МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЯТСКИЕ ПОЛЯНЫ МКОУ ГИМНАЗИЯ Г. ВЯТСКИЕ ПОЛЯНЫ

РАССМОТРЕНО СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДЕНО

Руководитель ШМО НМС Директор

Семибратова Л.М.

Трухина Л.В. Седавных Е.В.

Приказ № 237 «29» августа 2023 года «30» августа 2023 года «30» августа 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1430460)

учебного предмета «Химия. Углубленный уровень»

для обучающихся 10 –11 классов

г. Вятские Поляны 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по химии на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требований к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования(ФОП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте СОО, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы, и основных положений «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (Распоряжение Правительства РФ от 29.05. 2015 № 996 - р.).

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

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

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

Программа для углублённого изучения химии:

• устанавливает инвариантное предметное содержание, обязательное для изучения в рамках отдельных профилей, предусматривает распределение и структурирование его по классам, основным содержательным линиям/разделам курса;

- даёт примерное распределение учебного времени, рекомендуемого для изучения отдельных тем;
- предлагает примерную последовательность изучения учебного материала с учётом логики построения курса, внутрипредметных и межпредметных связей;
- даёт методическую интерпретацию целей и задач изучения предмета на углублённом уровне с учётом современных приоритетов в системе среднего общего образования, содержательной характеристики планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования (личностных, метапредметных, предметных), а также с учётом основных видов учебнопознавательных действий обучающегося по освоению содержания предмета.

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

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

Составляющими предмета «Химия» на уровне углублённого изучения являются углублённые курсы — «Органическая химия» и «Общая и неоргани-

ческая химия». При определении подходов к отбору и структурной организации содержания этих курсов в программе по химии за основу приняты положения ФГОС СОО о различиях базового и углублённого уровней изучения предмета.

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

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

В то же время в содержании предмета для классов химико-биологического профиля больший удельный вес будет иметь органическая химия. В этом случае предоставляется возможность для более обстоятельного рассмотрения химической организации клетки как биологической системы, в состав которой входят, к примеру, такие структурные компоненты, как ли-

пиды, белки, углеводы, нуклеиновые кислоты и другие. При этом знания о составе и свойствах представителей основных классов органических веществ служат основой для изучения сущности процессов фотосинтеза, дыхания, пищеварения.

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

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

- формирование представлений: о материальном единстве мира, закономерностях и познаваемости явлений природы, о месте химии в системе естественных наук и её ведущей роли в обеспечении устойчивого развития человечества: в решении проблем экологической, энергетической и пищевой безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии, в обеспечении рационального природопользования, в формировании мировоззрения и общей культуры человека, а также экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;
- освоение системы знаний, лежащих в основе химической составляющей естественно-научной картины мира: фундаментальных понятий, законов и теорий химии, современных представлений о строении вещества на разных уровнях атомном, ионно-молекулярном, надмолекулярном, о термодинамических и кинетических закономерностях протекания химических реакций, о химическом равновесии, растворах и дисперсных системах, об общих научных принципах химического производства;
- формирование у обучающихся осознанного понимания востребованности системных химических знаний для объяснения ключевых идей и проблем современной химии, для объяснения и прогнозирования явлений, имеющих естественно-научную природу; грамотного решения проблем, связанных с химией, прогнозирования, анализа и оцен-

- ки с позиций экологической безопасности последствий бытовой и производственной деятельности человека, связанной с химическим производством, использованием и переработкой веществ;
- углубление представлений о научных методах познания, необходимых для приобретения умений ориентироваться в мире веществ и объяснения химических явлений, имеющих место в природе, в практической деятельности и повседневной жизни.

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

10 КЛАСС

ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Теоретические основы органической химии.

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

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

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

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

Особенности и классификация органических реакций. 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^3 -гибридизация атомных орбиталей углерода, σ -связь. $p\omega$. 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, sp²-гибридизация атомных орбиталей углерода, σ- и π-связи. Структурная и геометрическая (цис-транс-) изомерия. Физические свойства алкенов. Химические свойства: реакции присоединения, замещения в α-положение при двойной связи, полимеризации и окисления. Представление о механизме реакции электрофильного присоединения. 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. *Правило ароматичности, примеры ароматических соединений*. Физические свойства аренов. Химические свойства бензола и его гомологов: реакции замещения в бензольном кольце и углеводородном радикале, реакции присоединения, окисление гомологов бензола. *Представление о механизме реакций электрофильного замещения*. 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 замещения галогена на гидроксогруппу, нитрогруппу, цианогруппу, аминогруппу. Действие на галогенпроизводные водного и спиртового раствора щёлочи. Взаимодействие дигалогеналканов с магнием и цинком. Понятие о металлогранических соединениях. Использование галогенпроизводных углеводородов в быту, технике и 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, номенклатура и классификация. Физические свойства предельных одноатомных спиртов. Водородные связи между молекулами спиртов. Химические свойства: реакции замещения, дегидратации, окисления, взаимодействие с органическими и неорганическими кислотами. Качественная реакция на одноатомные спирты. Действие этанола и метанола на организм человека. Способы получения и применение одноатомных спиртов.

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

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

Фенол. Строение молекулы, взаимное влияние гидроксогруппы и бензольного ядра. Физические свойства фенола. Особенности химических свойств фенола. Качественные реакции на фенол. Токсичность фенола. Способы получения и применение фенола. Фенолформальдегидная смола.

Карбонильные соединения – альдегиды и кетоны. Электронное строение карбонильной группы. Гомологические ряды альдегидов и кетонов, общая формула, изомерия и номенклатура. Физические свойства альдегидов и кето-

нов. Химические свойства альдегидов и кетонов: реакции присоединения. Представление о механизме реакций нуклеофильного 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, ангидридах, галогенангидридах, амидах, нитрилах. Многообразие карбоновых кислот. Особенности свойств непредельных и ароматических карбоновых кислот, дикарбоновых кислот, гидроксикарбоновых кислот. Представители высших карбоновых кислот: стеариновая, пальмитиновая, олеиновая, линолевая, линоленовая кислоты. Способы получения и применение карбоновых кислот.

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

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

Мыла́ как соли высших карбоновых кислот, их моющее действие. *По*нятие о синтетических моющих средствах (СМС).

Общая характеристика углеводов. Классификация углеводов (моно-, дии полисахариды). Моносахариды: глюкоза, фруктоза, галактоза, рибоза, дезоксирибоза. Физические свойства и нахождение в природе. Фотосинтез. Оптическая изомерия. Кольчато-цепная таутомерия на примере молекулы
глюкозы, проекции Хеуорса, а- и β—аномеры глюкозы. 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 , фенилаланин, серин, глутаминовая кислота, лизин, цистеин. Оптическая изомерия аминокислот: D- и L-аминокислоты. 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.

Понятие об азотсодержащих гетероциклических соединениях. Пиримидиновые и пуриновые основания. Нуклеиновые кислоты: состав, строение и биологическая роль.

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. Представление о стереорегулярности и надмолекулярной структуре полимеров, зависимость свойств полимеров от их молекулярного и надмолекулярного строения.

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. Корпускулярноволновой дуализм, двойственная природа электрона. 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, принцип минимума энергии, принцип Паули, правило Хунда. Электронные конфигурации атомов элементов первого—четвёртого периодов в основном и возбуждённом состоянии, электронные конфигурации ионов. Понятие об энергии ионизации, энергии сродства к электрону. Электроотрицательность.

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

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

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

Представление о комплексных соединениях. Состав комплексного иона: комплексообразователь, лиганды. *Координационное число. Номенклатура комплексных соединений*. 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. *Ионное произведение воды*. 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. Метафосфорная и пирофосфорная кислоты, фосфористая и фосфорноватистая кислоты. 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. *Распространение химических элементов-металлов в земной коре*. 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 химиче-

ские 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.

Проблема переработки отходов и побочных продуктов. Роль химии в обеспечении энергетической безопасности. Принципы «зелёной химии».

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 по-

знания 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;

владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия — химический элемент, атом, ядро и электронная оболочка атома, s-, p-, d-атомные орбитали, основное и возбуждённое состояния атома, гибридизация атомных орбиталей, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объём, углеродный скелет, функциональная группа, радикал,

структурные формулы (развёрнутые, сокращённые, скелетные), изомерия структурная и пространственная (геометрическая, оптическая), изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие органические соединения, мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения; теории, законы (периодический закон Д. И. Менделеева, теория строения органических веществ А. М. Бутлерова, закон сохранения массы веществ, закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях), закономерности, символический язык химии, мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности и системности химических явлений; представления о механизмах химических реакций, термодинамических и кинетических закономерностях их протекания, о взаимном влиянии атомов и групп атомов в молекулах (индуктивный и мезомерный эффекты, ориентанты I и II рода); фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших органических веществ в быту и практической деятельности человека, общих научных принципах химического производства (на примере производства метанола, переработки нефти);

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

сформированность умений:

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

составлять уравнения химических реакций и раскрывать их сущность: окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций, реакций ионного обмена путём составления их полных и сокращённых ионных уравнений;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

сформированность умений: самостоятельно планировать и проводить химический эксперимент (получение и изучение свойств органических веществ, качественные реакции 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;

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

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

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

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

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

сформированность умений: классифицировать: неорганические вещества по их составу, химические реакции по различным признакам (числу и составу реагирующих веществ, тепловому эффекту реакции, изменению степеней окисления элементов, обратимости, участию катализатора и другие);

самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации изучаемых веществ и химических реакций;

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

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

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

сформированность умения раскрывать сущность: 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 эксперимент (проведение реакций ионного обмена, подтверждение качественного состава неорганических веществ, определение среды растворов веществ с помощью индикаторов, изучение влияния различных факторов на скорость химической реакции, решение экспериментальных задач по темам «Металлы» и «Неметаллы») с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием, формулировать цель исследования, представлять в различной форме результаты эксперимента, анализировать и оценивать их достоверность;

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

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

	10 Killice								
	Наименование	Ко-							
No	разделов и тем	личе-	Программное содержание	Основные виды деятельности					
Π/Π	учебного предме-	ство	программио водержание	обучающихся					
	та	часов							
Разд	Раздел 1. Теоретические основы органической химии								
1.1	Предмет органи-	8	Предмет и значение органической химии, представление о мно-	Раскрывать смысл изучаемых					
	ческой химии.		гообразии органических соединений.	понятий (выделять их харак-					
	Теория строения		Электронное строение атома углерода: основное и возбужденное	терные признаки) и применять					
	органических со-		состояния. Валентные возможности атома углерода. Химическая	эти понятия при описании со-					
	единений		связь в органических соединениях. Типы гибридизации атома	става и строения веществ, для					
	А. М. Бутлерова		углерода. Механизмы образования ковалентной связи (обменный	объяснения отдельных фактов					
			и донорноакцепторный). Типы перекрывания атомных орбита-	и явлений. Раскрывать смысл					
			лей: о- и п-связи. Одинарная, двойная и тройная связь. Способы	положений теории строения					
			разрыва связей в молекулах органических веществ. Понятие о	органических веществ А. М.					
			свободном радикале, нуклеофиле и электрофиле.	Бутлерова и применять их для					
			Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова и ее	объяснения зависимости					
			современное развитие - структурная теория органических соеди-	свойств веществ от состава и					
			нений. Значение теории строения органических соединений.	строения. Использовать хими-					
			Молекулярные и структурные формулы. Структурные формулы	ческую символику для состав-					
			различных видов: развернутая, сокращенная, скелетная.	ления молекулярных и струк-					
			Изомерия. Виды изомерии: структурная, пространственная.	турных (развёрнутых, сокра-					
			Электронные эффекты в молекулах органических соединений.	щённых, скелетных) формул					
			Индуктивный и мезомерный эффекты. Представление о класси-	органических веществ.					
			фикации органических веществ. Понятие о функциональной	Определять виды химической					
			группе. Гомология. Г омологические ряды. Номенклатура орга-	связи (одинарные, кратные) в					
			нических соединений (систематическая и тривиальные назва-	органических соединениях.					
			ния).	Характеризовать роль и значе-					
			Особенности и классификация органических реакций. Окисли-	ние органической химии в ре-					
			тельновосстановительные реакции в органической химии.	шении проблем экологической,					
									

			Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: • Демонстрации: - ознакомление с образцами органических веществ и материалами на их основе; - опыты по превращению органических веществ при нагревании (плавление, обугливание и горение). - Лабораторные опыты: - моделирование молекул органических веществ	пищевой безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, в обеспечении рационального природопользования; подтверждать её связь с другими науками. Использовать модели органических веществ для иллюстрации их химического и пространственного строения. Наблюдать и описывать демонстрационные опыты; проводить и описывать лабораторные опыты
	о по разделу	8		
	ел 2. Углеводороды			
2.1	Предельные уг- леводороды - ал- каны, циклоалка- ны	5	Алканы. Г омологический ряд алканов, общая формула, номенклатура и изомерия. Электронное и пространственное строение молекул алканов, <i>sp</i> 3-гибридизация атомных орбиталей углерода, о-связь. <i>Конформеры</i> . Физические свойства алканов. Химические свойства алканов: реакции замещения, изомеризации, дегидрирования, циклизации, пиролиза, крекинга, горения. 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	Владеть изучаемыми химическими понятиями. Выявлять характерные признаки понятий, устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия при описании состава, строения и превращений органических соединений. Использовать химическую символику для составления молекулярных и структурных (развёрнутой, сокращённой,
2.2	Непредельные углеводороды: алкены, алкадиены, алкины	14	Алкены. Г омологический ряд алкенов, общая формула, номенклатура. Электронное и пространственное строение молекул алкенов, <i>sp</i> 2-гибридизация атомных орбиталей углерода, о- и псвязи. Структурная и геометрическая (<i>цис - транс-</i>) изомерия.	скелетной) формул углеводородов. Устанавливать принадлежность веществ к определенному классу углеводородов

Химические свойства: реакции присоединения, замещения в а положение при двойной связи, полимеризации и окисления. Представление о механизме реакции электрофильного присоединения. Правило Марковникова. Качественные реакции на двойную связь. Способы получения и применение алкенов. Алкадиены. Классификация алкадиенов (сопряженные, изолированные). Особенности электронного строения и химических свойств сопряженных диенов, 1,2- и 1,4- присоединение. Полимеризация сопряженных диенов. Способы получения и применение алкадиенов. Алкины. Гомологический ряд алкинов, общая формула, номенклатура и изомерия. Электронное и пространственное строение молекул алкинов, муглерода. 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					<u> </u>
manager of the polytrapid of t	2.3	углеводороды	8	положение при двойной связи, полимеризации и окисления. Представление о механизме реакции электрофильного присоединения. Правило Марковникова. Качественные реакции на двойную связь. Способы получения и применение алкенов. Алкадиены. Классификация алкадиенов (сопряженные, изолированные, кумулированные). Особенности электронного строения и химических свойств сопряженных диенов, 1,2- и 1,4-присоединение. Полимеризация сопряженных диенов. Способы получения и применение алкадиенов. Алкины. Гомологический ряд алкинов, общая формула, номенклатура и изомерия. Электронное и пространственное строение молекул алкинов, <i>sp</i> -гибридизация электронных орбиталей атома 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. Г омологический ряд аренов, общая формула, номенклатура и изомерия. Электронное и пространственное строение молекулы бензола. Правило ароматичности, примеры ароматических соединений. Физические свойства аренов. Химические свойства бензола и его гомологов: реакции замещения в бензольном кольце и углеводородном радикале, реакции присоединения, окисление гомологов бензола. Реакции электрофильного замещения. Представление об ориентирующем действии заместителей в бензольном кольце на примере алкильных радикалов, карбоксильной, гидроксильной ориентирующем действии заместителей в бензольном кольце на примере алкильных радикалов, карбоксильной, гидроксильной	номенклатуре; приводить тривиальные названия отдельных представителей углеводородов. Определять виды химической связи в молекулах углеводородов (ковалентная неполярная и полярная, о- и п-связь). Подтверждать на конкретных примерах характер зависимости реакционной способности углеводородов от кратности и типа ковалентной связи (о- и псвязи), взаимного влияния атомов и групп атомов в молекулах; а также от особенностей реализации различных механизмов протекания реакций. Характеризовать состав, строение, применение, физические и химические свойства, важнейшие способы получения углеводородов, принадлежащих к различным классам. Выявлять генетическую связь между углеводородами различных классов и подтверждать её наличие уравнениями соответствующих химических
Особенности химических свойств стирола. Полимеризация сти-				Особенности химических свойств стирола. Полимеризация сти-	peaking a nelionbooking

			рола.	стру
			Способы получения и применение ароматических углеводородов	Xap
2.4	Природные ис-	4	Природный газ. Попутные нефтяные газы. Нефть и её проис-	угле
	точники углево-		хождение. Каменный уголь и продукты его переработки.	приј
	дородов и их пе-		Способы переработки нефти: перегонка, крекинг (термический,	бы и
	реработка		каталитический), риформинг, пиролиз. Продукты переработки	ское
			нефти, их применение в промышленности и в быту.	при
			Генетическая связь между различными классами углеводородов	Исп
2.5	Галогенпроиз-	4	Электронное строение галогенопроизводных углеводородов. Ре-	мето
	водные углево-		акции замещения галогена на гидроксил, нитрогруппу, циано-	ятел
	дородов		группу, аминогруппу.	веде
			Действие на галогенпроизводные водного и спиртового раствора	ског
			щелочи. Взаимодействие дигалогеналканов с магнием и цинком.	торн
			Понятие о металлоорганических соединениях. Использование	рабо
			галогенпроизводных в быту, технике и в синтезе.	безо
			Экспериментальные методы изучения веществ и их превра-	рии
			щений:	ческ
			• Демонстрации:	ния,
			- демонстрация физических свойств углеводородов (раствори-	щен
			мость);	стви
			качественные реакции углеводородов различных классов (обес-	нени
			цвечивание бромной или иодной воды, раствора перманганата	пран
			калия, взаимодействие ацетилена с аммиачным раствором окси-	чени
			да серебра);	ских
			- образцы пластмасс, каучуков и резины;	Пре
			- коллекции «Нефть» и «Уголь»;	пери
			- видеофрагмент «Вулканизация резины».	урав
				реак
			- Лабораторные опыты:	осно
			- ознакомление с образцами пластмасс, каучуков и резины;	Про
			- моделирование молекул углеводородов и галогенопроизвод-	опре
			ных;	фор

структурных формул веществ. Характеризовать источники углеводородного сырья (нефть, природный газ, уголь), способы их переработки и практическое применение получаемых при этом продуктов.

общенаучные пользовать годы познания при самостоельном планировании, процении и описании химичеого эксперимента (лабораоные опыты и практические боты). Следовать правилам вопасной работы в лаборатои при использовании химиской посуды и оборудовая, а также правилам обрания с веществами в соответвии с инструкциями выполния лабораторных опытов и актических работ по полунию и изучению органичеих веществ.

Представлять результаты эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и делать выводы на их основе.

