); теории и законы (теория электролитической диссоциации, Периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека
1.2	Сформированность умений выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов
1.3	Владение основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование)
1.4	Сформированность умений определять валентность и степень окисления химических элементов в соединениях различного состава, вид химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) в соединениях, тип кристаллической решетки конкретного вещества (атомная, молекулярная, ионная, металлическая)
1.5	Сформированность умений определять характер среды в водных растворах неорганических соединений
1.6	Сформированность умения классифицировать химические реакции по различным признакам (числу и составу реагирующих веществ, тепловому эффекту реакции, изменению степеней окисления элементов, обратимости реакции, участию катализатора)
1.7	Сформированность умений составлять уравнения реакций различных типов, полные и сокращенные уравнения реакций ионного обмена, учитывая условия, при которых эти реакции идут до конца
1.8	Сформированность умений проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных неорганических веществ, распознавать опытным путем ионы, присутствующие в водных растворах неорганических веществ
1.9	Сформированность умений раскрывать сущность окислительновосстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций

1.10	Сформированность умений объяснять зависимость скорости химической реакции от различных факторов
1.11	Сформированность умений объяснять характер смещения химического равновесия в зависимости от внешнего воздействия (принцип Ле Шателье)
2	Общая и неорганическая химия
2.1	Сформированность умений раскрывать смысл Периодического закона Д.И. Менделеева и демонстрировать его систематизирующую, объяснительную и прогностическую функции
2.2	Сформированность умений характеризовать электронное строение атомов химических элементов 1 - 4 периодов Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева, используя понятия "s-, p-, d-электронные орбитали", "энергетические уровни", объяснять закономерности изменения свойств химических элементов и их соединений по периодам и группам Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева
2.3	Сформированность умений характеризовать (описывать) общие химические свойства неорганических веществ различных классов, подтверждать существование генетической связи между неорганическими веществами с помощью уравнений соответствующих химических реакций
2.4	Сформированность умений устанавливать принадлежность неорганических веществ по их составу к определенному классу (группе) соединений (простые вещества - металлы и неметаллы, оксиды, основания, кислоты, амфотерные гидроксиды, соли)
2.5	Сформированность умений использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций, систематическую номенклатуру (IUPAC) и тривиальные названия отдельных неорганических веществ (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода, пирит и другие)
2.6	Сформированность умений характеризовать (описывать) общие химические свойства неорганических веществ различных классов, подтверждать существование генетической связи между неорганическими веществами с помощью уравнений соответствующих химических реакций
2.7	Сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (разложение пероксида водорода в присутствии катализатора, определение среды растворов веществ с помощью универсального индикатора, влияние различных факторов на скорость химической реакции, реакции ионного обмена, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония, решение экспериментальных задач по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов
2.8	Сформированность умений соблюдать правила пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правила обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов

2.9	Сформированность умений характеризовать химические процессы, лежащие в основе промышленного получения серной кислоты, аммиака, а также сформированность представлений об общих научных принципах и экологических проблемах химического производства
3	Химия и жизнь. Расчеты
3.1	Сформированность представлений о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде
3.2	Сформированность умений критически анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средства массовой коммуникации, сеть Интернет и другие)
3.3	Сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды
3.4	Осознавать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя ПДК, пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на организм человека
3.5	Сформированность умений проводить вычисления с использованием понятия "массовая доля вещества в растворе", объемных отношений газов при химических реакциях, массы вещества или объема газов по известному количеству вещества, массе или объему одного из участвующих в реакции веществ, теплового эффекта реакции на основе законов сохранения массы веществ, превращения и сохранения энергии

## Проверяемые элементы содержания (11 класс)

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Теоретические основы химии
1.1	Химический элемент. Атом. Ядро атома, изотопы. Электронная оболочка. Энергетические уровни, подуровни. Атомные орбитали, s-, p-, d-элементы. Особенности распределения электронов по орбиталям в атомах элементов первых четырех периодов. Электронная конфигурация атомов
1.2	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Связь периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева с современной теорией строения атомов. Закономерности изменения свойств химических элементов и образуемых ими простых и сложных веществ по группам и периодам. Значение периодического закона в развитии науки
1.3	Строение вещества. Химическая связь. Виды химической связи (ковалентная неполярная и полярная, ионная, металлическая). Ионы: катионы и анионы. Механизмы образования ковалентной химической связи (обменный и донорноакцепторный). Водородная связь

