МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ШКОЛА № 64 ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДОНЕЦК» ДОНЕЦКОЙ НАРОЛНОЙ РЕСПУБЛИКИ

PACCMOTPEHO

на заседании ШМО математики, информатики и естественнонаучных предметов СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Карлина О.В.

Коюда И.Н.

Протокол №1 от «26» августа 2024 г.

« 30 » августа 2024 г.

Приказ № 455 от « 30 » августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4409877)

учебного предмета «Химия. Углубленный уровень»

для обучающихся 10-11 классов

Составитель программы: учитель химии Козлова Татьяна Леонидовна

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 ЕГЭ 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 общечителлектуальных умений, умений рационализации учебного труда и обобщённых способов деятельности, имеющих междисциплинарный, надпредметный характер.

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

Основу содержания курсов «Органическая химия» и «Общая и неорганическая химия» составляет совокупность предметных знаний и умений, относящихся к базовому уровню изучения предмета. Эта система знаний получает определённое теоретическое дополнение, позволяющее осознанно освоить существенно больший объём фактологического материала. Так, на углублённом уровне изучения предмета обеспечена возможность значительного увеличения объёма знаний о химических элементах и свойствах их соединений на основе расширения и углубления представлений о строении вещества, химической связи и закономерностях протекания реакций, рассматриваемых с точки зрения химической кинетики и тер-

модинамики. Изучение периодического закона и Периодической системы химических элементов базируется на современных квантово-механических представлениях о строении атома. Химическая связь объясняется с точки зрения энергетических изменений при её образовании и разрушении, а также с точки зрения механизмов её образования. Изучение типов реакций дополняется формированием представлений об электрохимических процессах и электролизе расплавов и растворов веществ. В курсе органической химии при рассмотрении реакционной способности соединений уделяется особое внимание вопросам об электронных эффектах, о взаимном влиянии атомов в молекулах и механизмах реакций.

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

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

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

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

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

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).

зей в молекулах органических веществ. Понятие о свободном радикале, нуклеофиле и электрофиле.

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

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

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

Углеводороды.

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

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

Нахождение в природе. Способы получения и применение алканов.

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

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

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

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

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

Природный газ. Попутные нефтяные газы. Нефть и её происхождение. Каменный уголь и продукты его переработки. Способы переработки нефти: перегонка, крекинг (термический, каталитический), риформинг, пиролиз. Продукты переработки нефти, их применение в промышленности и в быту.

Генетическая связь между различными классами углеводородов.

Электронное строение галогенпроизводных углеводородов. Реакции замещения галогена на гидроксогруппу, нитрогруппу, цианогруппу, аминогруппу. Действие на галогенпроизводные водного и спиртового раствора щёлочи. Взаимодействие дигалогеналканов с магнием и цинком. Понятие о металлоорганических соединениях. Использование галогенпроизводных 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 кетонов. Химические свойства альдегидов и кетонов: реакции присоединения. Окисление альдегидов, качественные реакции на альдегиды. Способы получения и применение альдегидов и кетонов.

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

Мыла как соли высших карбоновых кислот, их моющее действие.

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

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

Азотсодержащие органические соединения.

Амины – органические производные аммиака. Классификация аминов: алифатические и ароматические; первичные, вторичные и третичные. Строение молекул, общая формула, изомерия, номенклатура и физические свойства. 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 д-аминокислот: глицин, аланин. Физические свойства аминокислот. Химические свойства аминокислот как амфотерных органических соединений, реакция поликонденсации, образование пептидной связи. Биологическое значение аминокислот. Синтез и гидролиз пептидов.

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

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

Высокомолекулярные соединения.

Основные понятия химии высокомолекулярных соединений: мономер, полимер, структурное звено, степень полимеризации, средняя молекулярная масса. Основные методы синтеза высокомолекулярных соединений – полимеризация и поликонденсация.

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

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

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

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

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

Расчётные задачи.

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

Межпредметные связи.

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

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

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

Биология: клетка, организм, экосистема, биосфера, метаболизм, наследственность, автотрофный и гетеротрофный тип питания, брожение, фотосинтез, дыхание, белки, углеводы, жиры, нуклеиновые кислоты, ферменты.

География: полезные ископаемые, топливо.

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

11 КЛАСС

ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Теоретические основы химии.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Неорганическая химия.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Химия и жизнь.

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

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

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

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

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

Химия в сельском хозяйстве. Органические и минеральные удобрения.

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

Расчётные задачи.

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

Межпредметные связи.

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

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

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

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

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

Технология: химическая промышленность, металлургия, строительные материалы, сельскохозяйственное производство, пищевая промышленность, фармацевтическая промышленность, производство косметических препаратов, производство конструкционных материалов, электронная промышленность, нанотехнологии.

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

1) гражданского воспитания:

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

представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе;

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

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

2) патриотического воспитания:

ценностного отношения к историческому и научному наследию отечественной химии;

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

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

3) духовно-нравственного воспитания:

нравственного сознания, этического поведения;

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

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

4) формирования культуры здоровья:

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

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

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

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

5) трудового воспитания:

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

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

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

уважения к труду, людям труда и результатам трудовой деятельности;

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

6) экологического воспитания:

экологически целесообразного отношения к природе как источнику существования жизни на Земле; понимания глобального характера экологических проблем, влияния экономических процессов на состояние природной и социальной среды;

осознания необходимости использования достижений химии для решения вопросов рационального природопользования;

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

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

7) ценности научного познания:

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

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

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

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

интереса к познанию, исследовательской деятельности;

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

интереса к особенностям труда в различных сферах профессиональной деятельности.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

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

Познавательные универсальные учебные действия

1) базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;

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

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

выбирать основания и критерии для классификации веществ и химических реакций;

устанавливать причинно-следственные связи между изучаемыми явлениями;

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

применять в процессе познания используемые в химии символические (знаковые) модели, преобразовывать модельные представления – химический знак (символ) элемента, химическая формула, уравнение химической реакции – при решении учебных познавательных и практических задач, применять названные модельные представления для выявления характерных признаков изучаемых веществ и химических реакций.

2) базовые исследовательские действия:

владеть основами методов научного познания веществ и химических реакций;

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

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

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

3) работа с информацией:

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

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

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

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

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

использовать знаково-символические средства наглядности.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

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

Регулятивные универсальные учебные действия:

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

осуществлять самоконтроль деятельности на основе самоанализа и самооценки.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

10 КЛАСС

Предметные результаты освоения курса «Органическая химия» отражают:

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

владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия – химический элемент, атом, ядро и электронная оболочка атома, s-, p-, d-атомные орбитали, основное и возбуждённое состояния атома, гибридизация атомных орбиталей, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объём, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, структурные формулы (развёрнутые, сокращённые, скелетные), изомерия структурная и пространственная (геометрическая, оптическая), изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие органические соединения, мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения; теории, законы (периодический 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: окислительновосстановительных 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, ионно-молекулярном и надмолекулярном уровнях; представления о механизмах химических реакций, термодинамических и кинетических закономерностях их протекания, о химическом равновесии, растворах и дисперсных системах; фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека, общих научных принципах химического производства;

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

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

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

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

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

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

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

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

сформированность умения раскрывать сущность: окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций; реакций ионного обмена путём составления их полных и сокращённых ионных уравнений; реакций гидролиза; реакций комплексообразования (на примере 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 рискпольза;

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 (углубленный уровень, 3 ч в неделю)

Nº		Колич	Количество часов		Электронные (циф-
п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	КР	ПР	ровые) образова- тельные ресурсы
Разд	ел 1. Теоретические основы органической хими	и (8 ч.)			
1.1	Предмет органической химии. Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d69df650
Разд	ел 2. Углеводороды (34 ч.)				
2.1	Предельные углеводороды— алканы, циклоалканы	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d69df650
2.2	Непредельные углеводороды: алкены, алкадиены, алкины	12		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d69df650
2.3	Ароматические углеводороды (арены)	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d69df650
2.4	Природные источники углеводородов и их переработка	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d69df650
2.5	Галогенпроизводные углеводородов	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d69df650
Разд	ел 3. Кислородсодержащие органические соеди	нения (3	9 ч.)		
3.1	Спирты. Фенол	10		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d69df650
3.2	Карбонильные соединения: альдегиды и кетоны. Карбоновые кислоты. Сложные эфиры. Жиры	20		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d69df650
3.3	Углеводы	9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d69df650
Разд	ел 4. Азотсодержащие органические соединени	я (12 ч.)			
4.1	Амины. Аминокислоты. Белки	12	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d69df650
Разд	ел 5. Высокомолекулярные соединения (9 ч.)		-		-
5.1	Высокомолекулярные соединения	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d69df650
Обще	е количество часов по программе	102	3	6	

11 КЛАСС (углубленный уровень, 3 ч в неделю)

	тт класс (углуоленный уровень, 3 ч в неделю	1				
Nº	000		ество ч	асов	Электронные (цифро-	
п/п	Наименование разделов и тем программы	Наименование разделов и тем программы Всего		ПР	вые) образовательные ресурсы	
Разде	ел 1. Теоретические основы химии (34 ч.)					
1.1	Строение атома. Периодический закон и Перио-				Библиотека ЦОК	
	дическая система химических элементов	10			https://m.edsoo.ru/2dd57f24	
	Д.И. Менделеева					
1.2	Строение вещества. Многообразие веществ	10	1		Библиотека ЦОК	
	and I we should be not seen a seen and a seed to be added and the second of the second as the second of the second	10	- 1		https://m.edsoo.ru/2dd57f24	
1.3	Химические реакции	14	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2dd57f24	
Разде	ел 2. Неорганическая химия (46 ч.)					
2.1	Неметаллы	25	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2dd57f24	
2.2	Металлы		8		Библиотека ЦОК	
2.2	Теталлы	21	1	2	https://m.edsoo.ru/2dd57f24	
Разде	ел 3. Химия и жизнь (12 ч.)					
3.1	Методы познания в химии. Химия и жизнь	12	1		Библиотека ЦОК	
		====	_	4	https://m.edsoo.ru/2dd57f24	
Разде	ел 4. Обобщение и повторение по курсу химии ((10 ч.)		_		
4.1	Обобщение и повторение по курсу химии	10			Библиотека ЦОК	
	A				https://m.edsoo.ru/2dd57f24	
Обще	е количество часов по программе	102	5	6		