Проводить вычисления для определения молекулярной формулы органического веще-

- получение метана и изучение его свойств;					
- Практические работы: № 1. Получение этилена и изучение его свойств. - Расчётные задачи: - определение молекулярной формулы органического вещества по массо (объему) продуктов сгорация. - определение молекулярной формулы органического соединения по массо (объему) продуктов сгорация; - нахождение молекулярной формулы органического соединения по массе (объему) продуктов сгорация; - задачение молекулярной формулы органического соединения по массе (объему) продуктов сгорация; - задачение молекулярной формулы органического соединения по массе (объему) продуктов сгорация; - задачение молекулярной формулы органического соединения по массе (объему) продуктов сгорация; - задачение молекулярной формулы органического соединения по массе (объему) продуктов соединения - задачения молекулярной формулы органического соединения по массе (объему) продуктов соединения по существлять свою познава- - задачение объема и утанова, с соединения по массе (объему) продуктов соединения по существлять свою става и стройной деятельности осуществлять свою осуществлять свою става и стросной деятельности осуществлять свою осуществлять семою осуществлять свои осуществлять свои осуществлять свою осуществлять свои осущ					
№ 1. Получение этилена и изучение его свойств.					атомов элементов, входящих в
- Расчётные задачи: - определение молекулярной формулы органического вещества по массовым долям атомов элементов, входящих в его состав; - нахождение молекулярной формулы органического соединения по массе (объему) продуктов сгорания; по массе (объему) продуктов сгорания в существия осуществия					его состав, по массе (объему)
- определение молекулярной формулы органического вещества по массовым долям атомов элементов, входящих в его состав; - нахождение молекулярной формулы органического соединения по массе (объему) продуктов сгорания; расчёты по уравнению химической реакции Итого по разделу 35 Раздел З. Кислородсодержащие органические соединения 3.1 Спирты. Фенол 11 Предельные одноатомные спирты. Строение молекул (на примере метанола и этанола). Г омологический ряд, общая формула, изомерия, поменклатура и классификация спиртов. Физические соотавные применения, детидратации, окисления, взаимодействие сорганическими и псорганизм человека. Способы получения и применение одноатомных спиртов. Простые эфиры, номенклатура и изомерия. Особенности физических и химических и химических и химических свойств. Многоатомные спирты. Строение молекул (на примере метанола и этанола). Г омологическое действие с органическими и псорганизм человека. Способы получения и применения объяснения отдельных фактов и явлений. Использовать химических и химических и химических симическую символику для составления молекулярных и организм человека. Способы получения и глицерин. Физические с ограническими и псорганическими кислотами, качественная реакции организм человека. Способы получения и применение много-атомных спиртов. Фенол. Строение молекулы, взаимное влияние гидроксогруппы и бензольного ядра. Физические свойства фенола. Особенности и тотоению, называть их по сироению, называть их по строению, называть их по сироению, называть их по сироению, называть их по сироению, называть их по сироению, называть их по ситоминие стематической номенклатуре;					продуктов сгорания.
по массовым долям атомов элементов, входящих в его состав;					Самостоятельно планировать и
- нахождение молекулярной формулы органического соединения по массе (объему) продуктов сторания; расчёты по уравнению химической реакции Итого по разделу 7 з з з кислородсодержащие органические соединения 3.1 Спирты. Фенол з предельные одноатомные спирты. Строение молекул (на примерам изомерия, номенклатура и классификация спиртов. Физические свойства: реакции замещения, дегидратации, окисления, взаимодействие сорганическими и неорганическими кислотами. Качественная реакция на одноатомные спирты. Физические и химические и химические свойств. Многоатомные спирты: этиленгликоль и глицерин. Физические и химические и химические и химические органическими и неорганическими и химические и химические органическим и неорганическими и колотами. Взаимодействие стара и изомерия. Особенности физических и химических и химических и химических и химических евойств. Многоатомные спирты: этиленгликоль и глицерин. Физические и структурных (развёрнутой, со-кращённой) формул кислородосодержащих органических веществ. Организм человска. Способы получения и применение многоатомных спиртов. Фенол. Строение молекулы, взаимное влияние гидроксогруппы и бензольного ядра. Физические свойства фенола. Особенности строению, называть их по систематической номенклатуре;					• •
Итого по разделу 35 Раздел З. Кислородсодержащие органические соединения 3.1 Спирты. Фенол 11 Предельные одноатомные спирты. Строение молекул (на примере метанола и этанола). Гомологический ряд, общая формула, изомерия, номенклатура и классификация спиртов. Физические свойства с пиртов. Водородная связь. Химические свойства с органическими и неорганическими кислотами. Качественная реакция на одноатомные спирты. Физиюлогическое действие этанола и метанола на организм человека. Способы получения и применение одноатомные спирты. Простые эфиры, номенклатура и изомерия. Особенности физических и химические свойствие органические свойства: реакции замещения, взаимодействие с органические свойства. Реакция на многоатомные спирты. Физических и химические свойствие органическими и неорганическими кислотами, качественная реакция на многоатомные спирты. Физические с содержащих органических веществ. Устанавливать принадлежность кислородосодержащих органических свить и бензольного ядра. Физические свойства фенола. Особенности и бензольного ядра. Физические свойства фенола. Особенности и бензольного ядра. Физические свойства фенола. Особенности и органических веществ к определенному классу по составу и строснию, называть их по ситематической номенклатуре;					1
Васчёты по уравнению химической реакции Вовт учесной деятельности					1
Итого по разделу 35 Раздел З. Кислородсодержащие органические соединения 3.1 Спирты. Фенол 11 Предельные одноатомные спирты. Строение молекул (на примере метанола и этанола). Г омологический ряд, общая формула, изомерия, номенклатура и классификация спиртов. Физические свойства: реакции замещения, дегидратации, окисления, взаимодействие с органическими и неорганическими кислотами. Качественная реакция на одноатомные спирты. Физиологическое действие этанола и метанола на организм человека. Способы получения и применение одноатомные спирты: этиленгликоль и глицерин. Физические ставления молекулярных и свойств. Многоатомные спирты: этиленгликоль и глицерин. Физические сращенной) формул кислородсодержащих органическими и неорганическими кислотами, качественная реакции на многоатомные спирты. Физиологическое действие с органическими и неорганическими кислотами, качественная реакции на фенол. Строение молекулы, взаимное влияние гидроксогруппы и бензольного ядра. Физические свойства фенола. Особенности химических вешеств к определенному классу по составу и строению, называть их по систематической номенклатуре;				1 1	повои учеонои деятельности
Ваздел З. Кислородсодержащие органические соединения Предельные одноатомные спирты. Строение молекул (на примеры метанола и этанола). Г омологический ряд, общая формула, изомерия, номенклатура и классификация спиртов. Физические свойства спиртов. Водородная связь. Химические свойства: реакции замещения, дегидратации, окисления, взаимодействие сорганическими и неорганическими кислотами. Качественная реакция на одноатомных спиртов. Простые эфиры, номенклатура и изомерия. Особенности физических и химических свойств. Многоатомные спирты: этиленгликоль и глицерин. Физические соргания молекулярных и структурных (развёрнутой, сокращённой) формул кислородосодержащих организм человека. Способы получения и применение многоатомные спирты: этиленгликоль и глицерин. Физические соргания молекулярных и структурных (развёрнутой, сокращённой) формул кислородосодержащих организм человека. Способы получения и применение многоатомные спирты. Физиологическое 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.	Итог	о по разделу	35	pac letts no spasnennie Animi reckon peakigni	
Предельные одноатомные спирты. Строение молекул (на примере метанола и этанола). Г омологический ряд, общая формула, изомерия, номенклатура и классификация спиртов. Физические свойства: реакции замещения, дегидратации, окисления, взаимодействие с органическими и неорганическими кислотами. Качественная реакция на одноатомные спирты. Физиологическое 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 органическими и неорганическими кислотами, качественная реакции на многоатомные спирты. Физиологическое 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.		<u> </u>	ржащие	органические соединения	
ре метанола и этанола). Г омологический ряд, общая формула, изомерия, номенклатура и классификация спиртов. Физические свойства: реакции замещения, дегидратации, окисления, взаимодействие с органическими и неорганическими кислотами. Качественная реакция на одноатомные спирты. Физиологическое 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 структурных (развёрнутой, сокращения) формул кислородсодержащих атомных спиртов. Фенол. Строение молекулы, взаимное влияние гидроксогруппы и бензольного ядра. Физические свойства фенола. Особенности химических свойств фенола. Качественные реакции на фенол.					Раскрывать смысл изучаемых
свойства спиртов. Водородная связь. Химические свойства: реакции замещения, дегидратации, окисления, взаимодействие с органическими и неорганическими кислотами. Качественная реакция на одноатомные спирты. Физиологическое 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. Физиологическое 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.				ре метанола и этанола). Г омологический ряд, общая формула,	понятий (выделять их харак-
акции замещения, дегидратации, окисления, взаимодействие с органическими и неорганическими кислотами. Качественная реакция на одноатомные спирты. Физиологическое действие этанола и метанола на организм человека. Способы получения и применение одноатомных спиртов. Простые эфиры, номенклатура и изомерия. Особенности физических и химическую символику для составления молекулярных и структурных (развёрнутой, сомраническими и неорганическими кислотами, качественная реакция на многоатомные спирты. Физиологическое действие с органическими и неорганическими кислотами, качественная реакция на многоатомные спирты. Физиологическое 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.					терные признаки) и применять
органическими и неорганическими кислотами. Качественная реакция на одноатомные спирты. Физиологическое 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. Физиологическое 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. стематической номенклатуре;					эти понятия при описании со-
акция на одноатомные спирты. Физиологическое 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. Физиологическое 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.					става и строения веществ, для
нола 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. Физиологическое 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.					объяснения отдельных фактов
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. Физиологическое 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.				1	и явлений. Использовать хи-
тура 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. Физиологическое 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.				1	мическую символику для со-
свойств. Многоатомные спирты: этиленгликоль и глицерин. Физические и химические свойства: реакции замещения, взаимодействие с органическими и неорганическими кислотами, качественная реакция на многоатомные спирты. Физиологическое 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. стематической номенклатуре;					ставления молекулярных и
Многоатомные спирты: этиленгликоль и глицерин. Физические и химические свойства: реакции замещения, взаимодействие с органическими и неорганическими кислотами, качественная реакция на многоатомные спирты. Физиологическое 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.				*1	структурных (развёрнутой, со-
и химические свойства: реакции замещения, взаимодействие с органическими и неорганическими кислотами, качественная реакция на многоатомные спирты. Физиологическое 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. стематической номенклатуре;					кращённой) формул кислород-
органическими и неорганическими кислотами, качественная реакция на многоатомные спирты. Физиологическое 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.				1	содержащих органических ве-
акция на многоатомные спирты. Физиологическое 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.				<u> </u>	ществ.
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. стематической номенклатуре;				1	Устанавливать принадлеж-
атомных спиртов. Фенол. Строение молекулы, взаимное влияние гидроксогруппы и бензольного ядра. Физические свойства фенола. Особенности химических свойств фенола. Качественные реакции на фенол. стематической номенклатуре;				<u>-</u>	ность кислородосодержащих
Фенол. Строение молекулы, взаимное влияние гидроксогруппы и бензольного ядра. Физические свойства фенола. Особенности химических свойств фенола. Качественные реакции на фенол. стематической номенклатуре;					органических веществ к опре-
и бензольного ядра. Физические свойства фенола. Особенности строению, называть их по сихимических свойств фенола. Качественные реакции на фенол. стематической номенклатуре;				_	деленному классу по составу и
химических свойств фенола. Качественные реакции на фенол. стематической номенклатуре;					строению, называть их по си-
Токсичность фенола. Способы получения и применение фенола.					стематической номенклатуре;
				Токсичность фенола. Способы получения и применение фенола.	

			Фенолформальдегидная смола	П
3.2	Карбонильные	21	Карбонильные соединения: альдегиды и кетоны. Электронное	I
	соединения: аль-		строение карбонильной группы.	Ь
	дегиды и кетоны.		Гомологические ряды альдегидов и кетонов, общая формула,	I
	Карбоновые кис-		изомерия и номенклатура. Физические свойства альдегидов и	(
	лоты. Сложные эфиры. Жиры		кетонов. Химические свойства альдегидов и кетонов (реакции присоединения). Представление о механизме реакций нуклео-	d
			фильного присоединения.	Γ
			Окисление альдегидов, качественные реакции альдегидов. Спо-	r
			собы получения и применение альдегидов и кетонов.	1
			Одноосновные предельные карбоновые кислоты. Особенности	9
			строения молекул карбоновых кислот. Изомерия и номенклату-	N
			ра. Физические свойства, водородные связи.	I
			Химические свойства: кислотные свойства, реакция этерифика-	C
			ции, реакции с участием углеводородного радикала.	I
			Понятие о производных карбоновых кислот: сложные эфиры,	Г
			ангидриды, галогенангидриды, амиды, нитрилы. Особенности	Т
			свойств муравьиной кислоты.	N
			Многообразие карбоновых кислот. Особенности свойств непре-	ŗ
			дельных и ароматических карбоновых кислот, дикарбоновых кислот, гидроксикарбоновых кислот.	J
			Представители высших карбоновых кислот: стеариновая, паль-	
			митиновая, олеиновая, линолевая, линоленовая кислоты. Способы	H
			получения и применение карбоновых кислот. Сложные эфиры.	I.
			Гомологический ряд, общая формула, изомерия и номенклатура.	T
			Жиры: строение, физические и химические свойства жиров: гид-	I
			ролиз в кислой и щелочной средах. Особенности свойств жиров,	
			содержащих остатки непредельных жирных кислот. Жиры в	1
			природе. Мыла как соли высших карбоновых кислот, их моющее	
2.2	V	0	действие. Понятие о синтетических моющих средствах (СМС)	- V
3.3	Углеводы	9	Общая характеристика углеводов. Классификация углеводов	I I
			(моно-, дии полисахариды).	I
			Моносахариды: глюкоза, фруктоза, рибоза, галактоза, дезокси-	Ľ

приводить тривиальные названия отдельных представителей кислородсодержащих соединений. Характеризовать состав, строение, применение, физические и химические свойства, важнейшие способы получения представителей различных классов кислородсодержащих соединений; выявлять генетическую связь между ними и подтверждать её наличие уравнениями соответствующих химических реакций с использованием струкгурных формул веществ. Подгверждать на конкретных примерах характер зависимости реакционной способности кислородсодержащих органических веществ от функциональных групп в составе их молекул, взаимного влияния атомов и групп атомов в молекулах; а гакже от особенности реализации различных механизмов протекания реакций.

Описывать состав, химическое строение и применение жиров и углеводов, характеризовать их значение для жизнедеятельности организмов.

рибоза. Физические свойства и нахождение в природе. Фотосинтез. Оптическая изомерия. Кольчато-цепная таутомерия на примере молекулы глюкозы, проекции Хеуорса, а- и в— аномеры глюкозы.

Химические свойства глюкозы: с участием спиртовых и альдегидной групп, спиртовое и молочнокислое брожение глюкозы. Применение глюкозы, ее значение в жизнедеятельности организма. Дисахариды: сахароза, мальтоза и лактоза. Восстанавливающие и невосстанавливающие дисахариды. Г идролиз сахарозы. 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 йодом). Химические свойства целлюлозы (гидролиз, реакция получение эфиров целлюлозы). Понятие об искусственных волокнах (вискоза, ацетатный шелк).