1.4	Валентность. Электроотрицательность. Степень окисления
1.5	Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Закон постоянства состава вещества. Типы кристаллических решеток. Зависимость свойства веществ от типа кристаллической решетки. Понятие о дисперсных системах. Истинные и коллоидные растворы. Массовая доля вещества в растворе
1.6	Классификация неорганических соединений. Номенклатура неорганических веществ
1.7	Химическая реакция. Классификация химических реакций в неорганической и органической химии. Закон сохранения массы веществ, закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях
1.8	Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов
1.9	Обратимые реакции. Химическое равновесие. Факторы, влияющие на состояние химического равновесия. Принцип Ле Шателье
1.10	Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Среда водных растворов веществ: кислая, нейтральная, щелочная. Реакции ионного обмена
1.11	Окислительно-восстановительные реакции
2	Неорганическая химия
2.1	Неметаллы. Положение неметаллов в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенности строения атомов. Физические свойства неметаллов. Аллотропия неметаллов (на примере кислорода, серы, фосфора и углерода)
2.2	Химические свойства важнейших неметаллов (галогенов, серы, азота, фосфора, углерода и кремния) и их соединений (оксидов, кислородсодержащих кислот, водородных соединений). Применение важнейших неметаллов и их соединений
2.3	Металлы. Положение металлов в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева. Особенности строения электронных оболочек атомов металлов. Общие физические свойства металлов. Сплавы металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов
2.4	Химические свойства важнейших металлов (натрий, калий, кальций, магний, алюминий, цинк, хром, железо, медь) и их соединений. Общие способы получения металлов. Применение металлов в быту и технике
2.5	Генетическая связь неорганических веществ, принадлежащих к различным классам
3	Химия и жизнь
3.1	Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины. Понятие о научных методах познания веществ и химических реакций
3.2	Представления об общих научных принципах промышленного получения важнейших веществ. Человек в мире веществ и материалов: важнейшие строительные материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы для электроники, наноматериалы, органические и минеральные удобрения

3.3 Химия и здоровье человека: правила использования лекарственных препаратов, правила безопасного использования препаратов бытовой химии в повседневной жизни

# Проверяемые на ЕГЭ по химии требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования

Код проверяемог о требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Владение системой химических знаний, которая включает:
1.1	основополагающие понятия (химический элемент, атом, изотопы, электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, основное и возбужденное состояние атома, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь (σ- и $\pi$ -связь, кратные связи), гибридизация атомных орбиталей, кристаллическая решетка, моль, молярная масса, молярный объем, молярная концентрация, растворы (истинные, дисперсные системы), кристаллогидраты, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомеры, структурная формула, изомерия (структурная, геометрическая (цис-, трансизомерия), гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, крекинг, риформинг, типы химических реакций (окислительно-восстановительные, экзо- и эндотермические, реакции ионного обмена, гомо- и гетерогенные, обратимые и необратимые), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, степень диссоциации, окислитель, восстановитель, электролиз, скорость химической реакции, химическое равновесие)
1.2	теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, Периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности и системности химических явлений, современные представления о строении вещества на атомном, молекулярном и надмолекулярном уровнях
1.3	представления о механизмах химических реакций, термодинамических и кинетических закономерностях их протекания, о химическом равновесии, дисперсных системах
1.4	фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека
1.5	общие научные принципы химического производства (на примере производства серной кислоты, аммиака, метанола, переработки нефти)
2	Сформированность умений выявлять:
2.1	характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений

2.2	взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других предметов для более осознанного понимания и объяснения сущности материального единства мира
3	Сформированность умения использовать:
3.1	наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия веществ, относящихся к изученным классам органических и неорганических соединений
3.2	химическую символику для составления формул неорганических веществ, молекулярных и структурных (развернутых, сокращенных и скелетных) формул органических веществ
4	Сформированность умения классифицировать:
4.1	неорганические вещества, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации изучаемых химических объектов
4.2	органические вещества, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации изучаемых химических объектов
4.3	по различным признакам (числу и составу реагирующих веществ, тепловому эффекту реакции, изменению степеней окисления элементов, обратимости реакции, участию катализатора)
5	Сформированность умения характеризовать электронное строение атомов (в основном и возбужденном состоянии) и ионов химических элементов 1 - 4 периодов Периодической системы Д.И. Менделеева и их валентные возможности, используя понятия s-, p-, d-электронные орбитали, энергетические уровни
6	Сформированность умения объяснять закономерности изменения свойств химических элементов и образуемых ими соединений по периодам и группам
7	Сформированность умения составлять уравнения химических реакций и раскрывать их сущность:
7.1	окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций
7.2	уравнения реакций различных типов; полные и сокращенные уравнения реакций ионного обмена, учитывая условия, при которых эти реакции идут до конца
7.3	реакций гидролиза, реакций комплексообразования (на примере гидроксокомплексов цинка и алюминия)
8	Сформированность умения подтверждать:
8.1	на конкретных примерах характер зависимости реакционной способности органических соединений от кратности и типа ковалентной связи ( $\sigma$ - и $\pi$ -связи ), взаимного влияния атомов и групп атомов в молекулах, а также от особенностей реализации различных механизмов протекания реакций
8.2	характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами

9	Сформированность умения характеризовать состав и важнейшие свойст веществ, принадлежащих к определенным классам и группам соединен (простые вещества, оксиды, гидроксиды, соли; углеводороды, простые эфир спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты, сложные эфир жиры, углеводы, амины, аминокислоты, белки)					
10	Сформированность умения проводить расчеты по химическим формулам уравнениям химических реакций с использованием физических величин:					
10.1	массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если одно из исходных веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества или дано в избытке (имеет примеси)					
10.2	массовой или объемной доли, выхода продукта реакции					
10.3	теплового эффекта реакций					
10.4	объемных отношений газов					
10.5	по нахождению химической формулы вещества					
11	Владение системой знаний о методах научного познания явлений природи используемых в естественных науках и умение применять эти знания пр экспериментальном исследовании веществ и для объяснения химически явлений, имеющих место в природе, практической деятельности человека и повседневной жизни					
12	Сформированность умения применять (использовать) знания о составе и свойствах веществ для экспериментальной проверки гипотез относительно закономерностей протекания химических реакций и прогнозирования возможностей их осуществления; системные химические знания для объяснения и прогнозирования явлений, имеющих естественнонаучную природу; для принятия грамотных решений проблем в ситуациях, связанных с химией					
13	Сформированность умения планировать и проводить химический эксперимен (получение и изучение свойств неорганических и органических вещест качественные реакции углеводородов различных классов кислородсодержащих органических веществ, решение экспериментальны задач по распознаванию неорганических и органических веществ) соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторны оборудованием; формулировать цели исследования; представлять в различно форме результаты эксперимента, анализировать и оценивать их достоверность					
14	Сформированность умения осуществлять целенаправленный поиск химической информации в различных источниках (научная и учебно-научная литература средства массовой информации, сеть Интернет и другие), критичест анализировать химическую информацию, перерабатывать ее и использовать соответствии с поставленной учебной задачей					
15	Сформированность умения прогнозировать, анализировать и оценивать информацию с позиций экологической безопасности последствий бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ; сформированность умений осознавать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации, и пояснять на примерах способы уменьшения и					