КР – контрольные работы ПР – практические работ

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

Nº	поурочное планирование то класс	Коли	чество ч	асов	_	Дополнительная
п/п	Тема урока	Всего	КР	ПР	Дата	информация
1	2	3	4	5	6	7
_	Раздел 1. Теоретические основы орга	ническ	ой химі	ии (8 ч.	.)	
	ма 1.1. Предмет органической химии. Теория строения орг	ганичес	ских сое	единен	<u>ий А.М. Бу</u> ⊤	тлерова (8 ч.)
1.	Предмет и значение органической химии, представление о многообразии органических соединений. Демонстрации: 1. Ознакомление с образцами органических веществ и материалами на их основе.	1			02.09	
2.	Электронное строение атома углерода (основное и возбуждённое состояния). Валентные возможности атома углерода.	1			03.09	
3.	Химическая связь в органических соединениях. Механизмы образования ковалентной связи, способы разрыва связей. Демонстрации: 2. Конструирование моделей молекул органических веществ.	1			03.09	
4.	Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова.	1			09.09	
5.	Виды изомерии: структурная, пространственная. Электронные эффекты в молекулах органических соединений.	1			10.09	
6.	Представление о классификации и систематическая номен- клатура (IUPAC) органических веществ.	1			10.09	
7.	Классификация реакций в органической химии. Демонстрации: 3. Опыты по превращению органических веществ при нагревании (плавление парафина, обугливание сахара и горение целлюлозы).	1			16.09	
8.	Систематизация и обобщение знаний. Демонстрации: 4. Качественное обнаружение углерода и водорода в органических веществах.	1			17.09	
	Раздел 2. Углеводороды					
	Тема 2.1. Предельные углеводороды — ал	іканы, і	циклоа.	лканы	(8 ч.)	
9.	Алканы: гомологический ряд, общая формула, изомерия, электронное и пространственное строение молекул. Демонстрации :	1			17.09	
10.	5. Моделирование молекул алканов.	1			23.09	
11.	Номенклатура алканов. Физические и химические свойства алканов. Демонстрации :	1			24.09	
12.	6. Изучение растворимости гексана в воде. Способы получения и применение алканов. Нахождение алканов в природе.	1			24.09	
13.	Решение расчётных задач на определение молекулярной формулы органического вещества по массовым долям атомов элементов, входящих в его состав.	1			01.10	
14.	Циклоалканы: общая формула, номенклатура и изомерия, особенности строения. Демонстрации: 7. Моделирование молекул циклоалканов.	1			01.10	
15.	Циклоалканы: особенности химических свойств, способы получения и применение.	1			07.10	
16.	Систематизация и обобщение знаний по теме.	1			08.10	
47	Тема 2.2. Непредельные углеводороды: алкен	ны, алк	адиены	, алкин	<u>ны (12 ч.)</u>	
17.	Алкены: гомологический ряд, общая формула, номенклатура, электронное и пространственное строение молекул. Структурная и <i>цис-транс</i> -изомерия алкенов. Демонстрации :	1			08.10	
18.	8. Моделирование молекул алкенов. Физические и химические свойства алкенов. Правило Марковникова. Лабораторные опыты:	1			14.10	
	1. Качественные реакции алкенов (обесцвечивание бромной или иодной воды, раствора KMnO ₄).					
19.	Способы получения и применение алкенов.	1			15.10	
20.	Практическая работа № 1 по теме «Получение этилена и изучение его свойств».	1		1	15.10	
21.	Решение расчётных задач на нахождение молекулярной формулы органического соединения по массе (объёму) продуктов сгорания	1			21.10	
22.	Алкадиены: сопряжённые, изолированные, кумулированные. Особенности электронного строения. Химические свойства сопряжённых диенов.	1			22.10	