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: • Демонстрации:

- свойства спиртов: растворимость
- в воде, взаимодействие этанола
- с натрием, окисление этилового спирта дихроматом калия (возможно использование видеоматериалов);
- качественные реакции альдегидов:
- с аммиачным раствором оксида серебра и гидроксидом меди(II);
- химические свойства раствора уксусной кислоты.
- Лабораторные опыты:
- реакция глицерина с гидроксидом меди(П);
- окисление этилового спирта
 в альдегид раскаленной медной проволокой;
- взаимодействие раствора глюкозы

Осознавать опасность воздействия на живые организмы определенных кислородсодержащих органических веществ и пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на организм человека. общенаучные Использовать методы познания при самостоятельном планировании, проведении и описании химического эксперимента (лабораторные опыты и практические работы). Следовать правилам безопасной работы в лаборатории при использовании химической посуды и оборудования, а также правилам обращения с веществами в соответствии с инструкциями выполнения лабораторных опытов и практических работ по получению и изучению органических веществ. Представлять результаты эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и делать выводы на их основе. Проводить вычисления для определения молекулярной формулы органического вещества по уравнению химической

реакции и по массовым долям

Итог	о по разделу	41	с гидроксидом меди(П); - взаимодействие крахмала с иодом. • Практические работы: № 2. Решение экспериментальных задач по теме «Спирты и фенолы»; № 3. Решение экспериментальных задач по теме «Карбоновые кислоты. Сложные эфиры» Расчётные задачи: определение молекулярной формулы органического вещества по массовым долям атомов элементов, входящих в его состав; по массе (объему) продуктов сгорания; по количеству вещества (массе, объему) продуктов реакции и/или исходных веществ; - решение расчётных задач на определение доли выхода продукта реакции от теоретически возможного	атомов элементов, входящих в его состав, а также на определение доли выхода продукта реакции от теоретически возможного. Самостоятельно планировать и осуществлять свою познавательную деятельность; принимать активное участие в групповой учебной деятельности
	1 2		нические соединения	
4.1	Амины. Аминокислоты. Белки	12	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, реакции 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 получение и применение алифатических аминов и анилина из нитробензола. Аминокислоты. Номенклатура и изомерия. Отдельные представители а-аминокислот: глицин, аланин, фенилаланин, серин, глумаминовая кислота, лизин, цистеин. Оптическая изомерия аминаминовая кислота в предстания в пре	Раскрывать смысл изучаемых понятий (выделять их характерные признаки) и применять эти понятия при описании состава и строения веществ, для объяснения отдельных фактов и явлений. Использовать химическую символику для составления молекулярных и структурных (развёрнутой, сокращённой) формул азотсодержащих органических веществ. Определять принадлежность азотосодержащих веществ к определенному

нокислот: D- и L-аминокислоты.

Физические свойства аминокислот. Химические свойства аминокислот как амфотерных органических соединений, реакция поликонденсации, образование пептидной связи.

Биологическое значение аминокислот. Синтез пептидов.

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

Понятие об азотсодержащих гетероциклических соединениях. Пиримидиновые и пуриновые основания. Нуклеиновые кислоты: состав, строение и биологическое роль.

Экспериментальные методы изучения веществ и их преврашений:

- Демонстрации:
- растворение белков в воде;
- денатурация белков при нагревании; цветные реакции белков.
- Практические работы:
- № 4. Решение экспериментальных задач по теме «Азотсодержащие органические соединения»;
- № 5 Решение экспериментальных задач по теме «Распознавание органических соединений».
- Расчётные задачи:
- определение молекулярной формулы органического вещества по массовым долям атомов элементов, входящих в его состав; по массе (объему) продуктов сгорания;
- по количеству вещества (массе, объему) продуктов реакции и/или исходных веществ;
- решение расчётных задач
- на определение доли выхода продукта реакции от теоретически возможного

классу по составу и строению, называть их по систематической номенклатуре; приводить тривиальные названия отдельных представителей. Характеризовать состав, строение, применение, физические и химические свойства, важнейшие способы получения типичных представителей азотсодержащих соединений. Описывать состав, структуру, основные свойства белков; пояснять на примерах значение белков для организма человека. Проводить вычисления для определения молекулярной формулы органического вещества по массовым долям атомов элементов, входящих в его состав, а также по уравнениям химических реакций. Использовать общенаучные методы познания при самостоятельном планировании, проведении и описании химического эксперимента (лабораторные опыты и практические работы). Самопланировать стоятельно осуществлять свою познавательную деятельность; принимать активное участие в груп-

				повой учебной деятельности
Итог	о по разделу	12		
Разд	ел 5. Высокомолеку	лярны	е соединения	
5.1	Высокомолеку-	6	Основные понятия химии высокомолекулярных соединений: мо-	Владеть изучаемыми химиче-
	лярные соедине-		номер, полимер, структурное звено, степень полимеризации,	скими понятиями: раскрывать
	R ИН		средняя молекулярная масса. Основные методы синтеза высоко-	смысл изучаемых понятий и
			молекулярных соединений - полимеризация и поликонденсация.	применять эти понятия при
			Представление о стереорегулярности и надмолекулярной	описании состава и строения
			структуре полимеров, зависимость свойств полимеров от их	высокомолекулярных органи-
			молекулярного и надмолекулярного строения. Полимерные мате-	ческих веществ, для объясне-
			риалы. Пластмассы (полиэтилен, полипропилен, поливинилхло-	ния отдельных фактов и явле-
			рид, полистирол, полиметилметакрилат, поликарбонаты, поли-	ний. Использовать химиче-
			этилентерефталат). Утилизация и переработка пластика.	скую символику для составле-
			Эластомеры: натуральный, синтетические каучуки (бутадиено-	ния структурных формул ве-
			вый, хлоропреновый, изопреновый) и силиконы. Резина.	ществ (мономеров и полиме-
			Волокна: натуральные (шерсть, шелк), искусственные (вискоза,	ров) и уравнений реакций по-
			ацетатное волокно), синтетические волокна (капрон и лавсан).	лимеризации и поликонденса-
			Полимеры специального назначения (тефлон, кевлар, электро-	ции. Описывать состав, строе-
			проводящие полимеры, биоразлагаемые полимеры).	ние, основные свойства и при-
			Экспериментальные методы изучения веществ и их превра-	менение каучуков, наиболее
			щений:	распространённых видов
			• Демонстрации:	пластмасс и волокон. Исполь-
			- ознакомление с образцами природных и искусственных воло-	зовать общенаучные методы
			кон, пластмасс, каучуков.	познания при самостоятельном
			• Практические работы:	планировании, проведении и
			№ 8. Решение экспериментальных задач по теме «Распознавание	описании химического экспе-
			пластмасс и волокон»	римента (лабораторные опыты
				и практические работы)
	о по разделу	6		
	ЕЕ КОЛИЧЕ-	102		
	О ЧАСОВ ПО			
HPO.	ГРАММЕ			

11 КЛАСС

	Наименование	Ко-				
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	разделов и тем	личе-	Программиод до поругания	Основные виды деятельности		
Π/Π	учебного предме-	ство	Программное содержание	обучающихся		
	та	часов				
	ел 1. Теоретически					
1.1	Строение атома.	9	Атом. Состав атомных ядер. Химический элемент. Изотопы.	Раскрывать смысл изучаемых		
	Периодический		Корпускулярно-волновой дуализм, двойственная природа элек-	понятий (выделять их харак-		
	закон и Периоди-		трона. Строение электронных оболочек атомов, квантовые чис-	терные признаки) и применять		
	ческая система		ла. Энергетические уровни и подуровни. Атомные орбитали.	эти понятия при описании со-		
	химических эле-		Классификация химических элементов (5-, p -, d -, f - элементы).	става и строения веществ, для		
	ментов		Распределение электронов по атомным орбиталям; принцип ми-	объяснения отдельных фактов		
	Д.И. Менделеева		нимума энергии, принцип Паули, правило Хунда. Электронные	и явлений. Раскрывать смысл		
			конфигурации атомов элементов I - IV периодов в основном и	периодического закона Д. И.		
			возбужденном состоянии, электронные конфигурации ионов.	Менделеева и демонстриро-		
			Понятие об энергии ионизации, энергии сродства к электрону.	вать его систематизирующую,		
			Электроотрицательность. Периодический закон и Периодиче-	объяснительную и прогности-		
			ская система химических элементов Д.И. Менделеева. Связь Пе-	ческую функции. Характери-		
			риодического закона и Периодической системы химических	зовать электронное строение		
			элементов с современной теорией строения атомов. Закономер-	атомов (в основном и возбуж-		
			ности изменения свойств химических элементов и образуемых	дённом состоянии) и ионов		
			ими простых и сложных веществ по группам и периодам. Значе-	химических элементов 1 - 4		
			ние периодического закона Д.И. Менделеева.	периодов и их валентные воз-		
			Экспериментальные методы изучения веществ и их превра-	можности, используя понятия		
			щений:	5-, p -, d -электронные орбитали,		
			• Демонстрации:	энергетические уровни. Объ-		
			- виды таблиц «Периодическая система химических элементов	яснять закономерности изме-		
			Д.И. Менделеева»	нения свойств химических		
				элементов и их соединений по		
				периодам и группам Периоди-		
				ческой системы Д. И. Менде-		

				леева
1.2	Строение вещества. Многообразие веществ	11	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. Гибридизация атомных орбиталей. Связь электронной структуры молекул с их геометрическим строением (на примере соединений элементов второго периода). Представление о комплексных соединених. Состав комплексного иона: комплексообразователь, лиганды. Координационное число. Номенклатура комплексных соединений. Значение комплексных соединений. Понятие о координационной химии. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Типы кристаллических решеток (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. Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: • Демонстрации: • модели кристаллических решеток. • Расчётные задачи: • с использованием понятий «массовая доля растворенного вещества», «молярная концентация»	Раскрывать смысл изучаемых понятий (выделять их характерные признаки) и применять эти понятия при описании состава и строения веществ, для объяснения отдельных фактов и явлений. Определять виды химической связи (ковалентной, ионной, металлической, водородной) в соединениях, тип кристаллической решётки конкретного вещества. Объяснять механизм образования ковалентной связи (обменный и донорно-акцепторный). Определять валентность и степень окисления химических элементов в соединениях различного состава. Объяснять зависимость свойств веществ от вида химической связи и типа кристаллической решётки. Проводить вычисления с использованием понятия «массовая доля вещества в растворе»
1.3	Химические ре-	19	Классификация химических реакций в неорганической и органи-	Раскрывать смысл изучаемых
	акции		ческой химии. Закон сохранения массы веществ; закон сохране-	понятий (выделять их харак-
			ния и превращения энергии при химических реакциях. Тепловые	терные признаки) и применять

эффекты химических реакций.

Термохимические уравнения. Скорость химической реакции, ее зависимость от различных факторов. Γ омогенные 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. Ионное произведение воды. 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 превра-

• Демонстрации:

щений:

- разложение пероксида водорода в присутствии катализатора.
- Лабораторные опыты:
- проведение реакций ионного обмена;
- определение среды растворов веществ с помощью универсального индикатора.
- Практические работы:
- № 1. Влияние различных факторов на скорость химической реакции;
- № 2. Влияние различных факторов на положение химического равновесия;
- № 3. Химические реакции в растворах электролитов.