предотвращения их вредного воздействия на организм человека

### Перечень элементов содержания, проверяемых на ЕГЭ по химии

Код	Проверяемый элемент содержания					
1	Теоретические основы химии					
1.1	Строение вещества. Современная модель строения атома. Распределен электронов по энергетическим уровням. Классификация химических элементо Особенности строения энергетических уровней атомов (s-, p-, d-элементо Основное и возбужденное состояния атомов. Электронная конфигурация атом Валентные электроны					
1.2	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Причины и закономерности изменения свойств элементов и их соединений по периодам и группам. Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений высших оксидов и гидроксидов					
1.3	Валентность. Электроотрицательность. Степень окисления					
1.4	Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и механизмы ее образования. Межмолекулярные взаимодействия. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Типы кристаллических решеток Зависимость свойства веществ от типа кристаллической решетки					
1.5	Химическая реакция. Классификация химических реакций в неорганической органической химии. Закон сохранения массы веществ					
1.6	Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов					
1.7	Тепловые эффекты химических реакций. Термохимические уравнения					
1.8	Обратимые реакции. Химическое равновесие. Факторы, влияющие на состояни химического равновесия. Принцип Ле Шателье					
1.9	Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Среда водны растворов веществ: кислая, нейтральная, щелочная. Степень диссоциации. Реакци ионного обмена					
1.10	Гидролиз солей. Ионное произведение воды. Водородный показатель (рН) раствора					
1.11	Способы выражения концентрации растворов: массовая доля растворенно вещества, молярная концентрация. Насыщенные и ненасыщенные раствор растворимость. Кристаллогидраты					
1.12	Окислительно-восстановительные реакции. Поведение веществ в средах с разны значением рН. Методы электронного баланса					
1.13	Электролиз растворов и расплавов солей					
2	Основы неорганической химии					
2.1	Классификация неорганических соединений. Номенклатура неорганических веществ					

2.2	Химические свойства важнейших металлов (натрий, калий, кальций, магний, алюминий, цинк, хром, железо, медь) и их соединений. Общие способы получения металлов					
2.3	Химические свойства важнейших неметаллов (галогенов, серы, азота, фосфора, углерода и кремния) и их соединений (оксидов, кислородсодержащих кислот, водородных соединений)					
2.4	Генетическая связь неорганических веществ, принадлежащих к различным классам					
2.5	Идентификация неорганических соединений. Качественные реакции на неорганические вещества и ионы					
3	Основы органической химии					
3.1	Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Кратность химической связи, $\sigma$ - и $\pi$ -связи. $sp^3$ -, $sp^2$ -, $sp$ -гибридизации орбиталей атомов углерода. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Гомологи. Гомологический ряд. Изомерия и изомеры					
3.2	Понятие о функциональной группе. Ориентационные эффекты заместителей					
3.3	Представление о классификации органических веществ. Номенклатура органических соединений (систематическая) и тривиальные названия важнейших представителей классов органических веществ					
3.4	Свободнорадикальный и ионный механизмы реакции. Понятие о нуклеофиле и электрофиле. Правило Марковникова. Правило Зайцева					
3.5	Алканы. Химические свойства алканов: галогенирование, дегидрирование, термическое разложение, крекинг, изомеризация, горение. Получение алканов. Циклоалканы. Специфика свойств циклоалканов с малым размером цикла. Реакции присоединения и радикального замещения					
3.6	Алкены. Химические свойства: реакции присоединения (галогенирование гидрирование, гидрогалогенирование, гидратация), горения, окисления и полимеризации. Промышленные и лабораторные способы получения алкенов					
3.7	Алкадиены. Химические свойства алкадиенов: реакции присоединения (гидрирование, галогенирование), горения и полимеризации. Получение алкадиенов					
3.8	Алкины. Химические свойства: реакции присоединения (галогенирование, гидрирование, гидратация, гидрогалогенирование) как способ получения полимеров и других полезных продуктов. Реакции замещения. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов. Применение ацетилена					
3.9	Арены. Химические свойства бензола: реакции электрофильного замещения присоединения (гидрирование, галогенирование). Реакция горения. Особенности химических свойств толуола. Получение бензола. Особенности химических свойств стирола. Полимеризация стирола. Способы получения и применение ароматических углеводородов					
3.10	Спирты. Предельные одноатомные спирты. Химические свойства: взаимодействие с натрием как способ установления наличия гидроксогруппы, с					