			_		_	
1	2	3	4	5	6	7
23.	Способы получения и применение алкадиенов.	_			22.40	
	Демонстрации:	1			22.10	
<u> </u>	9. Ознакомление с образцами пластмасс, каучуков и резины.					
24.	Алкины: гомологический ряд, общая формула, номенклату-					
	ра, электронное и пространственное строение молекул, фи-	1			07.11	
L	зические свойства.					
25.	Химические свойства алкинов. Качественные реакции на					
	тройную связь.					
	Лабораторные опыты:	1			05.11	
	2. Качественные реакции алкинов (обесцвечивание бромной					
	или иодной воды, раствора KMnO₄).					
26.	Способы получения и применение алкинов.	1			05.11	
27.	Решение расчётных задач на Нахождение молекулярной					
	формулы органического соединения по количеству вещества	1			11.11	
	(массе, объёму) продуктов реакции и/или исходных ве-	_				
	ществ.					
28.	Систематизация и обобщение знаний по теме.	1			12.11	
	Тема 2.3. Ароматические углеводор	роды (а	рены)	<u>(7 ч.)</u>		
29.	Арены: гомологический ряд, общая формула, номенклатура.					
	Электронное и пространственное строение молекул бензола					
	и толуола, их физические свойства.	1			12.11	
	Демонстрации:					
	10. Моделирование молекул.			1		
30.	Химические свойства аренов: реакции замещения, присо-					
	единения, окисление гомологов бензола.					
	Лабораторные опыты:	1			18.11	
	3. Взаимодействие аренов с бромной или иодной водой, рас-					
	твором КМпО ₄ ,					
31.	Особенности химических свойств стирола.	1			19.11	
32.	Установление структурной формулы органического вещества	1			19.11	
	на основе его химических свойств или способов получения.					
33.	Способы получения и применение аренов.	1			25.11	
34.	Решение расчётных задач. Определение доли выхода про-	1			26.11	
	дукта реакции от теоретически возможного.	1			20.11	
35.	Генетическая связь между различными классами углеводо-	1			26.11	
	родов. Систематизация и обобщение знаний по теме.	1			20.11	
	Taxa 3.4. Environment of the control			_		
	Тема 2.4. Природные источники углеводоро	<u>рдов и и</u>	іх пере	работк		
36.	Природный газ. Попутные нефтяные газы.	одов и и 1	іх пере	работк	а (3 ч.) 02.12	
36. 37.			іх пере	работк	02.12	
	Природный газ. Попутные нефтяные газы.		іх пере	работк		
37.	Природный газ. Попутные нефтяные газы. Каменный уголь и продукты его переработки. Демонстрации: 11. Ознакомление с коллекцией «Уголь».	1	іх пере	работк	02.12	
	Природный газ. Попутные нефтяные газы. Каменный уголь и продукты его переработки. Демонстрации: 11. Ознакомление с коллекцией «Уголь». Нефть и способы её переработки. Применение продуктов	1	іх пере	работк	02.12	
37.	Природный газ. Попутные нефтяные газы. Каменный уголь и продукты его переработки. Демонстрации: 11. Ознакомление с коллекцией «Уголь». Нефть и способы её переработки. Применение продуктов переработки нефти.	1	тх пере	работк	02.12	
37.	Природный газ. Попутные нефтяные газы. Каменный уголь и продукты его переработки. Демонстрации: 11. Ознакомление с коллекцией «Уголь». Нефть и способы её переработки. Применение продуктов переработки нефти. Демонстрации:	1	іх пере	работк	02.12	
37.	Природный газ. Попутные нефтяные газы. Каменный уголь и продукты его переработки. Демонстрации: 11. Ознакомление с коллекцией «Уголь». Нефть и способы её переработки. Применение продуктов переработки нефти. Демонстрации: 12. Ознакомление с коллекцией «Нефть».	1 1			02.12	
37.	Природный газ. Попутные нефтяные газы. Каменный уголь и продукты его переработки. Демонстрации: 11. Ознакомление с коллекцией «Уголь». Нефть и способы её переработки. Применение продуктов переработки нефти. Демонстрации: 12. Ознакомление с коллекцией «Нефть». Тема 2.5. Галогенпроизводные угл	1 1			02.12 03.12 03.12	
37.	Природный газ. Попутные нефтяные газы. Каменный уголь и продукты его переработки. Демонстрации: 11. Ознакомление с коллекцией «Уголь». Нефть и способы её переработки. Применение продуктов переработки нефти. Демонстрации: 12. Ознакомление с коллекцией «Нефть». Тема 2.5. Галогенпроизводные углеводородов: электронное строе-	1 1			02.12	
37.	Природный газ. Попутные нефтяные газы. Каменный уголь и продукты его переработки. Демонстрации: 11. Ознакомление с коллекцией «Уголь». Нефть и способы её переработки. Применение продуктов переработки нефти. Демонстрации: 12. Ознакомление с коллекцией «Нефть». Тема 2.5. Галогенпроизводные углеводородов: электронное строение; реакции замещения галогена. Действие щелочей на	1 1 1 певодој			02.12 03.12 03.12	
37.	Природный газ. Попутные нефтяные газы. Каменный уголь и продукты его переработки. Демонстрации: 11. Ознакомление с коллекцией «Уголь». Нефть и способы её переработки. Применение продуктов переработки нефти. Демонстрации: 12. Ознакомление с коллекцией «Нефть». Тема 2.5. Галогенпроизводные углеводородов: электронное строе-	1 1			02.12 03.12 03.12	
37. 38.	Природный газ. Попутные нефтяные газы. Каменный уголь и продукты его переработки. Демонстрации: 11. Ознакомление с коллекцией «Уголь». Нефть и способы её переработки. Применение продуктов переработки нефти. Демонстрации: 12. Ознакомление с коллекцией «Нефть». Тема 2.5. Галогенпроизводные углеводородов: электронное строение; реакции замещения галогена. Действие щелочей на галогенпроизводные. Взаимодействие дигалогеналканов с магнием и цинком.	1 1 1 певодој			02.12 03.12 03.12	
37.	Природный газ. Попутные нефтяные газы. Каменный уголь и продукты его переработки. Демонстрации: 11. Ознакомление с коллекцией «Уголь». Нефть и способы её переработки. Применение продуктов переработки нефти. Демонстрации: 12. Ознакомление с коллекцией «Нефть». Тема 2.5. Галогенпроизводные углеводородов: электронное строение; реакции замещения галогена. Действие щелочей на галогенпроизводные. Взаимодействие дигалогеналканов с магнием и цинком. Систематизация и обобщение знаний по разделу «Углеводо-	1 1 1 1 1 1			02.12 03.12 03.12	
37. 38. 39.	Природный газ. Попутные нефтяные газы. Каменный уголь и продукты его переработки. Демонстрации: 11. Ознакомление с коллекцией «Уголь». Нефть и способы её переработки. Применение продуктов переработки нефти. Демонстрации: 12. Ознакомление с коллекцией «Нефть». Тема 2.5. Галогенпроизводные углеводородов: электронное строение; реакции замещения галогена. Действие щелочей на галогенпроизводные. Взаимодействие дигалогеналканов с магнием и цинком. Систематизация и обобщение знаний по разделу «Углеводороды».	1 1 1 1 1 1	оодов (02.12 03.12 03.12 09.12	
37. 38. 39. 40.	Природный газ. Попутные нефтяные газы. Каменный уголь и продукты его переработки. Демонстрации: 11. Ознакомление с коллекцией «Уголь». Нефть и способы её переработки. Применение продуктов переработки нефти. Демонстрации: 12. Ознакомление с коллекцией «Нефть». Тема 2.5. Галогенпроизводные углеводородов: электронное строение; реакции замещения галогена. Действие щелочей на галогенпроизводные. Взаимодействие дигалогеналканов с магнием и цинком. Систематизация и обобщение знаний по разделу «Углеводороды». Контрольная работа №1 по теме «Углеводороды».	1 1 1 1 1 1			02.12 03.12 03.12	
37. 38. 39.	Природный газ. Попутные нефтяные газы. Каменный уголь и продукты его переработки. Демонстрации: 11. Ознакомление с коллекцией «Уголь». Нефть и способы её переработки. Применение продуктов переработки нефти. Демонстрации: 12. Ознакомление с коллекцией «Нефть». Тема 2.5. Галогенпроизводные углеводородов: электронное строение; реакции замещения галогена. Действие щелочей на галогенпроизводные. Взаимодействие дигалогеналканов с магнием и цинком. Систематизация и обобщение знаний по разделу «Углеводороды». Контрольная работа №1 по теме «Углеводороды». Анализ контрольной работы. Генетическая связь между раз-	1 1 1 1 1 1 1	оодов (02.12 03.12 03.12 09.12 10.12	
37. 38. 39. 40.	Природный газ. Попутные нефтяные газы. Каменный уголь и продукты его переработки. Демонстрации: 11. Ознакомление с коллекцией «Уголь». Нефть и способы её переработки. Применение продуктов переработки нефти. Демонстрации: 12. Ознакомление с коллекцией «Нефть». Тема 2.5. Галогенпроизводные углеводородов: электронное строение; реакции замещения галогена. Действие щелочей на галогенпроизводные. Взаимодействие дигалогеналканов с магнием и цинком. Систематизация и обобщение знаний по разделу «Углеводороды». Контрольная работа №1 по теме «Углеводороды». Анализ контрольной работы. Генетическая связь между различными классами углеводородов.	1 1 1 1 1 1 1	родов (4 ч.)	02.12 03.12 03.12 09.12 10.12 10.12 16.12	
37. 38. 39. 40.	Природный газ. Попутные нефтяные газы. Каменный уголь и продукты его переработки. Демонстрации: 11. Ознакомление с коллекцией «Уголь». Нефть и способы её переработки. Применение продуктов переработки нефти. Демонстрации: 12. Ознакомление с коллекцией «Нефть». Тема 2.5. Галогенпроизводные углеводородов: электронное строение; реакции замещения галогена. Действие щелочей на галогенпроизводные. Взаимодействие дигалогеналканов с магнием и цинком. Систематизация и обобщение знаний по разделу «Углеводороды». Контрольная работа №1 по теме «Углеводороды». Контрольная работа №1 по теме «Углеводороды». Анализ контрольной работы. Генетическая связь между различными классами углеводородов. Раздел 3. Кислородсодержащие органич	1 1 1 1 1 1 1 1 еские с	оодов (4 ч.)	02.12 03.12 03.12 09.12 10.12 10.12 16.12	
37. 38. 39. 40. 41. 42.	Природный газ. Попутные нефтяные газы. Каменный уголь и продукты его переработки. Демонстрации: 11. Ознакомление с коллекцией «Уголь». Нефть и способы её переработки. Применение продуктов переработки нефти. Демонстрации: 12. Ознакомление с коллекцией «Нефть». Тема 2.5. Галогенпроизводные углеводородов: электронное строение; реакции замещения галогена. Действие щелочей на галогенпроизводные. Взаимодействие дигалогеналканов с магнием и цинком. Систематизация и обобщение знаний по разделу «Углеводороды». Контрольная работа №1 по теме «Углеводороды». Контрольная работа №1 по теме «Углеводороды». Анализ контрольной работы. Генетическая связь между различными классами углеводородов. Раздел 3. Кислородсодержащие органичетема 3.1. Спирты. Феном	1 1 1 1 1 1 1 1 еские с	оодов (4 ч.)	02.12 03.12 03.12 09.12 10.12 10.12 16.12	
37. 38. 39. 40.	Природный газ. Попутные нефтяные газы. Каменный уголь и продукты его переработки. Демонстрации: 11. Ознакомление с коллекцией «Уголь». Нефть и способы её переработки. Применение продуктов переработки нефти. Демонстрации: 12. Ознакомление с коллекцией «Нефть». Тема 2.5. Галогенпроизводные углеводородов: электронное строение; реакции замещения галогена. Действие щелочей на галогенпроизводные. Взаимодействие дигалогеналканов с магнием и цинком. Систематизация и обобщение знаний по разделу «Углеводороды». Контрольная работа №1 по теме «Углеводороды». Контрольная работа №1 по теме «Углеводороды». Контрольная работа №1 по теме «Углеводороды». Раздел 3. Кислородсодержащие органичетема 3.1. Спирты. Фенол Предельные одноатомные спирты: гомологический ряд, об-	1 1 1 1 1 1 1 1 еские с	оодов (4 ч.)	02.12 03.12 03.12 09.12 10.12 10.12 16.12	
37. 38. 39. 40. 41. 42.	Природный газ. Попутные нефтяные газы. Каменный уголь и продукты его переработки. Демонстрации: 11. Ознакомление с коллекцией «Уголь». Нефть и способы её переработки. Применение продуктов переработки нефти. Демонстрации: 12. Ознакомление с коллекцией «Нефть». Тема 2.5. Галогенпроизводные углеводородов: электронное строение; реакции замещения галогена. Действие щелочей на галогенпроизводные. Взаимодействие дигалогеналканов с магнием и цинком. Систематизация и обобщение знаний по разделу «Углеводороды». Контрольная работа №1 по теме «Углеводороды». Контрольная работа №1 по теме «Углеводороды». Анализ контрольной работы. Генетическая связь между различными классами углеводородов. Раздел 3. Кислородсодержащие органичтема 3.1. Спирты. Фенол Предельные одноатомные спирты: гомологический ряд, общая формула, строение молекул, изомерия, номенклатура,	1 1 1 1 1 1 1 1 еские с	оодов (4 ч.)	02.12 03.12 03.12 09.12 10.12 10.12 16.12	
37. 38. 39. 40. 41. 42.	Природный газ. Попутные нефтяные газы. Каменный уголь и продукты его переработки. Демонстрации: 11. Ознакомление с коллекцией «Уголь». Нефть и способы её переработки. Применение продуктов переработки нефти. Демонстрации: 12. Ознакомление с коллекцией «Нефть». Тема 2.5. Галогенпроизводные углеводородов: электронное строение; реакции замещения галогена. Действие щелочей на галогенпроизводные. Взаимодействие дигалогеналканов с магнием и цинком. Систематизация и обобщение знаний по разделу «Углеводороды». Контрольная работа №1 по теме «Углеводороды». Контрольная работа №1 по теме «Углеводороды». Анализ контрольной работы. Генетическая связь между различными классами углеводородов. Раздел 3. Кислородсодержащие органич Тема 3.1. Спирты. Фенолиза формула, строение молекул, изомерия, номенклатура, классификация, физические свойства.	1 1 1 1 1 1 1 еские с	оодов (4 ч.)	02.12 03.12 03.12 09.12 10.12 10.12 16.12 9 ч.)	
37. 38. 39. 40. 41. 42.	Природный газ. Попутные нефтяные газы. Каменный уголь и продукты его переработки. Демонстрации: 11. Ознакомление с коллекцией «Уголь». Нефть и способы её переработки. Применение продуктов переработки нефти. Демонстрации: 12. Ознакомление с коллекцией «Нефть». Тема 2.5. Галогенпроизводные углеводородов: электронное строение; реакции замещения галогена. Действие щелочей на галогенпроизводные. Взаимодействие дигалогеналканов с магнием и цинком. Систематизация и обобщение знаний по разделу «Углеводороды». Контрольная работа №1 по теме «Углеводороды». Контрольная работа №1 по теме «Углеводороды». Контрольная работа №1 по теме «Углеводороды». Предельные одноатомные спирты: гомологический ряд, общая формула, строение молекул, изомерия, номенклатура, классификация, физические свойства. Демонстрации:	1 1 1 1 1 1 1 1 еские с	оодов (4 ч.)	02.12 03.12 03.12 09.12 10.12 10.12 16.12	