эти понятия при описании состава и строения веществ, для объяснения отдельных фактов и явлений. Классифицировать химические реакции по различным признакам (числу и составу реагирующих веществ, тепловому эффекту реакции, изменению степеней окисления элементов, обратимости, участию катализатора и т.п.); самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации химических реакций.

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).

Раскрывать сущность: окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций; реакций ионного обмена путем составления их

	1			
			• Расчётные задачи:	полных и сокращённых ион-
			- расчёты массы вещества или объема газов по известному ко-	ных уравнений; реакций гид-
			личеству вещества, массе или объему одного из участвующих в	ролиза, реакций комплексооб-
			реакции веществ;	разования (на примере гидрок-
			- вычисление массовой доли и молярной концентрации веще-	сокомплексов цинка и алюми-
			ства в растворе;	ния).
			вычисление массы (объема, количества вещества) продукта ре-	Проводить и описывать хими-
			акции, если одно из веществ дано в виде раствора с определен-	ческий эксперимент: опреде-
			ной массовой долей растворенного вещества	ление среды водных растворов
				веществ; проведениереакций
				ионного обмена; изучение вли-
				яния различных факторов на
				скорость реакций и положение
				химического равновесия.
				Следовать правилам пользова-
				ния химической посудой и ла-
				бораторным оборудованием.
				Представлять результаты хи-
				мического эксперимента в
				форме записи уравнений соот-
				ветствующих реакций и делать
				выводы на их основе. Прово-
				дить вычисления: с использо-
				ванием понятия «массовая до-
				ля вещества в растворе», а
				также по уравнениям химиче-
				ских реакций, в том числе тер-
				мохимические расчёты
Итог	о по разделу	39		
Разд	ел 2. Неорганическа	я хими	Я	
2.1	Неметаллы	31	Положение неметаллов	Раскрывать смысл изучаемых
			в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделе-	понятий (выделять их харак-

ева 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, восстановление оксидов и солей). Гидриды. Топливные элементы. Галогены. Нахождение в природе, способы получения физические и химические свойства.

Г алогеноводороды. 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 кислорода и озона; их применение. Оксиды и пероксиды. Сера. Нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Сероводород, сульфиды. Оксиды серы(IV) и (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, ортофосфорная кислота и ее соли. Метафосфорная и пирофосфорная кислоты, фосфористая и фосфорноватистая кислоты. Применение фосфора и его соединений. Фосфорные удобрения. Углерод. Нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Оксиды углерода(П) и (IV), угольная кислота и ее соли. Применение углерода и его соединений.

Кремний. Нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Оксид кремния! IV), кремниевая

терные признаки) и применять эти понятия при описании состава и строения веществ, для объяснения отдельных фактов и явлений. Объяснять общие закономерности в изменении свойств неметаллов и их соединений с учётом строения их атомов и положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева.

Характеризовать (описывать) общие химические свойства неметаллов, их важнейших соединений, подтверждая это описание примерами уравнений соответствующих химических реакций.

Составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций и реакций ионного обмена и раскрывать их сущность с помощью электронного баланса и ионных уравнений.

Характеризовать влияние неметаллов и их соединений на живые организмы; описывать применение в различных областях практической деятельности человека.

Подтверждать существование

кислота, силикаты. Применение кремния и его соединений. Стекло, его получение, виды стекол.

Экспериментальные методы изучения веществ и их преврашений:

- Демонстрации:
- образцы неметаллов;
- горение серы, фосфора, железа, магния в кислороде.
- Лабораторные опыты: качественные реакции на неорганические ионы и катион водорода;
- получение и собирание газов.
- Практические работы:
- № 4. Решение экспериментальных задач по теме «Галогены»;
- № 5. Решение экспериментальных задач по теме «Сера и ее соединения».
- № 6. Решение экспериментальных задач по теме «Азот и фосфор и их соединения».
- Расчётные задачи:
- вычисление массы вещества или объема газов по известному количеству вещества, массе или объему одного из участвующих в реакции веществ;
- вычисление массы (объема, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ имеет примеси;
- вычисление массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества;

вычисление выхода продукта реакции от теоретически возможного

генетической связи между неорганическими веществами с помощью уравнений соответствующих химических реакций.

Проводить реакции, подтверждающие качественный состав веществ; распознавать опытным путём анионы, присутствующие в водных растворах. Наблюдать и описывать демонстрационный эксперимент; самостоятельно планировать, проводить и описывать химический эксперимент (лабораторные опыты и практические работы); представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и делать выволы на их основе.

Следовать правилам пользования химической посудой и лабораторным оборудованием. Проводить вычисления по уравнениям химических реакций.

Самостоятельно планировать и осуществлять свою познавательную деятельность; принимать активное участие в групповой учебной деятельности

2.2	Металлы	23	Положение металлов в Периодической системе химических эле-	Раскрыва
			ментов. Особенности строения электронных оболочек атомов	понятий
			металлов. Распространение химических элементов-металлов в	терные г
			земной коре. Общие физические свойства металлов. Применение	эти поня
			металлов в быту, природе и технике. Сплавы металлов. Электро-	става и
			химический ряд напряжений металлов. Общие способы получе-	ских веп
			ния металлов: гидрометаллургия, пирометаллургия, электроме-	отдельны
			таллургия. Понятие о коррозии металлов. Способы защиты от	Объясня
			коррозии.	ности в
			Общая характеристика металлов ІА-группы Периодической си-	элементо
			стемы химических элементов. Натрий и калий: получение, физи-	единениі
			ческие и химические свойства, применение простых веществ и	атомов и
			их соединений. Общая характеристика металлов IIA-группы Пе-	дической
			риодической системы химических элементов. Магний и кальций:	элементо
			получение, физические и химические свойства, применение про-	Характер
			стых веществ и их соединений. Жесткость воды и способы ее	общие
			устранения.	металлон
			Алюминий: получение, физические и химические свойства, при-	единений
			менение простого вещества и его соединений. Амфотерные	описание
			свойства оксида и гидроксида алюминия, гидроксокомплексы	ний соот
			алюминия. Общая характеристика металлов побочных подгрупп	ских реа
			(Б-групп) Периодической системы химических элементов.	практиче
			Физические и химические свойства хрома и его соединений. Ок-	человека
			сиды и гидроксиды хрома(П), (III) и (VI). Хроматы и дихроматы,	ние их д
			их окислительные свойства. Получение и применение хрома.	ных мат
			Физические и химические свойства марганца и его соединений.	Описыва
			Основные соединения марганца (II), (IV), (VI) и (VII). Перманга-	металлон
			нат калия, его окислительные свойства.	вать суг
			Физические и химические свойства железа и его соединений.	восстано
			Оксиды, гидроксиды и соли железа(П) и (III). Получение и при-	посредст
			менение железа и его сплавов.	тронного
			Медь: получение, физические и химические свойства, примене-	ций.

вать смысл изучаемых й (выделять их харакпризнаки) и применять нятия при описании состроения неорганичееществ, для объяснения ных фактов и явлений. иять общие закономерв изменении свойств тов - металлов и их соий с учётом строения их и положения в Периоой системе химических тов Д. И. Менделеева. еризовать (описывать) химические свойства ов, их важнейших соий, подтверждая это ие примерами уравнеответствующих химичееакций; применение мев различных областях ческой деятельности ка, а также использовадля создания современатериалов и технологий. вать способы защиты ов от коррозии. Раскрыущность окислительнореакций овительных ством составления элекго баланса этих реакние простого вещества и его соединений. Цинк: получение, физические и химические свойства, применение простого вещества и его соединений. Амфотерные свойства оксида и гидроксида цинка, гидроксокомплексы цинка.

Экспериментальные методы изучения веществ и их преврашений:

- Демонстрации:
- коллекция «Металлы и сплавы»;
- взаимодействие щелочных и щелочноземельных металлов с водой (возможно использование видеоматериалов).
- Лабораторные опыты:
- взаимодействие щелочных и щелочноземельных металлов с водой (возможно использование видеоматериалов);
- взаимодействие гидроксидов алюминия и цинка с растворами кислот и щелочей;
- качественные реакции на катионы металлов.
- Практические работы:
- № 7. Решение экспериментальных задач по теме «Металлы главных подгрупп»;
- № 8. Решение экспериментальных задач по теме «Металлы побочных подгрупп».
- Расчётные задачи:
- вычисление массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества, или имеет примеси;
- вычисление массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества;

вычисление выхода продукта реакции от теоретически возможного

Проводить реакции, подтверждающие характерные свойства изучаемых веществ, распознавать опытным путём ионы металлов, присутствующие в водных растворах.

Проводить и описывать химический эксперимент (лабораторные опыты и практические работы); представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и делать выводы на их основе.

Следовать правилам пользования химической посудой и лабораторным оборудованием. Проводить вычисления по уравнениям химических реакций.

Самостоятельно планировать и осуществлять свою познавательную деятельность; принимать активное участие в групповой учебной деятельности

	о по разделу	54		
	ел 3. Химия и жизн			<u></u>
3.1	Методы познания	9	Роль химии в обеспечении устойчивого развития человечества.	Раскрывать роль химии в ре-
	в химии.		Понятие о научных методах познания и методологии научного	шении энергетических, сырье-
	Химия и жизнь		исследования. Научные принципы организации химического	вых и экологических проблем
			производства. Промышленные способы получения важнейших	человечества, описывать ос-
			веществ (на примере производства аммиака, серной кислоты, ме-	новные направления развития
			танола). Промышленные способы получения металлов и спла-	химической науки и техноло-
			вов. Химическое загрязнение окружающей среды и его послед-	гии. Применять правила без-
			ствия. Проблема переработки отходов и побочных продуктов.	опасного обращения с веще-
			Роль химии в обеспечении энергетической безопасности. Прин-	ствами, используемыми в по-
			ципы «Зеленой химии».	вседневной жизни; а также
			Химия и здоровье человека. Лекарственные средства. Правила	правила безопасного поведе-
			использования лекарственных препаратов. Роль химии в разви-	ния в целях сбережения здоро-
			тии медицины.	вья и окружающей природной
			Химия пищи. Основные компоненты пищи. Пищевые добавки.	среды; понимать опасность
			Роль химии в обеспечении пищевой безопасности. Косметиче-	воздействия на живые орга-
			ские и парфюмерные средства. Бытовая химия. Правила без-	низмы определенных веществ,
			опасного использования препаратов бытовой химии в повсе-	смысл показателя ПДК, пояс-
			дневной жизни. Химия в строительстве. Важнейшие строитель-	нять на примерах способы
			ные материалы (цемент, бетон). Производство строительных ма-	уменьшения и предотвращения
			териалов.	их вредного воздействия. Ана-
			Химия в сельском хозяйстве. Органические и минеральные	лизировать и критически оце-
			удобрения.	нивать информацию, связан-
			Неорганические материалы (конструкционные материалы, крас-	ную с химическими процесса-
			ки, стекло, керамика). Материалы для электроники. Нанотехно-	ми и их влиянием на состояние
			логии	окружающей среды.
				Использовать полученные зна-
				ния и представления о сферах
				деятельности, связанных с
				наукой и современными тех-
				нологиями, как основу для

		ориентации в выборе своей
		будущей профессиональной
		деятельности. Использовать
		системные химические знания
		для объяснения и прогнозиро-
		вания явлений, имеющих есте-
		ственнонаучную природу, про-
		гнозировать, анализировать и
		оценивать с позиций экологи-
		ческой безопасности послед-
		ствия бытовой и производ-
		ственной деятельности челове-
		ка, связанной
		с переработкой веществ; ис-
		пользовать полученные знания
		для принятия грамотных ре-
		шений проблем в ситуациях,
		связанных с химией.
		Принимать участие в обсужде-
		нии проблем химической и
		экологической направленно-
		сти, высказывать собственную
		позицию по проблеме и пред-
		лагать возможные пути её ре-
		шения
Итого по разделу	9	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕ-		
СТВО ЧАСОВ ПО		
ПРОГРАММЕ		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