	галогеноводородами как способ получения растворителей, внутри- и межмолекулярная дегидратация. Реакция горения. Получение этанола: реакция брожения глюкозы, гидратация этилена. Этиленгликоль и глицерин как представители предельных многоатомных спиртов						
3.11	Фенол. Химические свойства фенола (реакции с натрием, гидроксидом натр бромом). Получение фенола						
3.12	Альдегиды. Химические свойства предельных альдегидов: гидрирование качественные реакции на карбонильную группу (реакция "серебряного зеркала" взаимодействие с гидроксидом меди (II). Получение предельных альдегидов окисление спиртов, гидратация ацетилена. Ацетон как представитель кетонов Особенности реакции окисления ацетона						
3.13	Карбоновые кислоты. Химические свойства предельных одноосновных карбоновых кислот. Особенности химических свойств муравьиной кислоты. Получение предельных одноосновных карбоновых кислот: окисление алканов, алкенов первичных спиртов, альдегидов. Высшие предельные и непредельные карбоновые кислоты						
3.14	Сложные эфиры и жиры. Способы получения сложных эфиров. Обратимость реакции этерификации. Применение сложных эфиров в пищевой и парфюмерной промышленности. Жиры как сложные эфиры глицерина и высших карбоновых кислот. Химические свойства жиров: гидрирование, окисление. Гидролиз, или омыление, жиров как способ промышленного получения солей высших карбоновых кислот. Мыла как соли высших карбоновых кислот						
3.15	Химические свойства глюкозы: реакции с участием спиртовых и альдегидной групп и молочнокислое брожение. Применение глюкозы, ее значение в жизнедеятельности организма. Дисахариды: сахароза, мальтоза. Восстанавливающие и невосстанавливающие дисахариды. Гидролиз дисахаридов. Полисахариды: крахмал, гликоген. 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 шелк)						
3.16	Амины. Амины как органические основания: реакции с водой, кислотами, реакция горения. Анилин как представитель ароматических аминов. Химические свойства анилина: взаимодействие с кислотами, бромной водой, окисление. Получение аминов алкилированием аммиака и восстановлением нитропроизводных углеводородов						
3.17	Аминокислоты и белки. Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Основные аминокислоты, образующие белки. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация, качественные (цветные) реакции на белки						
3.18	Строение и структура полимеров. Зависимость свойств полимеров от строения молекул. Основные способы получения высокомолекулярных соединений: реакции полимеризации и поликонденсации. Классификация волокон						
3.19	Идентификация органических соединений. Решение экспериментальных задач на распознавание органических веществ						
3.20	Генетическая связь между классами органических соединений						

4	Химия и жизнь				
4.1	Химия в повседневной жизни. Правила безопасной работы с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии				
4.2	Химия и здоровье. Химия в медицине. Химия и сельское хозяйство. Химия в промышленности. Химия и энергетика: природный и попутный нефтяной газы, их состав и использование. Состав нефти и ее переработка (природные источники углеводородов)				
4.3	Химия и экология. Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Охрана гидросферы, почвы, атмосферы, флоры и фауны от химического загрязнения. Проблема отходов и побочных продуктов. Альтернативные источники энергии				
4.4	Общие представления о промышленных способах получения химических веществ (на примере производства аммиака, серной кислоты). Черная и цветная металлургия. Стекло и силикатная промышленность. Промышленная органическая химия. Сырье для органической промышленности				
5	Типы расчетных задач				
5.1	Расчеты массы вещества или объема газов по известному количеству вещества, массе или объему одного из участвующих в реакции веществ				
5.2	Расчеты теплового эффекта реакции				
5.3	Расчеты объемных отношений газов при химических реакциях				
5.4	Расчеты массы (объема, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ дано в избытке (имеет примеси)				
5.5	Расчеты массовой или объемной доли выхода продукта реакции от теоретически возможного				
5.6	Расчеты массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества				
5.7	Расчеты с использованием понятий "массовая доля", "молярная концентрация", "растворимость"				
5.8	Нахождение молекулярной формулы органического вещества по его плотности и массовым долям элементов, входящих в его состав, или по продуктам сгорания				

### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ** 

### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 642744713762551194213577786349843698199248870619 Владелец Чернова Светлана Юрьевна

Действителен С 28.09.2025 по 28.09.2026