37. 38. 39. 40. 41. 42.	Природный газ. Попутные нефтяные газы. Каменный уголь и продукты его переработки. Демонстрации: 11. Ознакомление с коллекцией «Уголь». Нефть и способы её переработки. Применение продуктов переработки нефти. Демонстрации: 12. Ознакомление с коллекцией «Нефть». Тема 2.5. Галогенпроизводные углеводородов: электронное строение; реакции замещения галогена. Действие щелочей на галогенпроизводные. Взаимодействие дигалогеналканов с магнием и цинком. Систематизация и обобщение знаний по разделу «Углеводороды». Контрольная работа №1 по теме «Углеводороды». Контрольная работа №1 по теме «Углеводороды». Контрольная работа №1 по теме «Углеводороды». Предельные одноатомные спирты: гомологический ряд, общая формула, строение молекул, изомерия, номенклатура, классификация, физические свойства. Демонстрации: 13. Моделирование молекул.	1 1 1 1 1 1 1 еские с	оодов (4 ч.)	02.12 03.12 03.12 09.12 10.12 10.12 16.12 9 ч.)	
37. 38. 39. 40. 41. 42.	Природный газ. Попутные нефтяные газы. Каменный уголь и продукты его переработки. Демонстрации: 11. Ознакомление с коллекцией «Уголь». Нефть и способы её переработки. Применение продуктов переработки нефти. Демонстрации: 12. Ознакомление с коллекцией «Нефть». Тема 2.5. Галогенпроизводные углеводородов: электронное строение; реакции замещения галогена. Действие щелочей на галогенпроизводные. Взаимодействие дигалогеналканов с магнием и цинком. Систематизация и обобщение знаний по разделу «Углеводороды». Контрольная работа №1 по теме «Углеводороды». Контрольная работа №1 по теме «Углеводороды». Контрольная работа №1 по теме «Углеводороды». Предельные одноатомные спирты: гомологический ряд, общая формула, строение молекул, изомерия, номенклатура, классификация, физические свойства. Демонстрации: 13. Моделирование молекул. 14. Растворимость различных спиртов в воде.	1 1 1 1 1 1 1 еские с	оодов (4 ч.)	02.12 03.12 03.12 09.12 10.12 10.12 16.12 9 ч.)	
37. 38. 39. 40. 41. 42.	Природный газ. Попутные нефтяные газы. Каменный уголь и продукты его переработки. Демонстрации: 11. Ознакомление с коллекцией «Уголь». Нефть и способы её переработки. Применение продуктов переработки нефти. Демонстрации: 12. Ознакомление с коллекцией «Нефть». Тема 2.5. Галогенпроизводные углеводородов: электронное строение; реакции замещения галогена. Действие щелочей на галогенпроизводные. Взаимодействие дигалогеналканов с магнием и цинком. Систематизация и обобщение знаний по разделу «Углеводороды». Контрольная работа №1 по теме «Углеводороды». Контрольная работа №1 по теме «Углеводороды». Контрольная работа №1 по теме «Углеводороды». Раздел 3. Кислородсодержащие органич тема 3.1. Спирты. Феноличными классами углеводородов. Раздел 3. Кислородсодержащие органич тема 3.1. Спирты. Феноличными формула, строение молекул, изомерия, номенклатура, классификация, физические свойства. Демонстрации: 13. Моделирование молекул. 14. Растворимость различных спиртов в воде. Химические свойства предельных одноатомных спиртов.	1 1 1 1 1 1 1 еские с	оодов (4 ч.)	02.12 03.12 03.12 09.12 10.12 10.12 16.12 9 ч.)	
37. 38. 39. 40. 41. 42.	Природный газ. Попутные нефтяные газы. Каменный уголь и продукты его переработки. Демонстрации: 11. Ознакомление с коллекцией «Уголь». Нефть и способы её переработки. Применение продуктов переработки нефти. Демонстрации: 12. Ознакомление с коллекцией «Нефть». Тема 2.5. Галогенпроизводные углеводородов: электронное строение; реакции замещения галогена. Действие щелочей на галогенпроизводные. Взаимодействие дигалогеналканов с магнием и цинком. Систематизация и обобщение знаний по разделу «Углеводороды». Контрольная работа №1 по теме «Углеводороды». Контрольная работа №1 по теме «Углеводороды». Контрольная работа №1 по теме «Углеводороды». Раздел 3. Кислородсодержащие органич тема 3.1. Спирты. Феноличными классами углеводородов. Раздел 3. Кислородсодержащие органич тема 3.1. Спирты. Феноличными формула, строение молекул, изомерия, номенклатура, классификация, физические свойства. Демонстрации: 13. Моделирование молекул. 14. Растворимость различных спиртов в воде. Химические свойства предельных одноатомных спиртов. Демонстрации:	1 1 1 1 1 1 1 еские с	оодов (4 ч.)	02.12 03.12 03.12 09.12 10.12 10.12 16.12 9 ч.)	
37. 38. 39. 40. 41. 42.	Природный газ. Попутные нефтяные газы. Каменный уголь и продукты его переработки. Демонстрации: 11. Ознакомление с коллекцией «Уголь». Нефть и способы её переработки. Применение продуктов переработки нефти. Демонстрации: 12. Ознакомление с коллекцией «Нефть». Тема 2.5. Галогенпроизводные углеводородов: электронное строение; реакции замещения галогена. Действие щелочей на галогенпроизводные. Взаимодействие дигалогеналканов с магнием и цинком. Систематизация и обобщение знаний по разделу «Углеводороды». Контрольная работа №1 по теме «Углеводороды». Контрольная работы. Генетическая связь между различными классами углеводородов. Раздел 3. Кислородсодержащие органич Тема 3.1. Спирты. Феноличения формула, строение молекул, изомерия, номенклатура, классификация, физические свойства. Демонстрации: 13. Моделирование молекул. 14. Растворимость различных спиртов в воде. Химические свойства предельных одноатомных спиртов. Демонстрации: 15. Взаимодействие этанола с натрием.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	оодов (4 ч.)	02.12 03.12 03.12 09.12 10.12 10.12 16.12 9 4.)	
37. 38. 39. 40. 41. 42.	Природный газ. Попутные нефтяные газы. Каменный уголь и продукты его переработки. Демонстрации: 11. Ознакомление с коллекцией «Уголь». Нефть и способы её переработки. Применение продуктов переработки нефти. Демонстрации: 12. Ознакомление с коллекцией «Нефть». Тема 2.5. Галогенпроизводные углеводородов: электронное строение; реакции замещения галогена. Действие щелочей на галогенпроизводные. Взаимодействие дигалогеналканов с магнием и цинком. Систематизация и обобщение знаний по разделу «Углеводороды». Контрольная работа №1 по теме «Углеводороды». Контрольная работы. Генетическая связь между различными классами углеводородов. Раздел 3. Кислородсодержащие органич Тема 3.1. Спирты. Феноличения формула, строение молекул, изомерия, номенклатура, классификация, физические свойства. Демонстрации: 13. Моделирование молекул. 14. Растворимость различных спиртов в воде. Химические свойства предельных одноатомных спиртов. Демонстрации: 15. Взаимодействие этанола с натрием. 16. Окисление этилового спирта в альдегид на раскалённой	1 1 1 1 1 1 1 еские с	оодов (4 ч.)	02.12 03.12 03.12 09.12 10.12 10.12 16.12 9 ч.)	
37. 38. 39. 40. 41. 42.	Природный газ. Попутные нефтяные газы. Каменный уголь и продукты его переработки. Демонстрации: 11. Ознакомление с коллекцией «Уголь». Нефть и способы её переработки. Применение продуктов переработки нефти. Демонстрации: 12. Ознакомление с коллекцией «Нефть». Тема 2.5. Галогенпроизводные углеводородов: электронное строение; реакции замещения галогена. Действие щелочей на галогенпроизводные. Взаимодействие дигалогеналканов с магнием и цинком. Систематизация и обобщение знаний по разделу «Углеводороды». Контрольная работа №1 по теме «Углеводороды». Анализ контрольной работы. Генетическая связь между различными классами углеводородов. Раздел 3. Кислородсодержащие органич Тема 3.1. Спирты. Фенолиза формула, строение молекул, изомерия, номенклатура, классификация, физические свойства. Демонстрации: 13. Моделирование молекул. 14. Растворимость различных спиртов в воде. Химические свойства предельных одноатомных спиртов. Демонстрации: 15. Взаимодействие этанола с натрием. 16. Окисление этилового спирта в альдегид на раскалённой медной проволоке.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	оодов (4 ч.)	02.12 03.12 03.12 09.12 10.12 10.12 16.12 9 4.)	
37. 38. 39. 40. 41. 42.	Природный газ. Попутные нефтяные газы. Каменный уголь и продукты его переработки. Демонстрации: 11. Ознакомление с коллекцией «Уголь». Нефть и способы её переработки. Применение продуктов переработки нефти. Демонстрации: 12. Ознакомление с коллекцией «Нефть». Тема 2.5. Галогенпроизводные углеводородов: электронное строение; реакции замещения галогена. Действие щелочей на галогенпроизводные. Взаимодействие дигалогеналканов с магнием и цинком. Систематизация и обобщение знаний по разделу «Углеводороды». Контрольная работа №1 по теме «Углеводороды». Контрольная работы. Генетическая связь между различными классами углеводородов. Раздел 3. Кислородсодержащие органичтема 3.1. Спирты. Феноличем формула, строение молекул, изомерия, номенклатура, классификация, физические свойства. Демонстрации: 13. Моделирование молекул. 14. Растворимость различных спиртов в воде. Химические свойства предельных одноатомных спиртов. Демонстрации: 15. Взаимодействие этанола с натрием. 16. Окисление этилового спирта в альдегид на раскалённой медной проволоке. 17. Окисление этилового спирта дихроматом калия.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	оодов (4 ч.)	02.12 03.12 03.12 09.12 10.12 10.12 16.12 9 4.)	
37. 38. 39. 40. 41. 42.	Природный газ. Попутные нефтяные газы. Каменный уголь и продукты его переработки. Демонстрации: 11. Ознакомление с коллекцией «Уголь». Нефть и способы её переработки. Применение продуктов переработки нефти. Демонстрации: 12. Ознакомление с коллекцией «Нефть». Тема 2.5. Галогенпроизводные углеводородов: электронное строение; реакции замещения галогена. Действие щелочей на галогенпроизводные. Взаимодействие дигалогеналканов с магнием и цинком. Систематизация и обобщение знаний по разделу «Углеводороды». Контрольная работа №1 по теме «Углеводороды». Контрольная работы. Генетическая связь между различными классами углеводородов. Раздел 3. Кислородсодержащие органич Тема 3.1. Спирты. Фенолиза формула, строение молекул, изомерия, номенклатура, классификация, физические свойства. Демонстрации: 13. Моделирование молекул. 14. Растворимость различных спиртов в воде. Химические свойства предельных одноатомных спиртов. Демонстрации: 15. Взаимодействие этанола с натрием. 16. Окисление этилового спирта в альдегид на раскалённой медной проволоке. 17. Окисление этилового спирта дихроматом калия. Способы получения и применение одноатомных спиртов.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	оодов (4 ч.)	02.12 03.12 03.12 09.12 10.12 10.12 16.12 9 4.)	
37. 38. 39. 40. 41. 42.	Природный газ. Попутные нефтяные газы. Каменный уголь и продукты его переработки. Демонстрации: 11. Ознакомление с коллекцией «Уголь». Нефть и способы её переработки. Применение продуктов переработки нефти. Демонстрации: 12. Ознакомление с коллекцией «Нефть». Тема 2.5. Галогенпроизводные углеводородов: электронное строение; реакции замещения галогена. Действие щелочей на галогенпроизводные. Взаимодействие дигалогеналканов с магнием и цинком. Систематизация и обобщение знаний по разделу «Углеводороды». Контрольная работа №1 по теме «Углеводороды». Анализ контрольной работы. Генетическая связь между различными классами углеводородов. Раздел 3. Кислородсодержащие органич Тема 3.1. Спирты. Фенолиза формула, строение молекул, изомерия, номенклатура, классификация, физические свойства. Демонстрации: 13. Моделирование молекул. 14. Растворимость различных спиртов в воде. Химические свойства предельных одноатомных спиртов. Демонстрации: 15. Взаимодействие этанола с натрием. 16. Окисление этилового спирта в альдегид на раскалённой медной проволоке. 17. Окисление этилового спирта дихроматом калия. Способы получения и применение одноатомных спиртов. Простые эфиры: номенклатура и изомерия, особенности фи-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	оодов (4 ч.)	02.12 03.12 03.12 09.12 10.12 16.12 9 ч.)	
37. 38. 39. 40. 41. 42.	Природный газ. Попутные нефтяные газы. Каменный уголь и продукты его переработки. Демонстрации: 11. Ознакомление с коллекцией «Уголь». Нефть и способы её переработки. Применение продуктов переработки нефти. Демонстрации: 12. Ознакомление с коллекцией «Нефть». Тема 2.5. Галогенпроизводные углеводородов: электронное строение; реакции замещения галогена. Действие щелочей на галогенпроизводные. Взаимодействие дигалогеналканов с магнием и цинком. Систематизация и обобщение знаний по разделу «Углеводороды». Контрольная работа №1 по теме «Углеводороды». Контрольная работы. Генетическая связь между различными классами углеводородов. Раздел 3. Кислородсодержащие органич Тема 3.1. Спирты. Фенолиза формула, строение молекул, изомерия, номенклатура, классификация, физические свойства. Демонстрации: 13. Моделирование молекул. 14. Растворимость различных спиртов в воде. Химические свойства предельных одноатомных спиртов. Демонстрации: 15. Взаимодействие этанола с натрием. 16. Окисление этилового спирта в альдегид на раскалённой медной проволоке. 17. Окисление этилового спирта дихроматом калия. Способы получения и применение одноатомных спиртов.	1 1 1 1 1 1 1 1 еские с л (10 ч.	оодов (4 ч.)	02.12 03.12 03.12 09.12 10.12 10.12 16.12 9 4.)	