		Количес	тво часов				
№ п/ п	Тема урока	Всего	Кон- троль- ные рабо- ты	Прак- тиче- ские рабо- ты	Дата изу- чения	Электронные цифровые обра- зовательные ресурсы	
1	Предмет и значение органической химии, представление о многообразии органических соединений	1	0	0		(PЭШ): https://resh.edu.ru/subject/lesson/6149/	
2	Электронное строение атома углерода (основное и возбуждённое состояния). Валентные возможности атома углерода	1	0	0		(ЯКласс):https://www.yaklass.ru/p/h imija/10-klass/osnovy-organicheskoi- khimii-6490554/khimicheskaia-sviaz- v-organicheskikh-soedineniiakh- 6482959	
3	Химическая связь в органических соединениях. Механизмы образования ковалентной связи, способы разрыва связей	1	0	0		(ЯКласс): https://www.yaklass.ru/p/h imija/10-klass/osnovy-organicheskoi- khimii-6490554/khimicheskaia-sviaz- v-organicheskikh-soedineniiakh- 6482959	
4	Теория строения органических соединений А. М. Бутлерова	1	0	0		Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/	
5	Виды изомерии: структурная, пространственная. Электронные эффекты в молекулах органических соединений	1	0	0		Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/	
6	Представление о классификации и систематическая номенклатура (IUPAC) органических веществ	1	0	0		Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/	
7	Классификация реакций в органической хи- мии	1	0	0		Видеоурок: <u>http://school-</u> <u>collection.edu.ru/</u>	
8	Систематизация и обобщение знаний по теме	1	0	0			

			1		
9	Алканы: гомологический ряд, общая формула, номенклатура и изомерия, электронное и пространственное строение молекул	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/ Урок (РЭШ): https://resh.edu.ru/subject/lesson/6151
10	Физические и химические свойства алканов	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/ Урок (РЭШ): https://resh.edu.ru/subject/les-son/6151/
11	Нахождение алканов в природе. Способы получения и применение алканов	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/ Урок (РЭШ): https://resh.edu.ru/subject/lesson/6151/
12	Циклоалканы: общая формула, номенклатура и изомерия, особенности строения и химических свойств, способы получения и применение	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
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	0	0	
14	Алкены: гомологический ряд, общая формула, номенклатура, электронное и пространственное строение молекул. Структурная и цис-транс-изомерия алкенов	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/ Урок (РЭШ): https://resh.edu.ru/subject/lesson/5412/
15	Физические и химические свойства алкенов. Правило Марковникова	1	0	0	Урок (РЭШ): <u>https://resh.edu.ru/subject/lesson/5412/</u>
16	Способы получения и применение алкенов	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/

					Урок (РЭШ): <u>https://resh.edu.ru/subject/lesson/5412/</u>
17	Практическая работа № 1 по теме "Получение этилена и изучение его свойств"	1	0	1	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
18	Решение расчётных задач на определение молекулярной формулы органического вещества	1	0	0	Урок (Якласс):https://www.yaklass.ru/p/hi mija/10-klass/reshenie-raschetnykh- zadach-6888498/vyvod- molekuliarnoi-formuly-po- produktam-sgoraniia-6874542 https://www.yaklass.ru/p/himija/10- klass/reshenie-raschetnykh-zadach- 6888498/vyvod-molekuliarnoi- formuly-po-plotnosti-i-massovoi- dole-khimicheskogo6874541
19	Алкадиены: сопряжённые, изолированные, кумулированные. Особенности электронного строения	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
20	Химические свойства сопряжённых диенов	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
21	Способы получения и применение алкадиенов	1	0	0	Урок(ЯКласс): https://www.yaklass. ru/p/himija/10-klass/uglevodorody- 6579439/alkadieny-6899278
22	Алкины: гомологический ряд, общая формула, номенклатура, электронное и пространственное строение молекул, физические свойства	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
23	Химические свойства алкинов	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
24	Качественные реакции на тройную связь	1	0	0	Урок(ЯКласс): https://www.yaklass. ru/p/himija/10-klass/uglevodorody- 6579439/alkiny-svoistva-poluchenie-

					primenenie-6899279
25	Способы получения и применение алкинов	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
26	Решение задач: расчёты по уравнению химической реакции	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
27	Систематизация и обобщение знаний по теме	1	0	0	Решу ЕГЭ: <u>https://ege.sdamgia.ru/</u> Видеоурок: <u>http://school-</u> collection.edu.ru/
28	Арены: гомологический ряд, общая формула, номенклатура. Электронное и пространственное строение молекул бензола и толуола, их физические свойства	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/ Урок (РЭШ): https://resh.edu.ru/subject/lesson/4775/
29	Химические свойства аренов: реакции заме- щения	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/ Урок (РЭШ): https://resh.edu.ru/subject/lesson/4775/
30	Химические свойства аренов: реакции при- соединения, окисление гомологов бензола	1	0	0	Видеоурок: <u>http://school-collection.edu.ru/</u>
31	Особенности химических свойств стирола	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
32	Решение расчётных задач на определение молекулярной формулы органического вещества	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
33	Способы получения и применение аренов	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/ Урок (РЭШ): https://resh.edu.ru/subject/les-son/4775/
34	Генетическая связь между различными клас-	1	0	0	Видеоурок: http://school-

	сами углеводородов				collection.edu.ru/
35	Расчёты по уравнениям химических реакций. Систематизация и обобщение знаний по теме	1	0	0	Урок (ЯКласс): https://www.yaklass.ru/p/h imija/10-klass/uglevodorody- 6579439/predelnye-nepredelnye-i- aromaticheskie-uglevodorody- 6892051
36	Природный газ. Попутные нефтяные газы	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/ Урок (РЭШ): https://resh.edu.ru/subject/lesson/6148/
37	Каменный уголь и продукты его переработки	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/ Урок (РЭШ): https://resh.edu.ru/subject/lesson/6148/
38	Нефть и способы её переработки. Применение продуктов переработки нефти	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/ Урок (РЭШ): https://resh.edu.ru/subject/lesson/6148/
39	Генетическая связь между различными клас- сами углеводородов	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
40	Галогенопроизводные углеводородов: электронное строение; реакции замещения галогена	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
41	Действие щелочей на галогенпроизводные. Взаимодействие дигалогеналканов с магнием и цинком	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
42	Систематизация и обобщение знаний по разделу "Углеводороды"	1	0	0	Видеоурок: <u>http://school-</u> <u>collection.edu.ru/</u>
43	Контрольная работа по теме "Углеводороды"	1	1	0	

44	Предельные одноатомные спирты: гомологический ряд, общая формула, строение молекул, изомерия, номенклатура, классификация, физические свойства	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/ Урок (РЭШ): https://resh.edu.ru/subject/lesson/4769/
45	Химические свойства предельных одноатомных спиртов	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/ Урок (РЭШ): https://resh.edu.ru/subject/lesson/4769/
46	Способы получения и применение одноатомных спиртов	1	0	0	Урок (РЭШ): <u>https://resh.edu.ru/subject/les</u> son/4769/
47	Простые эфиры: номенклатура и изомерия, особенности физических и химических свойств	1	0	0	Видеоурок: https://foxford.ru/Урок(ФОКСФОРД): https://foxford.ru/wiki/himiya/prostye-efiry-epoksidy
48	Многоатомные спирты: этиленгликоль и глицерин, их физические и химические свойства	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
49	Способы получения и применение многоатомных спиртов	1	0	0	Урок (Цифровая библиоте- ка): https://app.onlineschool-1.ru/10-klass/himiya/mnogoatomnye-spirty/article
50	Фенол: строение молекулы, физические свойства. Токсичность фенола	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/ Урок (РЭШ): https://resh.edu.ru/subject/lesson/5727/
51	Химические свойства фенола	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
52	Способы получения и применение фенола	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
53	Практическая работа № 2. Решение экспери-	1	0	1	Решу ЕГЭ: <u>https://ege.sdamgia.ru/</u>

	ментальных задач по теме "Спирты и фено- лы"				Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
54	Систематизация и обобщение знаний по теме	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
55	Альдегиды и кетоны: электронное строение карбонильной группы; гомологические ряды, общая формула, изомерия и номенклатура	1	0	0	Видеоурок: <u>http://school-collection.edu.ru/</u> Урок (РЭШ): <u>https://resh.edu.ru/subject/lesson/4776/</u>
56	Альдегиды и кетоны: физические свойства; реакции присоединения	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/ Урок (РЭШ): https://resh.edu.ru/subject/lesson/4776/
57	Реакции окисления и качественные реакции альдегидов и кетонов	1	0	0	Видеоурок: <u>http://school-collection.edu.ru/</u> Урок (РЭШ): <u>https://resh.edu.ru/subject/lesson/4776/</u>
58	Способы получения альдегидов и кетонов	1	0	0	Урок(РЭШ): <u>https://resh.edu.ru/subject/lesson/4776/</u>
59	Одноосновные предельные карбоновые кислоты, особенности строения их молекул	1	0	0	Видеоурок: <u>http://school-collection.edu.ru/</u>
60	Изомерия и номенклатура карбоновых кис- лот, их физические свойства	1	0	0	Видеоурок: <u>http://school-collection.edu.ru/</u>
61	Химические свойства предельных одноосновных карбоновых кислот	1	0	0	Видеоурок: <u>http://school-collection.edu.ru/</u>
62	Особенности свойств муравьиной кислоты. Многообразие карбоновых кислот	1	0	0	Видеоурок: <u>http://school-collection.edu.ru/</u>
63	Особенности свойств: непредельных и аро-	1	0	0	Видеоурок: http://school-

	матических карбоновых, дикарбоновых, гидроксикарбоновых кислот. Представители высших карбоновых кислот				collection.edu.ru/
64	Понятие о производных карбоновых кислот	1	0	0	
65	Способы получения и применение карбоновых кислот	1	0	0	Видеоурок (ИНТЕ- PУРОК): https://interneturok.ru/lesso n/chemistry/10-klass/karbonilnye- soedineniya-karbonovye- kisloty/poluchenie-i-primenenie- karbonovyh-kislot
66	Сложные эфиры: гомологический ряд, общая формула, изомерия и номенклатура	1	0	0	Урок (Цифровая библиоте- ка): https://app.onlineschool-1.ru/10-klass/himiya/slozhnye-efiry-zhiry/article
67	Физические и химические свойства эфиров	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
68	Решение расчётных задач: по уравнению химической реакции, на определение молекулярной формулы органического вещества	1	0	0	Урок (ЯКласс): https://youtu.be/e3V6mBICRx8
69	Практическая работа № 3. Решение экспериментальных задач по теме "Карбоновые кислоты. Сложные эфиры"	1	0	1	Видеоурок (ИНТЕ- PУРОК): https://interneturok.ru/lesso n/chemistry/10-klass/karbonilnye- soedineniya-karbonovye- kisloty/primery-zadach-po-himii- spirtov-aldegidov-i-karbonovyh-kislot
70	Жиры: строение, физические и химические свойства (гидролиз)	1	0	0	Видеоурок: <u>http://school-collection.edu.ru/</u> Урок (РЭШ): <u>https://resh.edu.ru/subject/lesson/5952/</u>
71	Особенности свойств жиров, содержащих	1	0	0	Видеоурок (ИНТЕ-