1	2	3	4	5	6	7
46.	Многоатомные спирты: этиленгликоль и глицерин, их физи-		•			-
	ческие и химические свойства.					
	Лабораторные опыты:	1			24.12	
	4. Реакция глицерина с гидроксидом меди (II).					
47.	Способы получения и применение многоатомных спиртов.	1			24.12	
48.	Фенол: строение молекулы, физические свойства. Токсич-	1			13.01	
	ность фенола.				15.01	
49.	Химические свойства фенола.					
	Демонстрации:	1			14.01	
F-0	18. Качественные реакции на фенол.				1401	
50. 51.	Способы получения и применение фенола. Практическая работа № 2. Решение экспериментальных	1			14.01	
51.	практическая работа № 2. Решение экспериментальных задач по теме «Спирты и фенолы».	1		1	20.01	
52.	Систематизация и обобщение знаний по теме.	1			21.01	
J2.	Тема 3.2. Карбонильные соединения: альдегидь		оны к	(anfine		СПОТЫ
	Сложные эфиры. Жир			чароон	OBBIC KI	C, 10 1 D.11
53.	Альдегиды и кетоны: электронное строение карбонильной	1 (20	·· <i>)</i>			
55.	группы; гомологические ряды, общая формула, изомерия и					
	номенклатура.	1			21.01	
	Демонстрации:					
	19. Моделирование молекул.					
54.	Альдегиды и кетоны: физические свойства. Химические					
	свойства: реакции присоединения, окисления и качествен-					
	ные реакции альдегидов и кетонов.	1			27.01	
	Лабораторные опыты : 5. Качественные реакции на альдегиды (с гидроксидом диа-					
	л. качественные реакции на альдегиды (с гидроксидом диа- мминсеребра (I) и гидроксидом меди (II))					
55.	Способы получения альдегидов и кетонов.	1			28.01	
56.	Одноосновные предельные карбоновые кислоты, особенно-	_				
	сти строения их молекул.				20.01	
	Демонстрации:	1			28.01	
	20. Моделирование молекул.					
57.	Изомерия и номенклатура карбоновых кислот, их физиче-	1			03.02	
-	ские свойства.					
58.	Химические свойства предельных одноосновных карбоновых кислот.					
	Лабораторные опыты:	1			04.02	
	6. Химические свойства раствора уксусной кислоты.					
59.	Особенности свойств муравьиной кислоты. Многообразие	1			04.02	
	карбоновых кислот.	1			04.02	
60.	Особенности свойств: непредельных и ароматических кар-					
	боновых, дикарбоновых, гидроксикарбоновых кислот. Пред-	1			10.02	
	ставители высших карбоновых кислот.				11.00	
61.	Понятие о производных карбоновых кислот.	1 1			11.02 11.02	
62. 63.	Способы получения и применение карбоновых кислот. Сложные эфиры: гомологический ряд, общая формула, изо-	1				
03.	сложные эфиры. Томологический ряд, оощая формула, изо- мерия и номенклатура.	1			17.02	
64.	Физические и химические свойства эфиров.	1			18.02	
65.	Решение расчётных задач: по уравнению химической реак-	_				
	ции, на определение молекулярной формулы органического	1			18.02	
	вещества.					
66.	Практическая работа № 3. Решение экспериментальных	1		1	24.02	
	задач по теме «Карбоновые кислоты. Сложные эфиры».			_	2.1102	
67.	Жиры: строение, физические и химические свойства (гидро-	1			25.02	
68.	лиз).					
00.	Особенности свойств жиров, содержащих остатки непре- дельных жирных кислот. Жиры в природе.	1			25.02	
69.	мыла как соли высших карбоновых кислот, их моющее дей-			1		
55.	ствие. Понятие о синтетических моющих средствах (СМС)	1			03.03	
70.	Генетическая связь углеводородов и кислородсодержащих	_			04.00	
	органических веществ.	1			04.03	
71.	Расчёты по уравнениям химических реакций.	1			04.03	
72.	Систематизация и обобщение знаний по теме.	1			10.03	
<u> </u>	Тема 3.3. Углеводы ((9 ч.)		ı	1	
73.	Общая характеристика углеводов и классификация углево-					
	дов (моно-, ди- и полисахариды). Демонстрации :	1			11.03	
	демонстрации. 21. Моделирование молекул					
74.	Моносахариды: физические, химические свойства					
	Демонстрации:				11.02	
	22. Взаимодействие раствора глюкозы с гидроксидом ме-	1			11.03	
	ди (II)					

4	2	3	4	5	6	7
1 75.	2 Нахождение моносахаридов в природе Применение глюкозы,		4	5		/
76.	её значение в жизнедеятельности организма.	1			17.03	
	Дисахариды: сахароза, мальтоза и лактоза. Нахождение в природе и применение дисахаридов	1			18.03	
77.	Полисахариды: строение макромолекул, физические и химические свойства, применение. Понятие об искусственных волокнах. Лабораторные опыты:	1			18.03	
78.	7. Взаимодействие крахмала с иодом Контрольная работа №2 по теме «Кислородсодержащие	_	4		21.02	
70	органические соединения».	1	1		31.03	
79. 80.	Анализ контрольной работы. Решение расчетных задач на определение доли выхода про-	1			01.04	
	дукта реакции от теоретически возможного.	1			01.04	
81.	Систематизация и обобщение знаний по разделу. Раздел 4. Азотсодержащие органичест	1		10 (12 1	07.04	
	Раздел 4. Азогсодержащие органичест Тема 4.1. Амины. Аминокислотт				•)	
82.	Амины: классификация, строение молекул, общая формула, изомерия, номенклатура и физические свойства. Демонстрации: 23. Моделирование молекул	1			08.04	
83.	Химические свойства алифатических аминов	1			08.04	
84.	Анилин: строение анилина, особенности химических свойств анилина.	1			14.04	
85.	Способы получения и применение аминов.	1			15.04	
86.	Аминокислоты: номенклатура и изомерия, физические свой- ства. Отдельные представители α-аминокислот	1			15.04	
87.	Химические свойства аминокислот, их биологическое значение. Синтез и гидролиз пептидов.	1			21.04	
88.	Белки как природные полимеры; структуры белков. Демонстрации : 24. Растворение белков в воде	1			22.04	
89.	Химические свойства белков. Демонстрации: 25. Денатурация белков при нагревании 26. Цветные реакции на белки	1			22.04	
90.	Азотсодержащие гетероциклические соединения. Нуклеиновые кислоты: состав, строение и биологическая роль.	1			28.04	
91.	Практическая работа № 4. Решение экспериментальных задач по теме «Азотсодержащие органические соединения»	1		1	29.04	
92.	Практическая работа № 5. Решение экспериментальных задач по теме «Распознавание органических соединений»	1		1	29.04	
93.	Контрольная работа по годовому курсу	1	1		05.05	
	Раздел 5. Высокомолекулярные	соедин	ения (9		•	
	Тема 5.1. Высокомолекулярные о	соедин	ения (9 	ч.)		Ι
94.	Основные понятия химии высокомолекулярных соединений и методы их синтеза – полимеризация и поликонденсация	1			06.05	
95.	Пластмассы. Утилизация и переработка пластика. Эластомеры: натуральный и синтетические каучуки. Резина Демонстрации: 27. Ознакомление с образцами пластмасс, каучуков	1			06.05	
96.	Волокна: натуральные, искусственные, синтетические. По- лимеры специального назначения Демонстрации: 28. Ознакомление с образцами природных и искусственных волокон	1			12.05	
97.	Практическая работа № 6. Решение экспериментальных задач по теме «Распознавание пластмасс и волокон»	1		1	13.05	
98.	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Высокомолекулярные соединения»	1			13.05	
99.	Обобщение и систематизация изученного материала	1			19.05	
100.	Обобщение и систематизация изученного материала				20.05	
101. 102.	Обобщение и систематизация изученного материала				20.05	
102.	Обобщение и систематизация изученного материала ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	3	6	26.05	l
	COMPLETED INCOMING INFO PAPIFIC	102			l	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 11 КЛАСС

Nº	ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 11 КЛАСС Тема урока	Коли	чество ч	асов	Дата	Дополнительная
п/п	тема урока	Всего	КР	ПР		информация
1	2	3	4	5	6	7
_	Раздел 1. Теоретические осног					<u> </u>
	Тема 1.1. Строение атома. Периодический закон и Пери	одическ			мических	с элементов
	Д.И. Менделеева (1	ш ч.)		1		1
1.	Атом. Состав атомных ядер. Химический элемент. Изотопы.	1			03.09	
2.	Строение электронных оболочек атомов, квантовые числа.					
	Классификация химических элементов (s-, p-, d-, f-	1			03.09	
_	элементы).					
3.	Распределение электронов по атомным орбиталям.	1			06.09	
4.	Электронные конфигурации атомов элементов в основном и					
	возбуждённом состоянии. Электронные конфигурации	1			10.09	
_	ионов.	 				
5.	Электроотрицательность.	1			10.09	
6.	Периодический закон и Периодическая система химических	1 .				
	элементов Д.И. Менделеева, связь с современной теорией	1			13.09	
_	строения атомов.	<u> </u>				
7.	Закономерности изменения свойств химических элементов и	_			1-00	
	образуемых ими простых и сложных веществ по группам и	1			17.09	
_	периодам.	1				
8.	Расчёты массы вещества или объёма газов по известному	1 .			1-00	
	количеству вещества, массе или объёму одного из участву-	1			17.09	
_	ющих в реакции веществ.					
9.	Расчёты массы (объёма, количества вещества) продуктов	1			20.09	
	реакции, если одно из веществ имеет примеси.					
10.	Систематизация и обобщение знаний по теме.	1			24.09	
	Тема 1.2. Строение вещества. Многоо	бразие	вещест	в (10 ч	ı.)	1
11.	Виды химической связи. Механизмы образования ковалент-	1 .				
	ной связи. Водородная связь. Межмолекулярные взаимодей-	1			24.09	
	СТВИЯ.					
12.	Валентность и валентные возможности атомов. Связь элек-	1			27.09	
	тронной структуры молекул с их геометрическим строением.	<u> </u>				
13.	Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Типы					
	кристаллических решеток и свойства веществ.	1			01.10	
	Демонстрации:					
	1. Модели кристаллических решёток.				01.10	
14.	Классификация и номенклатура неорганических веществ.	1			01.10	
15.	Представления о комплексных соединениях: состав и но-	1			04.10	
16.	менклатура.	-			-	
16.	Понятие о дисперсных системах. Представление о коллоид-	.			00.10	
	ных растворах. Истинные растворы: насыщенные и ненасы-	1			08.10	
17	щенные, растворимость. Кристаллогидраты.	1			00.10	
17.	Способы выражения концентрации растворов.				08.10	
18.	Расчёты массовой доли и молярной концентрации вещества	1			11.10	
10	в растворе.	 	- 1			
19.	Контрольная работа №1 по теме «Строение вещества».	1	1		15.10	
20.	Анализ контрольной работы.	<u> </u>	4 \		15.10	
21	Тема 1.3. Химические реа	<u>кции (1</u>	4 4.)	I		1
21.	Классификация химических реакций в неорганической и					
	органической химии. Закон сохранения массы веществ; за-	1			18.10	
	кон сохранения и превращения энергии при химических					
22	реакциях. Тепловые эффекты химических реакций.					
22.	Термохимические уравнения. Вычисления по уравнениям	1			22.10	
23.	химических реакций и термохимическим уравнениям.	<u> </u>			<u> </u>	
23.	Скорость химической реакции, её зависимость от различных факторов. Катализ и катализаторы. Гомогенные и гетеро-					
	генные реакции.					
	Демонстрации:					
	2. Изучение влияния различных факторов на скорость хими-	1			22.10	
	ческой реакции.	-				
	Лабораторные опыты:					
	1. Разложение пероксида водорода в присутствии катализа-					
	тора.					
24.	Обратимые и необратимые реакции. Химическое равнове-					
	сие.					
	Демонстрации:	1			25.10	
	3. Изучение влияния различных факторов на положение					
	or viby remire british in passivi misik dakropos na nemerkenine					