	остатки непредельных жирных кислот. Жиры в природе				PYPOK): https://interneturok.ru/lesso n/chemistry/10-klass/karbonilnye- soedineniya-karbonovye- kisloty/zhiry-stroenie-himicheskie- svoystva-funktsii-v-organizme
72	Мыла как соли высших карбоновых кислот, их моющее действие. Понятие о синтетических моющих средствах (СМС)	1	0	0	Урок (РЭШ): <u>https://resh.edu.ru/subject/les</u> son/5952/
73	Генетическая связь углеводородов и кисло- родсодержащих органических веществ	1	0	0	Урок (Цифровая библиотека): https://app.onlineschool-1.ru/10-klass/himiya/geneticheskaya-svyaz-mezhdu-klass/article
74	Расчёты по уравнениям химических реакций	1	0	0	
75	Систематизация и обобщение знаний по теме	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/ Решу ЕГЭ: https://ege.sdamgia.ru/
76	Общая характеристика углеводов и классификация углеводов (моно-, ди- и полисахариды)	1	0	0	Видеурок: <u>http://school-collection.edu.ru/</u> Урок (РЭШ): <u>https://resh.edu.ru/subject/lesson/6150/</u>
77	Моносахариды: физические свойства и нахождение в природе	1	0	0	Урок (РЭШ): <u>https://resh.edu.ru/subject/les</u> son/6150/
78	Применение глюкозы, её значение в жизнедеятельности организма	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/ Урок (РЭШ): https://resh.edu.ru/subject/lesson/6150/
79	Дисахариды: сахароза, мальтоза и лактоза. Нахождение в природе и применение диса- харидов	1	0	0	Урок (ЯКласс): https://www.yaklass.ru/p/himija/10-klass/uglevody-prirodnye-soedineniia-6835083/sakharoza-

					<u>6841114</u>
80	Полисахариды: строение макромолекул, физические и химические свойства, применение	1	0	0	Урок (РЭШ): <u>https://resh.edu.ru/subject/lesson/5413/start/150714/</u> Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
81	Понятие об искусственных волокнах	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
82	Решение расчетных задач на определение доли выхода продукта реакции от теоретически возможного	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
83	Систематизация и обобщение знаний по разделу	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/ Решу ЕГЭ: https://ege.sdamgia.ru/
84	Контрольная работа по теме "Кислородсодержащие органические соединения"	1	1	0	Решу ЕГЭ: <u>https://ege.sdamgia.ru/</u>
85	Амины: классификация, строение молекул, общая формула, изомерия, номенклатура и физические свойства	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
86	Химические свойства алифатических аминов	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
87	Анилин: строение анилина, особенности хи- мических свойств анилина	1	0	0	Урок(ЯКласс): https://www.yaklass.ru/p/himija/10-klass/azotsoderzhashchie-soedineniia-6852270/aromaticheskie-aminy-anilin-6851421
88	Способы получения и применение алифатических аминов	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
89	Аминокислоты: номенклатура и изомерия, физические свойства. Отдельные представители α-аминокислот	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/ Урок (РЭШ): https://resh.edu.ru/subject/lesson/4743/
90	Химические свойства аминокислот, их био-	1	0	0	Видеоурок: http://school-

	логическое значение аминокислот. Синтез и гидролиз пептидов				collection.edu.ru/ Урок (РЭШ): <u>https://resh.edu.ru/subject/les</u> son/4743/
91	Белки как природные полимеры; структуры белков	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/ Урок (РЭШ): https://resh.edu.ru/subject/lesson/4743/
92	Химические свойства белков	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/ Урок (РЭШ): https://resh.edu.ru/subject/lesson/4743/
93	Азотсодержащие гетероциклические соединения. Нуклеиновые кислоты: состав, строение и биологическая роль	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/ Урок (РЭШ): https://resh.edu.ru/subject/lesson/6296 /
94	Практическая работа № 4. Решение экспериментальных задач по теме "Азотсодержащие органические соединения"	1	0	1	Видеоурок (ИНТЕ- PУРОК): https://interneturok.ru/lesso n/chemistry/10-klass/belki-i- nukleinovye-kisloty/reshenie- kachestvennyh-zadach-po- organicheskoy-himii https://interneturok.ru/lesson/chemistr y/10-klass/belki-i-nukleinovye- kisloty/reshenie-kachestvennyh- zadach-2-tsepochki-prevrascheniy
95	Практическая работа № 5. Решение экспериментальных задач по теме "Распознавание органических соединений"	1	0	1	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
96	Контрольная работа по теме "Азотсодержа- щие органические соединения"	1	1	0	Урок (ЯКласс): https://www.yaklass.ru/p/himija/10-klass/vysokomolekuliarnye-

97	Основные понятия химии высокомолекулярных соединений и методы их синтеза — полимеризация и поликонденсация	1	0	0	soedineniia-vms-6880782/osnovnye- poniatiia-vms-reaktcii-polimerizatcii- i-polikondensatcii-6880783 Видеоурок: http://school- collection.edu.ru/
98	Пластмассы. Утилизация и переработка пластика	1	0	0	Урок (РЭШ): <u>https://resh.edu.ru/subject/les</u> son/6095/
99	Эластомеры: натуральный синтетические ка- учуки. Резина	1	0	0	Урок (ЯКласс): https://www.yaklass.ru/p/h imija/10-klass/vysokomolekuliarnye- soedineniia-vms- 6880782/klassifikatciia-i- prakticheskoe-ispolzovanie- polimerov-6874539
100	Волокна: натуральные, искусственные, синтетические. Полимеры специального назначения	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
101	Практическая работа № 6. Решение экспериментальных задач по теме "Распознавание пластмасс и волокон"	1	0	1	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/4
102	Обобщение и систематизация изученного материала по теме "Высокомолекулярные соединения"	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
ОБЦ МЕ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАМ-	102	3	6	

11 КЛАСС

		Количе	ество часов	ство часов		
№ п/ п	Тема урока	Все-	Кон- троль- ные ра- боты	Прак- тиче- ские ра- боты	Дата изу- чения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Атом. Состав атомных ядер. Химический элемент. Изотопы	1	0	0		Урок (РЭШ): <u>https://resh.edu.ru/subject/lesson/64</u> 79/
2	Строение электронных оболочек атомов, квантовые числа	1	0	0		Урок (ЯКласс): https://www.yaklass.ru/p/himija/11-klass/osnovnye-poniatiia-i-zakony-khimii-6931691/sostoianie-i-raspredelenie-elektronov-v-atome-d-orbitali-6931775
3	Классификация химических элементов (s-, p-, d-, f-элементы)	1	0	0		Видеоурок(ИНТЕРУРОК): https://interneturok.ru/lesson/chemistry/11-klass/bstroenie-atoma-periodicheskij-zakonb/stroenie-atoma
4	Распределение электронов по атомным орбиталям	1	0	0		Урок (Цифровая библиоте- ка): https://app.onlineschool-1.ru/11-klass/himiya/osnovnye-svedeniya-ostroenii-a1/article
5	Электронные конфигурации атомов элементов в основном и возбуждённом состоянии	1	0	0		Урок (Цифровая библиоте- ка): https://app.onlineschool-1.ru/11-klass/himiya/periodicheskaya-sistema-himichesk/article
6	Электронные конфигурации ионов. Электроотрицательность	1	0	0		Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
7	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева, связь с современной теорией строения атомов	1	0	0		Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/

8	Закономерности изменения свойств химических элементов и образуемых ими простых и сложных веществ по группам и периодам	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
9	Систематизация и обобщение знаний по теме	1	0	0	Урок(ЯКласс): https://www.yaklass.ru/p/himija/11-klass/osnovnye-poniatiia-i-zakony-khimii-6931691/kharakteristika-khimicheskogo-elementa-po-ego-polozheniiu-v-periodiches6585752
10	Виды химической связи. Механизмы образования ковалентной связи. Водородная связь. Межмолекулярные взаимодействия	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/ Урок (РЭШ): https://resh.edu.ru/subject/lesson/63 32/
11	Валентность и валентные возможности атомов. Связь электронной структуры молекул с их геометрическим строением	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
12	Представления о комплексных соединениях: состав и номенклатура	1	0	0) Видеоурок: <u>http://school-collection.edu.ru/</u>
13	Вещества молекулярного и немолеку- лярного строения. Типы кристалличе- ских решеток и свойства веществ	1	0	0	Урок(ЯКласс):https://www.yaklass.ru/p/himija/11-klass/khimicheskaia-sviaz-istroenie-veshchestva-6927604/tipy-kristallicheskikh-reshetok-6926175https://www.yaklass.ru/p/himija/11-klass/khimicheskaia-sviaz-i-stroenie-veshchestva-6927604/zavisimost-fizicheskikh-svoistv-veshchestv-ot-tipa-kristallicheskoi-res6926176
14	Понятие о дисперсных системах. Представление о коллоидных растворах	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/ Урок (РЭШ): https://resh.edu.ru/subject/lesson/49 39/
15	Истинные растворы: насыщенные и ненасыщенные, растворимость. Кристаллогидраты	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/ Урок (РЭШ): https://resh.edu.ru/subject/lesson/49

					39/
16	Способы выражения концентрации растворов	1	0	0	Презентация (ИНФО- УРОК): https://infourok.ru/prezentaciya-po- himii-rastvori-sposobi-virazheniya- koncentracii-rastvora-i-veschestva- 2507208.html
17	Решение задач с использованием понятий "массовая доля растворённого вещества", "молярная концентрация"	1	0	0	Решу ЕГЭ: <u>https://ege.sdamgia.ru/</u> Видео- урок: <u>http://school-collection.edu.ru/</u>
18	Классификация и номенклатура неорганических веществ	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
19	Систематизация и обобщение знаний по теме	1	0	0	
20	Контрольная работа по темам "Строение атома. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева", "Строение вещества. Многообразие веществ"	1	1	0	Pemy EΓЭ: <u>https://ege.sdamgia.ru/</u>
21	Классификация химических реакций в неорганической и органической химии. Закон сохранения массы веществ; закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/ypok (РЭШ): https://resh.edu.ru/subject/lesson/49 38/
22	Тепловые эффекты химических реакций. Термохимические уравнения	1	0	0	Урок(ЯКласс): https://www.yaklass.ru/p/himija/11-klass/khimicheskaia-kinetika-6995740/teplovoi-effekt-khimicheskoi-reaktcii-termokhimicheskie-uravneniia-6964761
23	Вычисления по уравнениям химических реакций и термохимическим уравнениям	1	0	0	Решу ЕГЭ: <u>https://ege.sdamgia.ru/</u>
24	Скорость химической реакции, её зависимость от различных факторов. Катализ и катализаторы	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/

25	Гомогенные и гетерогенные реакции	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
26	Практическая работа № 1 по теме "Влияние различных факторов на скорость химической реакции"	1	0	1	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
27	Обратимые и необратимые реакции. Химическое равновесие	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
28	Практическая работа № 2 по теме "Влияние различных факторов на положение химического равновесия"	1	0	1	Урок(ЯКласс): https://www.yaklass.ru/p/himija/11-klass/khimicheskaia-kinetika-6995740/khimicheskoe-ravnovesie-printcip-le-shatele-6984763
29	Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Степень диссоциации	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
30	Ионное произведение воды. Среда водных растворов. Водородный показатель (pH) раствора	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
31	Гидролиз солей. Реакции, протекающие в растворах электролитов	1	0	0	Урок(ЯКласс): https://www.yaklass.ru/p/himija/11-klass/khimiia-rastvorov-7109506/gidroliz-solei-7126690
32	Практическая работа № 3 по теме "Химические реакции в растворах электролитов"	1	0	1	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
33	Окислительно-восстановительные реакции. Важнейшие окислители и восстановители	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
34	Метод электронного (электонно- ионного) баланса	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
35	Электролиз растворов и расплавов веществ	1	0	0	Урок(ЯКласс): https://www.yaklass.ru/p/himija/11-klass/okislitelno-vosstanovitelnye-protcessy-7170109/elektroliz-rasplavov-i-rastvorov-7161829