1		_				_	
тролиты. Стелень диссоциации. Ионное произведение воды. Среда водных растворов. Водородный показатель (рН) раствора. Деноистрации: 4. Определение режине режине объеми. 2. Проделение объеми. 2. Проделение режине боль в растворов с помощью индикаторов. 3. Проделение режине боль в раствором объема. 2. Проделение режине в раствором электролитов. 1. 05.11 27. Реакции, протеквющей в раствором электролитов. 1. 10.05.11 28. Гидролиз солей. 29. Практическая работа № 1 по теме «Химические реакции в раствором том окислитель» объемательное режинии. Важнейшие окислительное электролитов». 30. Окислительное электролитов». 31. Окислительное электролитов». 32. Затектролиз раствором и расплавов веществ. 33. Затектролиз раствором и расплавов веществ. 34. Анализ контрольное пработы. Системические реакции и дель и дель и дель в дель и	1	2	3	4	5	6	7
Среда водных растворов. Водородный показатель (рН) растворов. Демонстрации: 4. Спределение серал растворов с помощью индикаторов. 2. Проведение реакций исингог облева. 2. Проведение реакций исингог облева. 2. Проведение реакций исингог облева. 2. Реакции, протеквощие в растворох электролитов. 1. 05,11 27. Реакции, протеквощие в растворох электролитов. 28. Гидролиз солей. 1. 12,11 28. Гидролиз солей. 1. 12,11 29. Практическая работа № 1 по теме «Химические реакции в растворох электролитов. 30. Окиспительно восстановитель. Негод электронного баганса. 31. 15,11 32. Электролиз растворов и распиваю веществ. 33. Контролька растворов и распиваю веществ. 34. Анализ контролькой работы. Систематизация и обобщение 35. Положение неметализе 3 периодинеской система химия (46 ч.) Тема 2.1. Неметалилы (25 ч.) Телиз (на примере икспорода, серы, фосфора и углерода). Демокстрации: 36. Водорал голучения, бизические и химические свойства. 37. Галотены Нахождение в природе, способы получения, филомение и накождение в природе, способы получения, филомение неметализе и бага и измические измические и измические измические и измические измические и измические измические и	25.						
Торов. Демонстрации: 4. Определение среды растворов с помощью индикаторов. 7. Дороварение среды растворов с помощью индикаторов. 7. Проевдение реакций изониого обиема. 2. Проевдение реакций изониого обиема. 2. Проевдение реакций изониого обиема. 2. Проевдение реакций изониого обиема. 1		тролиты. Степень диссоциации. Ионное произведение воды.					
Торов. Демонстрации: 4. Определение среды растворов с помощью индикаторов. 7. Дороварение среды растворов с помощью индикаторов. 7. Проевдение реакций изониого обиема. 2. Проевдение реакций изониого обиема. 2. Проевдение реакций изониого обиема. 2. Проевдение реакций изониого обиема. 1							
Деноистрации: 4. Определение ореды растворов с понощью индикаторов. Лабораторные опыты: 2. Проведение режили инного обнена. 1 05:11 26. Ражиции, протекающие в растворах электролитов. 1 05:11 27. Режиции, протекающие в растворах электролитов. 1 08:11 28. Тидролиз Солей. 1 10:11 28. Тидролиз Солей. 1 12:11 30. Окислительно-восстановательные режили. Важиейшие окислители и восстановители. Метод электронного балакса. 1 15:11 31. Метод электронно-ин-иного балакса. 1 19:11 19:11 32. Электролия раствора и растивова веществ. 1 19:11 19:11 33. Контрольная работа № 10 готеме «Химические реакции». 1 12:11 26:11 34. Анализ контрольной работы. Систематуасция и кобсиение 1 26:11 26:11 35. Положение нечеталиов в Периодии сиске реакции». 1 26:11 26:11 35. Положение нечеталиов в периодии сиске нечеталиов. Альторования нечеталиов. Опитам нечеталиов.							
4. Определение среды растворов с помощью индикаторов. Лабораторные опыта. 2. Проведение реакций изинного обмена. 2. Реакции, протеквающие в растворах электролитов. 1. 05.11. 2. Реакции, протеквающие в растворах электролитов. 1. 12.11. 2. Практическая работа № 1 по теме «Химические реакции в 1 12.11. 3. Пидролия солей. 1. 12.11. 3. Пидролия солей. 1. 12.11. 3. растворах электролитовъе в практим. Важневшие в 1 1 12.11. 3. растворах электролитовъе в практим. Важневшие в 1 1 12.11. 3. окислители и востановители. Метод электронного балакса. 1. 19.11. 3. Метод алектронно-пистем и моста электронного балакса. 1. 19.11. 3. Метод алектронно-пистем и моста электронного балакса. 1. 19.11. 3. Контрольная работа №2 по теме «Химические реакции». 1. 1. 19.11. 3. Контрольная работа №2 по теме «Химические реакции». 1. 1. 22.11. 3. Контрольная работа №2 по теме «Химические реакции». 1. 1. 22.11. 3. Контрольная работа №2 по теме «Химические реакции». 1. 1. 26.11. 3. Контрольная работа №2 по теме «Химические реакции». 3. Положение неметаллов в Периодической систем химическая химическая химические сих элементов ДИ. Менделеева и особенноги строния и химические химические свойства инвенталлов. Алотрогии неметаллов. Она примерк жимические и химические в примерк ментора. 3. Контроли получение, физические и химические свойства. 3. Лабораторные и промишенныме способы получения дизические и химические и химические и химические в получения палогенов. 4. Практические и химические свойства. 3. Лабораторные и промишенныме способы получения палогенов. 4. Практические и химические свойства. 3. Лабораторные и промишенныме способы получения палогенов. 4. Практические и химические свойства. Оно. Применение и палогенов. 4. Практические и химические свойства. Оно. Применение и палогенов. 4. Практические за применение свойства. Оно. Применение и палогенов. 4. Практические за применение свойства. Оно. Применени			1			05.11	
Лабораторные опыты: 2. Проведение реакций конного обмена. 1 05.11 26. Реакции, протекающие в растворах электролитов. 1 05.11 27. Реакции, протекающие в растворах электролитов. 1 1.12.11 28. Тидролиз солай. 1 1 1.2.11 30. Окисингольно-востановительные реакции. Важиейшие окисительно-востановительные реакции. 1 1.5.11 31. Метод электронно-ионного баланса. 1 1.9.11 32. Электролива растворе и расславае веществ. 1 1.9.11 33. Контрольная работа №2 по теме «Химические реакции». 1 1.9.11 34. Алакия контрольной работы. Систематизация и обобщение 1 26.11 35. Положение некатализа в Перимические реакции». 1 26.11 36. Положение некатализа в Перимические свойства. 1 26.11 37. Положение некатализа в Перимические свойства. 1 26.11 38. Положение некатализа в перифора. способы получения, фи 1 26.11 39. Галогены: нахожение в природе, способы получения, фи 1 26.11 31. Парораторьче и прочышленные способы получения, фи 1 30.12 32. Повораторьче и							
2. Проведение реакции иомного обмена. 2. Ревекции, протекающие в растворах электролитов. 2. Ревиции, протекающие в растворах электролитов. 2. Ревиции, протекающие в растворах электролитов. 3. Подролизо солей. 3. Практическая работа № 1 по теме «Химические реакции в 1 1 12.11 1 1 12.11 1 1 12.11 1 1 12.11 1 1 12.11 1 1 12.11 1 1 12.11 1 1 12.11 1 1 12.11 1 1 12.11 1 1 12.11 1 1 12.11 1 1 12.11 1 1 12.11 1 1 1							
26. Реакции, протекающие в растворах электролитов. 1 05.11							
27. Реакции, прогекающие в растворах электропитов. 1 08.11 28. Гидропиз солей. 1 12.11 19. Практическая работа № 1 по теме «Химические реакции в растворах электронногова» 1 12.11 10. Окиспительно-восстановительные реакции. Важнейшие 1 15.11 10. Окиспительно-восстановительные реакции. Важнейшие 1 15.11 10. Окиспительно-восстановительные реакции. Важнейшие 1 19.11 10. Метод электронно-ионного баланса. 1 19.11 11. 19.11 19.11 19.11 19.11 12. Залектролива работа № 2 по теме «Химические реакции». 1 1 22.11 13. Контрольная работа № 2 по теме «Химические реакции». 1 22.11 14. Анализ контрольной работы. Систематизация и кобощение 1 26.11 15. Положение неметаллов в Периодической система комине- гоми земенетов Д.И. Менделева и особенности строения их важней по теме «Химические система комине- сихи земенетов Д.И. Менделева и особенности строения их важней по теме «Химические система комине- сихи земенетов Д.И. Менделева и особенности строения их важней по теме «Химические система комине- сихи земенетов Д.И. Менделева и особенности строения их важней по д.И. Менделева и особенности строения их важней по д.И. Менделева и особенности строения их важней по д.И. Менделева их особенности строения их важней по д.И. Менделева их особенности строения их важней по д.И. Менделева их особенности строения их важней по д. В.И. Менделева их особенности строения их важней по д. В.И. Менделева их особенности строения их важней по д. В.И. Менделева их особенности строения их важней по д. В.И. Менделева их особенности строения их важней по д. В.И. Менделева их особенности строения их особенности строения их важней по д. В.И. Важней в д. В.И. Важней в д. В.И. Важней в д. В.И. В.И. В.И. В.И. В.И. В.И. В.И. В							
28. Пидрогия солей. 1 1.2.11 29. Практическая работа № 1 по теме «Химические реакции в растворах электролитов». 1 1.2.11 30. Ожисительно-востановительные реакции. Важнейшие окислительн и восстановительные следнения. Важнейшие окислительно востановительные следнения. 1 1.5.11 31. Метор электролиз растворов и расплавов веществ. 1 1.9.11 32. Электролиз растворов и расплавов веществ. 1 1.9.11 34. Анализ контрольной работы. Систематизация и обобщение 1 26.11 35. Положение неметаллов в Периодической системе химическая сисих элементов ДИ. Менделеева и особенности строения их атомов. Физические свойства неметаллов. Аллотрогия неметаллов. В природ. получение, фософра и утерода). Деноистрации. 26.11 36. Вирирод. получение, физические и химические свойства. 1 29.11 37. Галогены: накождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. 1 33.12 38. Лабораторные и прорышленные способы получения галогеные. Применение тапогеные их соединения галогенов. 1 03.12 40. Важиейшие коспорадсодержащие соединения галогенов. 1 10.12 41. Практическая работа № 2. Решение экспериментальных 1 1 10.12 42. Кислород; забораторные и промышленные способы получения, мизические и химические и химические свойста № 3.	26.	Реакции, протекающие в растворах электролитов.	1			05.11	
28. Прадроиля солей. 1 1.2.11 29. Практическая работа № 1 по теме «Химические реакции в растворах электролитов». 1 1.2.11 30. Ожилительно-восстановительные реакции. Важнейшие окислительн и восстановительные следнения. 1 1.5.11 31. Метод электролого растворое и расглавов веществ. 1 1.9.11 32. Электролиз растворое и расглавов веществ. 1 1.9.11 34. Анализ контрольная работы. Систематизация и обобщение 1 26.11 35. Положение неметаллов в Периодинеской системе химические реакции». 26.11 35. Положение неметаллов в Периодинеской системе химические сисих элементов Д.И. Менделеева и особенности стрения их атомов, очаческие свойства неметаллов, дософра и угитерова). 1 26.11 36. Водород получение форация веметаллов. 3.1. Причене обращения в природе, способы получения, физические и химические свойства. 1 29.11 37. Галогены: накождение в природе, способы получения галогенов. 1 03.12 39. 38. Лабораторные и промышленные способы получения галогенов. 1 06.12 40. Важнейшие киспорододержащие соединения галогенов. 1 10.12 41. Практическая работа № 2. Решение экспериментальных 1 1 10.12 42. Киспорода, забораторные и	27.	Реакции, протекающие в растворах электролитов.	1			08.11	
1	28.		1			12.11	
1							
30. Ожисительно-восстановительные реакции. Важнейшие 1 15.11 19.11 31. Метод электронно-ионного баланса. 1 19.11 32. 32. 3лектролиз растворов и расплавов веществ. 1 19.11 32. 32. 3лектролиз растворов и расплавов веществ. 1 19.11 33. Контрольная работа NY2 по теме «Химические реакции». 1 22.11 24. 1 22.11 34. Аналия контрольной работы. Кистельтизация и обобщение 1 26.11 34. Аналия контрольной работы. Кистельтизация и побобщение 1 26.11 34. Аналия контрольной работы. Кистельтизация и побобщение 1 26.11 34. Аналия контрольной работы. Кистельтизация и побобщение 1 26.11 37. 37	25.		1		1	12.11	
1.1. Метод амектронно-по-инонго баланса. 1 19.11 32. Злектролив растворов и растлавов веществ. 1 19.11 33. Контрольная расбторов и растлавов веществ. 1 19.11 34. Анализ контрольной работы. Систематизация и обобщение знаний по теме «Химические реакции». 1 26.11 34. Анализ контрольной работы. Систематизация и обобщение знаний по теме «Химические реакции». 1 26.11 35. Положение неметаллов в Периодической системе химические сиска халементов ДИ. Менделеева и особенности строения их агомов. Физические свойства неметаллов. Аллотропия неметаллов (на примере иклорода, серы, фосфора и углерода). Демонстрация: 26.11 36. Водород: получение, физические и химические свойства. Гидирцы. 1 29.11 37. Галогены: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Перименение галогечею и их серцические обмота. 1 03.12 38. Лабораторные и промышленные способы получения галогеноводороды. Галогениры. 1 03.12 39. Галогеноводороды. Галогениры. 1 06.12 41. Важиейшие кислородосарежащие соединения галогенов. 1 10.12 42. Кислород: лабораторные и промышленье способы получение, кислорода и зоны. Демонстрация: 1 10.12 42. Кислород: максие и кисловоды прачения кислорода, котеры, фосфора, жле							
31. Метод электронно-инонго баланса. 32. Злектротиз растворов и растизоров и раст	30.		1			15.11	
33. Контрольная растовов и расплавов веществ. 1 19.11 19.11 33. Контрольная работа №2 по теме «Химические реакции». 1 22.11 34. Аналия контрольной работы. Систематизация и обобщение 1 26.11 26.11 3 3 3 3 3 3 3 3 3							
33. Контрольная работа №2 по теме «Химические реакции». 1 1 22.11 34. Аналия контрольной работы. Кистематизация и обобщение 1 26.11 34. Аналия контрольной работы. Кистематизация и обобщение 1 26.11 35. Положение неметаллов в Периодической система химия (46 ч.) 55. Положение неметаллов в Периодической система химия (46 ч.) 1 26.11 56. Положение неметаллов в Периодической система химия (46 ч.) 1 26.11 57. Положение неметаллов в Периодической система химические ских элементов Д.И. Менделеева и особенности строения их атомов, физические свойства на систематиле (25 ч.) 26.11 7. Демонстрации:	31.	Метод электронно-ионного баланса.	1			19.11	
33. Контрольная работа №2 по теме «Химические реакции». 1 1 22.11 34. Аналия контрольной работы. Кистематизация и обобщение 1 26.11 34. Аналия контрольной работы. Кистематизация и обобщение 1 26.11 35. Положение неметаллов в Периодической система химия (46 ч.) 55. Положение неметаллов в Периодической система химия (46 ч.) 1 26.11 56. Положение неметаллов в Периодической система химия (46 ч.) 1 26.11 57. Положение неметаллов в Периодической система химические ских элементов Д.И. Менделеева и особенности строения их атомов, физические свойства на систематиле (25 ч.) 26.11 7. Демонстрации:	32.	Электролиз растворов и расплавов веществ.	1			19.11	
34. Аналия контрольной работы. Систематизация и обобщение 1 26.11		Контрольная работа №2 по теме «Химические реакции»	1	1			
Взаний по теме «Химические реакции». Тема 2.1. Неметаллы (25 ч.)		Анализ контрольнай работи. Систематизация и обобщения					+
Раздел 2. Неорганическая химия (46 ч.) Тема 2.1. Неметаллы (25 ч.) 35. Положение неметаллов в Периодической иситем химические ских элементов Д.И. Менделеева и особенности строения их атомов. Физические свойства неметаллов, получения неметаллов, примере киспорода, серы, фосфора и углерода). Демонстрация: 36. Водород: получение, физические и химические свойства. 17. Галогены: нахождение в природе, способы получения, физические и химические и химические и химические и химические и химические и толь	34.		1			26.11	
Тема 2.1. Неметаллы (25 ч.) 35. Положение неметаллов в Периодической системе химической системе химической систем симические сойства неметаллов. Аплотрогия неметаллов (на примере кислорода, серы, фосфора и углерода). Демонстрации: 26.11 36. Водород: получение, физические и химические свойства. Гидуиды. 1 29.11 37. Галогены: нахождение в природе, способы получения, филименти в учические и химические свойства. 1 03.12 38. Лабораторные и промышленные способы получения галогены нов. Применение галогеные и к соединений. 1 03.12 39. Галогеноводороды. Галогениды. 1 06.12 40. Важейшие кислородсодержащие соединения галогенов. 1 10.12 41. Практическая работа № 2. Решение экспериментальных задач по теме «Галогены». 1 10.12 42. Кислород: пабораторные и промышленные способы получение кислорода и зона. Демонстрации: 1 13.12 43. Окская и перокскы. 1 17.12 44. Сера: нахождение в природе, получение, физические и химические серы, фосфора, железа, магния в кислороде 1 17.12 45. Сероводород, сульфиды. 1 17.12 17.12 46. Кислородсорражщие соединения серы. Особенности 1 20.12 45. Сероводород, сульфиды. 1			_				<u> </u>
35. Положение неметаллов в Периодической системе химические соких элементов Д.И. Менделеева и сосбенности строения их атомов, Физические свойства неметаллов. Аллотропия неметаллов (на примере икслорода, серы, фосфора и углерода). 1			•	46 ч.)			
35. Положение неметаллов в Периодической системе химические соких элементов Д.И. Менделеева и сосбенности строения их атомов, Физические свойства неметаллов. Аллотропия неметаллов (на примере икслорода, серы, фосфора и углерода). 1			(25 ₄ .)				
ских элементов Д.И. Менделеева и особенности строения их атомов. Физические собитав неметаллов. (на примере киспорода, серы, фосфора и углерода). Демонстрации: 5. Изучение образцов неметаллов. 36. Водород: получение, физические и химические свойства. Гидриды. 37. Галогены нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. 38. Лабораторные и промышленные способы получения галогеновы применение галогеновы получения применение киспородороды. Талогениды. 40. Важейшие киспородсодержащие соединения галогенов. 1 10.12 41. Практическая работа № 2. Решение экспериментальных задач по теме «Талогены». 1 10.12 42. Киспород: пабораторные и промышленные способы получения, физические и химические свойства. Озон. Применение киспорода и озона. Демонстрации: 5. Горение серы, фосфора, железа, магния в киспороде 43. Оксиды и пероксиды. 1 17.12 44. Сера: нахождение в природе, получение, физические и химические свойства. 1 17.12 45. Сероводород, сульфиды. 1 17.12 46. Киспородсодержащие соединения серы. Особенности 1 24.12 47. Практическая работа № 3. Решение экспериментальных задач по теме «Сера и её соединения». 1 124.12 48. Азот: нахождение в природе, способы получения, физические и химические в природе, способы получения, физические и химические свойства. Анмиак, нитриды. 1 10.01 48. Киспородсодержащие соединения заота. 1 10.01 50. Особенности свойства заотной кимоготы. Нитраты. 1 14.01 49. Киспородсодержащие соединения заота. 1 10.01 51. Применение азота и его соединения заота. 1 10.01 52. Фосфор нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Анмиак, нитриды. 1 10.01 53. Оксиды фосфора и их соединения. 2 1 20.01 54. Практические и кимические свойства. Оксид кремния (И)	35.						