36	Решение задач различных типов	1	0	0	Решу ЕГЭ: <u>https://ege.sdamgia.ru/</u>
37	Решение задач различных типов	1	0	0	Решу ЕГЭ: <u>https://ege.sdamgia.ru/</u>
38	Систематизация и обобщение знаний по теме "Химические реакции"	1	0	0	Видеоурок (ИНТЕ- PУРОК): https://interneturok.ru/lesson/che mistry/11-klass/bklassifikaciya- himicheskih-reakcijb/klassifikatsiya- himicheskih-reaktsiy-teplovoy-effekt- himicheskih-reaktsiy
39	Контрольная работа по теме "Химиче- ские реакции"	1	1	0	Решу ЕГЭ: https://ege.sdamgia.ru/
40	Положение неметаллов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева и особенности строения их атомов. Физические свойства неметаллов	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/ypok (PЭШ): https://resh.edu.ru/subject/lesson/59 39/
41	Аллотропия неметаллов (на примере кислорода, серы, фосфора и углерода)	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/ Урок (РЭШ): https://resh.edu.ru/subject/lesson/59 39/
42	Водород: получение, физические и хи-мические свойства. Гидриды	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
43	Галогены: нахождение в природе, спо- собы получения, физические и химиче- ские свойства	1	0	0	Урок(ЯКласс): https://www.yaklass.ru/p/himija/11-klass/kharakteristika-nemetallov-7269055/nemetally-viia-gruppy-7265030
44	Галогеноводороды. Важнейшие кислородсодержащие соединения галогенов	1	0	0	Урок(ЯКласс): https://www.yaklass.ru/p/himija/11-klass/kharakteristika-nemetallov-7269055/nemetally-viia-gruppy-7265030
45	Лабораторные и промышленные спосо- бы получения галогенов. Применение галогенов и их соединений	1	0	0	Урок(ЯКласс): https://www.yaklass.ru/p/himija/11-klass/kharakteristika-nemetallov-7269055/nemetally-viia-gruppy-7265030
46	Практическая работа № 4. Решение экспериментальных задач по теме "Галогены"	1	0	1	Решу ЕГЭ: https://ege.sdamgia.ru/

47	Кислород: лабораторные и промышленные способы получения, физические и химические свойства. Озон. Применение кислорода и озона	1	0	0	Урок(Якласс): https://www.yaklass.ru/p/himija/11-klass/kharakteristika-nemetallov-7269055/nemetally-via-gruppy-7265029/re-b0ec05c3-9505-4e21-afe0-9eb1dda3d2b4
48	Оксиды и пероксиды	1	0	0	Видеоурок (ИНТЕ- PУРОК):https://interneturok.ru/lesson/che mistry/11-klass/osnovnye-klassy- soedineniy-ih-svoystva-i-tipichnye- reaktsii/oksidy
49	Решение задач различных типов	1	0	0	
50	Сера: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства	1	0	0	Видеоурок (ИНТЕ- PУРОК): https://interneturok.ru/lesson/che mistry/11-klass/osnovnye-metally-i- nemetally/kislorod-sera
51	Сероводород, сульфиды	1	0	0	Урок (ИНФОРМУ- POK): https://infourok.ru/rabochaya-tetrad- dlya-podgotovki-k-ege-konspekt-po-teme- serovodorod-sulfidy-11-klass-6532221.html
52	Кислородсодержащие соединения серы. Особенности свойств серной кислоты	1	0	0	Урок (ИНФО- УРОК): https://infourok.ru/konspekt-dlya- podgotovki-k-ege-rabochaya-tetrad-dlya- uchashihsya-kislorodnye-soedineniya-sery- 11-klass-6532430.html
53	Практическая работа № 5. Решение экспериментальных задач по теме "Сера и её соединения"	1	0	1	Решу ЕГЭ: <u>https://ege.sdamgia.ru/</u>
54	Азот: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Аммиак, нитриды	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
55	Кислородсодержащие соединения азота. Особенности свойств азотной кислоты	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
56	Применение азота и его соединений. Азотные удобрения	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/

57	Фосфор: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Фосфиды и фосфин	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
58	Оксиды фосфора, фосфорсодержащие кислоты. Соли фосфорной кислоты	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
59	Применение фосфора и его соединений. Фосфорные удобрения	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
60	Практическая работа № 6. Решение экспериментальных задач по теме "Азот и фосфор и их соединения"	1	0	1	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
61	Углерод: нахождение в природе, аллотропные модификации; физические и химические свойства, применение	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
62	Оксид углерода(II), оксид углерода(IV), угольная кислота и её соли	1	0	0	Видеоурок: <u>http://school-collection.edu.ru/</u>
63	Решение задач различных типов	1	0	0	Решу ЕГЭ: <u>https://ege.sdamgia.ru/</u>
64	Кремний: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства	1	0	0	Видеоурок: <u>http://school-collection.edu.ru/</u>
65	Оксид кремния(IV), кремниевая кислота, силикаты	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
66	Применение кремния и его соединений. Стекло, его получение, виды стекла	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
67	Решение задач различных типов	1	0	0	Решу ЕГЭ: <u>https://ege.sdamgia.ru/</u>
68	Систематизация и обобщение знаний по теме "Неметаллы"	1	0	0	Решу ЕГЭ: https://ege.sdamgia.ru/
69	Контрольная работа по теме "Неметал- лы"	1	1	0	Решу ЕГЭ: <u>https://ege.sdamgia.ru/</u>
70	Анализ результатов контрольной рабо- ты, коррекция ошибок	1	0	0	Решу ЕГЭ: <u>https://ege.sdamgia.ru/</u>
71	Положение металлов в Периодической системе химических элементов. Особен-	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/ Урок (Цифровая библиоте-

	ности строения электронных оболочек атомов металлов				κa): https://app.onlineschool-1.ru/11- klass/himiya/metally/article
72	Общие физические свойства металлов. Применение металлов в быту и технике	1	0	0	Видеоурок : http://school- collection.edu.ru/
73	Сплавы металлов. Коррозия металлов	1	0	0	Урок(РЭШ): https://resh.edu.ru/subject/lesson/4961/ Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
74	Решение задач различных типов	1	0	0	Урок(РЭШ): https://resh.edu.ru/subject/lesson/4961/ Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
75	Электрохимический ряд напряжений металлов. Общие способы получения металлов	1	0	0	Решу ЕГЭ: <u>https://ege.sdamgia.ru/</u>
76	Общая характеристика металлов IA- группы Периодической системы хими- ческих элементов. Натрий и калий: по- лучение, физические и химические свойства, применение простых веществ и их соединений	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
77	Общая характеристика металлов IIA- группы Периодической системы хими- ческих элементов. Магний и кальций: получение, физические и химические свойства, применение простых веществ и их соединений	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
78	Жёсткость воды и способы её устранения	1	0	0	Урок(ЯКласе): https://www.yaklass.ru/p/himija/11-klass/kharakteristika-metallov-7200709/zhestkost-vody-i-sposoby-ee-umensheniia-7228154
79	Алюминий: получение, физические и химические свойства, применение	1	0	0	Ypoκ(ЯΚπαcc): https://www.yaklass.ru/p/himija/11-klass/kharakteristika-metallov-7200709/obshchaia-kharakteristika-metallov-ia-iiia-grupp-7183916/re-6cc74465-dfa5-4f80-9339-a20ef511dc62

80	Амфотерные свойства оксида и гидроксида алюминия, гидроксокомплексы алюминия, их применение	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/ Урок(РЭШ): https://resh.edu.ru/subject/lesson/4960/
81	Решение задач различных типов	1	0	0	Решу ЕГЭ: <u>https://ege.sdamgia.ru/</u>
82	Практическая работа № 7. Решение экспериментальных задач по теме "Металлы главных подгрупп"	1	0	1	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
83	Общая характеристика металлов побочных подгрупп (Б-групп) Периодической системы химических элементов	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
84	Физические и химические свойства хрома и его соединений, их применение	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
85	Важнейшие соединения марганца. Перманганат калия, его окислительные свойства	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
86	Физические и химические свойства железа и его соединений. Получение и применение сплавов железа	1	0	0	Урок(РЭШ): https://resh.edu.ru/subject/lesson/3534/
87	Физические и химические свойства меди и её соединений, их применение	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
88	Физические и химические свойства цин- ка и его соединений, их применение. Гидроксокомплексы цинка	1	0	0	Урок(РЭШ): https://resh.edu.ru/subject/lesson/3534/
89	Практическая работа № 8. Решение экспериментальных задач по теме "Металлы побочных подгрупп"	1	0	1	Решу ЕГЭ: <u>https://ege.sdamgia.ru/</u>
90	Решение задач различных типов	1	0	0	Решу ЕГЭ: <u>https://ege.sdamgia.ru/</u>
91	Обобщение и систематизация изученно- го материала по теме "Металлы"	1	0	0	Решу ЕГЭ: <u>https://ege.sdamgia.ru/</u>
92	Контрольная работа по теме "Металлы"	1	1	0	Решу ЕГЭ: <u>https://ege.sdamgia.ru/</u>
93	Анализ результатов контрольной рабо- ты, коррекция ошибок	1	0	0	Решу ЕГЭ: <u>https://ege.sdamgia.ru/</u>

					-
94	Роль химии в обеспечении устойчивого развития человечества. Понятие о научных методах исследования веществ	1	0	0	Урок(РЭШ): https://resh.edu.ru/subject/lesson/3514/
95	Научные принципы организации химического производства. Промышленные способы получения важнейших веществ	1	0	0	Урок(РЭШ): https://resh.edu.ru/subject/lesson/3514/
96	Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
97	Химия и здоровье человека. Лекар- ственные средства	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
98	Химия пищи. Роль химии в обеспечении пищевой безопасности	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
99	Косметические и парфюмерные средства. Бытовая химия	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
100	Химия в строительстве. Важнейшие строительные и конструкционные мате- риалы	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
101	Химия в сельском хозяйстве. Органические и минеральные удобрения	1	0	0	Видеоурок: http://school-collection.edu.ru/
102	Систематизация и обобщение знаний по теме	1	0	0	Решу ЕГЭ: https://ege.sdamgia.ru/
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРО- ГРАММЕ		4	8	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬ- НОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Химия, 11 класс/ Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Дроздов А.А., Лунин

В.В.; под редакцией Лунина В.В., Общество с ограниченной ответствен-

ностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвеще-

ние»

Химия, 10 класс/ Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И., Дроздов

А.А., Лунин В.В.; под редакцией Лунина В.В., Общество с ограниченной

ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство

«Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Ерыгин Д. П., Шишкин Е. А. Методика решения задач по химии: учеб.

пособие для студентов пед. ин-тов по биол. и хим. спец. – М.: Просвеще-

ние, 1989. – 176 с.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru

(ЯКласс) https://www.yaklass.ru

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru

Решу ЕГЭ: https://ege.sdamgia.ru/