атомов. Фазические свойства неметаллов. Аллотропия неметаллов (на примере кислорода, серы, фосфора и углерода), Демонстрации: 5. Изучение образцов неметаллов. 36. Водород: получение, физические и химические свойства. 1							
таллов (на примере кислорода, серы, фосфора и углерода). Демонстрации: 5. Изучение образцов неметаллов. 36. Водород: получение, физические и химические свойства.						_	
Демонстрации: 5. Изучение образиов неметаллов. 1		·	1			26.11	
5. Изучение образцов неметаллов. 1 29.11 36. Водород: получение, физические и химические свойства. 1 29.11 37. Галогены: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. 03.12 38. Лабораторные и промышленные способы получения галогенов. Применение галогенов и их соединений. 03.12 40. Важейшие киспородсодержащие соединения галогенов. 1 10.12 41. Практическая работа № 2. Решение экспериментальных задач по теме «Талогены». 1 10.12 42. Кислород: лабораторные и промышленные способы получения, физические и химические свойства. 1 13.12 42. Кислород: лабораторные и промышленные способы получения, физические и химические и химические и химические и химические свойства. 1 17.12 43. Оксиды и пероксиды. 1 17.12 17.12 44. Сера: нахождение в природе, получение, физические и химические свойства. 1 17.12 45. Сероводород, сульфиды. 1 20.12 46. Кислородсодержащие соединения серы. Особенности 1 24.12 45. Сероводород, сульфиды. 1 24.12 47. Практическая работа № 3. Решение экспериментальных задач по теме «Сера и ее соединения». 1 27.12 4							
36. Водород: получение, физические и химические свойства. 1 29.11 37. Галогены: нахождение в природе, способы получения, физические и жимические свойства. 1 03.12 38. Лабораторные и промышленные способы получения галогенов. 1 03.12 39. Галогеноводророды. Галогеные и их соединения. 1 06.12 40. Важнейшие кислородсодержащие соединения галогенов. 1 10.12 41. Практическая работа № 2. Решение экспериментальных задач по теме «Галогены». 1 1 10.12 42. Кислород: лабораторные и промышленные способы получения, физические и химические свойства. 1 1 10.12 42. Кислород: лабораторные и промышленные способы получения, физические и химические и химические свойства. 1 13.12 Демонстрации 1 17.12 1 17.12 43. Оксиды и пероксиды. 1 1 17.12 44. Сера: нахождение в природе, получение, физические и илимические свойства. 1 20.12 45. Сероводород, сульфиды. 1 24.12 47. Практическая работа № 3. Решение экспер							
Тидриды. 1 29.11 37. Галогены: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. 1 03.12 38. Лабораторные и промышленные способы получения галогенов. 1 03.12 39. Галогеноводороды. Галогениды. 1 06.12 40. Важнейшие кислорадосдержащие соединения галогенов. 1 10.12 41. Практическая работа № 2. Решение экспериментальных 1 10.12 42. Кислород: лабораторные и промышленные способы получения, физические и химические свойства. Озон. Применение кислорода и озона. 1 13.12 13.12 13.12 13.12 14.11 17.12 14.11 17.12 15.12 15.14 15.14 16.14 16.14 16.14 17.12 17							_
37. Падриды. 37. Падгогены: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. 38. Лабораторные и промышленные способы получения галогенов. Применение галогенов и их соединений. 1	36.	Водород: получение, физические и химические свойства.	1			20 11	
38. Лабораторные и промышленные способы получения галогеновь получения галогеноводороды. Галогеноводороды. Галогеноводороды. Галогеноводороды. Галогеноводороды. Галогеноводороды. Галогеноводороды. Галогеноводороды. Галогениды. 1 06.12 10		Гидриды.	1			29.11	
38. Лабораторные и промышленные способы получения галогеновь получения галогеноводороды. Галогеноводороды. Галогеноводороды. Галогеноводороды. Галогеноводороды. Галогеноводороды. Галогеноводороды. Галогеноводороды. Галогениды. 1 06.12 10	37.	Галогены: нахождение в природе, способы получения, фи-				00.40	
33. Лабораторные и промышленные способы получения галогенов. Применение галогенов и их соединения галогенов. 1			1			03.12	
нов. Применение галогенов и их соединений. 39. Галогеноводороды. Галогениды. 40. Важнейшие киспородсодержащие соединения галогенов. 41. Практическая работа № 2. Решение экспериментальных задач по теме «Галогены». 42. Кислород: лабораторные и промышленные способы получения, физические и химические свойства. Озон. Применение кислорода и зозона. Демонстрации: 6. Горение серы, фосфора, железа, магния в кислороде 43. Оксиды и пероксиды. 44. Сера: нахождение в природе, получение, физические и химические свойства. 45. Сероводород, сульфиды. 46. Кислородсодержащие соединения серы. Особенности свойств серной кислоты. 47. Практическая работа № 3. Решение экспериментальных задач по теме «Сера и её соединения». 48. Азот: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Аммиак, нитриды. 48. Азот: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Аммиак, нитриды. 49. Кислородсоражащие соединения зазота. 50. Особенности свойства зотной кислоты. Нитраты. 51. Применение азота и его соединений. Азотные удобрения. 52. Фосфор: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Особенности обойства. Особенности. Нитраты. 50. Особенности свойства зотной кислоты. Нитраты. 51. Применение азота и его соединений. Азотные удобрения. 52. Фосфор: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Ософорни. 54. Практическая работа № 4. Решение экспериментальных задач по теме «Азот и фосфорни. 55. Углерод: Нахождение в природе, аллотропные модификации; физические и химические свойства. Оскид кремния (IV), кремниеная кислота. Соли фосфорниеная вадач по теме «Азот и фосфорна. 55. Оксид углерода (II), оксид углерода (IV), угольная кислота и её соли. 56. Оксид углерода (II), оксид углерода (IV), угольная кислота. Скемниеная и его соединение. 57. Кремний: нахождение в при	20						
39. Галогеноводороды. Галогениды. 1 06.12 40. Важнейшие кислородсодержащие соединения галогенов. 1 10.12 41. Практическая работа № 2. Решение экспериментальных задач по теме «Галогены». 1 1 10.12 42. Кислород: лабораторные и промышленные способы получения, физические и химические свойства. Озон. Применение кислорода и озона. 1 13.12 44. Демонстрации: 1 17.12 43. Оксиды и пероксиды. 1 17.12 44. Сера: нахождение в природе, получение, физические и химические свойства. 1 17.12 45. Сероводород, сульфиды. 1 20.12 46. Кислородсодержащие соединения серы. Особенности свойств серой кислоты. 1 24.12 47. Практическая работа № 3. Решение экспериментальных задач по теме «Сера и её соединения». 1 24.12 48. Азот: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Аммиак, нитриды. 1 27.12 49. Кислородсодержащие по природе, способы получения, физические и химические свойства зотной кислоты. Нитраты. 1 10.01 50. Особенности	36.		1			03.12	
 40. Важнейшие кислородсодержащие соединения галогенов. 41. Практическая работа № 2. Решение экспериментальных задач по теме «Галогены». 42. Кислород: лабораторные и промышленные способы получения, физические и химические свойства. Озон. Применение кислорода и озона. Демонстрации: б. Горение серы, фосфора, железа, магния в кислороде 43. Оксиды и пероксиды. 44. Сера: нахождение в природе, получение, физические и химические свойства. 45. Сероводород, сульфиды. 46. Кислородсодержащие соединения серы. Особенности свойств серной кислоты. 47. Практическая работа № 3. Решение экспериментальных задач по теме «Сера и её соединения». 48. Азот: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Аммиак, нитриды. 48. Азот: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства азотной кислоты. Нитраты. 49. Кислородсодержащие соединений. Азотные удобрения. 50. Особенности свойств азотной кислоты. Нитраты. 51. Применение азота и его соединений. Азотные удобрения. 52. Фосфор: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Фосфиды и фосфин. 53. Оксиды фосфора, фосфорсодержащие кислоты. Соли фосфорной кислоты. Применение фосфора и его соединений. 54. Практическая работа № 4. Решение экспериментальных задач по теме «Азот и фосфор и их соединения». 55. Углерод: нахождение в природе, аллотропные модификаций; физические и химические свойства, применение. 56. Оксид углерода (П), оксид углерода (Пу), угольная кислота и её соли. 57. Кремний: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Оксид кремния (Пу), кремние евая кислота, силикаты. Применение кремния и его соеди- 1 28.01 						22.2	
41. Практическая работа № 2. Решение экспериментальных задач по теме «Галогены». 1 1 10.12 42. Кислород: лабораторные и промышленные способы получения, физические и химические свойства. Озон. Применение кислорода и озона. 1 13.12 Демонстрации: 6. Горение серы, фосфора, железа, магния в кислороде 1 17.12 43. Оксиды и пероксиды. 1 17.12 44. Сера: нахождение в природе, получение, физические и химические свойства. 1 20.12 45. Сероводород, сульфиды. 1 20.12 46. Кислородсодержащие соединения серы. Особенности свойств серной кислоты. 1 24.12 47. Практическая работа № 3. Решение экспериментальных задач по теме «Сера и её соединения». 1 24.12 48. Азот: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Аммиак, нитриды. 1 27.12 49. Кислородсодержащие соединения азота. 1 10.01 50. Особенности свойств азотной кислоты. Нитраты. 1 14.01 51. Применение азота и его соединений. Азотные удобрения. 1 17.01 52. Фосфор: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Осуща кислоты. Соли фос							
42. Хислород: лабораторные и промышленные способы получения, физические и химические свойства. Озон. Применение кислорода и озона. Демонстрации:	40.	Важнейшие кислородсодержащие соединения галогенов.	1			10.12	
42. Хислород: лабораторные и промышленные способы получения, физические и химические свойства. Озон. Применение кислорода и озона. Демонстрации:	41.	Практическая работа № 2. Решение экспериментальных				10.10	
42. Кислород: лабораторные и промышленные способы получения, физические и химические свойства. Озон. Применение кислорода и озона. Демонстрации: 6. Горение серы, фосфора, железа, магния в кислороде 43. Оксиды и пероксиды. 1 17.12 44. Сера: нахождение в природе, получение, физические и химические свойства. Сероводород, сульфиды. 1 20.12 45. Сероводород, сульфиды. 1 20.12 46. Кислородсодержащие соединения серы. Особенности свойств серной кислоты. 1 24.12 47. Практическая работа № 3. Решение экспериментальных задач по теме «Сера и её соединения». 48. Азот: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Аммиак, нитриды. 49. Кислородсодержащие соединения азота. 1 10.01 50. Особенности свойств азотной кислоты. Нитраты. 1 14.01 51. Применение азота и его соединений. Азотные удобрения. 52. Фосфор: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Фосфиды и фосфин. 53. Оксиды фосфора, фосфорсодержащие кислоты. Соли фосфон. 17.01 53. Оксиды фосфора, фосфорсодержащие кислоты. Соли фосфин. 1 21.01 54. Практическая работа № 4. Решение экспериментальных задач по теме «Азот и фосфоро и их соединения. 1 21.01 55. Углерод: нахождение в природе, аллотропные модификации; физические и химические свойства, применение. 1 28.01 56. Оксид углерода (II), оксид углерода (IV), угольная кислота и её соли. 57. Кремний: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Применение. 1 28.01 58. Кремний: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Оксид кремния (IV), кремние евая кислота, силикаты. Применение кремния и его соеди-			1		1	10.12	
ния, физические и химические свойства. Озон. Применение кислорода и озона. Демонстрации: 6. Горение серы, фосфора, железа, магния в кислороде 43. Оксиды и пероксиды. 44. Сера: нахождение в природе, получение, физические и химические свойства. 45. Сероводород, сульфиды. 46. Кислородсодержащие соединения серы. Особенности свойств серной кислоты. 47. Практическая работа № 3. Решение экспериментальных задач по теме «Сера и её соединения». 48. Азот: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Аммиак, нитриды. 49. Кислородсодержащие соединения азота. 1 1 24.12 49. Кислородсодержащие соединения азота. 1 1 10.01 50. Особенности свойств азотной кислоты. Нитраты. 51. Применение азота и его соединений. Азотные удобрения. 52. Фосфор: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Афосфиды. 1 14.01 52. Фосфор: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Фосфиды и фосфин. 53. Оксиды фосфора, фосфорсодержащие кислоты. Соли фосфорной кислоты. Применение фосфора и его соединений. Фосфорные удобрения. 54. Практическая работа № 4. Решение экспериментальных задач по теме «Азот и фосфор и их соединения». 55. Углерод: нахождение в природе, аллотропные модификации; физические и химические свойства, применение. 56. Оксид углерода (II), оксид углерода (IV), угольная кислота и её соли. 57. Кремний: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Оксид кремния (IV), кремние евая кислота, силикаты. Применение кремения (IV), кремние евая кислота, силикаты. Применение кремения (IV), кремние евая кислота, силикаты. Применение кремния (IV), кремние евая кислота, силикаты. Применение кремния (IV), кремние евая кислота, силикаты. Применение кремения (IV), кремние евая кислота, сил	42						
1	'						
Демонстрации: 6. Горение серы, фосфора, железа, магния в кислороде 1 17.12 43. Оксиды и пероксиды. 1 17.12 44. Сера: нахождение в природе, получение, физические и химические свойства. 1 20.12 45. Сероводород, сульфиды. 1 20.12 46. Кислородсодержащие соединения серы. Особенности свойств серной кислоты. 1 24.12 47. Практическая работа № 3. Решение экспериментальных задач по теме «Сера и её соединения». 1 1 24.12 48. Азот: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Аммиак, нитриды. 1 27.12 49. Кислородсодержащие соединения азота. 1 10.01 50. Особенности свойств азотной кислоты. Нитраты. 1 14.01 51. Применение азота и его соединения. 1 14.01 52. Фосфор: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Фосфиды и фосфин. 1 17.01 53. Оксиды фосфора, фосфорсодержащие кислоты. Соли фосфин. 1 21.01 54. Практическая работа № 4. Решение экспериментальных задач по теме «Заот и фосфор и их соединения». 1 21.01 55. Углерод: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства, применение.						1212	
6. Горение серы, фосфора, железа, магния в кислороде 1 17.12 44. Оксиды и пероксиды. 1 17.12 44. Сера: нахождение в природе, получение, физические и химические свойства. 1 17.12 45. Сероводород, сульфиды. 1 20.12 46. Кислородсодержащие соединения серы. Особенности свойств серной кислоты. 1 24.12 47. Практическая работа № 3. Решение экспериментальных задач по теме «Сера и её соединения». 1 1 24.12 48. Азот: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Аммиак, нитриды. 1 27.12 49. Кислородсодержащие соединения азота. 1 10.01 50. Особенности свойств азотной кислоты. Нитраты. 1 14.01 51. Применение азота и его соединений. Азотные удобрения. 1 14.01 52. Фосфор: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Фосфиды и фосфин. 1 17.01 53. Оксиды фосфора, фосфорохарехажщие кислоты. Сли фосфорные удобрения. 1 21.01 54. Практическая работа № 4. Решение экспериментальных задач по теме «Азот и фосфор и их соединения». 1 21.01 55. Углерод: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства, Применение, её соли.			1			13.12	
43. Оксиды и пероксиды. 1 17.12 44. Сера: нахождение в природе, получение, физические и хи-мические свойства. 1 17.12 45. Сероводород, сульфиды. 1 20.12 46. Кислородсодержащие соединения серы. Особенности свойств серной кислоты. 1 24.12 47. Практическая работа № 3. Решение экспериментальных задач по теме «Сера и её соединения». 1 1 24.12 48. Азот: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Аммиак, нитриды. 1 27.12 49. Кислородсодержащие соединения азота. 1 10.01 50. Особенности свойств азотной кислоты. Нитраты. 1 14.01 51. Применение азота и его соединений. Азотные удобрения. 1 17.01 52. Фосфор: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Фосфиды и фосфин. 1 17.01 53. Оксиды фосфора, фосфородержащие кислоты. Соли фосфорной кислоты. Применение фосфора и его соединений. 1 21.01 54. Практическая работа № 4. Решение экспериментальных задач по теме «Азот и фосфор и их соединения». 1 21.01 55. Углерод: нахождение в природе, аллотропные модификация; физические и химические свойства, применение. 1 24.01 56. Оксид углерода (
44. Сера: нахождение в природе, получение, физические и хи- мические свойства. 1 17.12 45. Сероводород, сульфиды. 1 20.12 46. Кислородсодержащие соединения серы. Особенности свойств серной кислоты. 1 24.12 47. Практическая работа № 3. Решение экспериментальных задач по теме «Сера и её соединения». 1 24.12 48. Азот: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Аммиак, нитриды. 1 27.12 49. Кислородсодержащие соединения азота. 1 10.01 50. Особенности свойств азотной кислоты. Нитраты. 1 14.01 51. Применение азота и его соединений. Азотные удобрения. 1 17.01 52. Фосфор: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Фосфиды и фосфин. 1 17.01 53. Оксиды фосфора, фосфорсодержащие кислоты. Соли фосфорные удобрения. 1 21.01 54. Практическая работа № 4. Решение экспериментальных задач по теме «Азот и фосфор и их соединения». 1 21.01 55. Углерод: нахождение в природе, способы получения, физиц; физические и химические свойства, применение. 1 24.01 56. Оксид углерода (П), оксид углерода (ПУ							
44. Сера: нахождение в природе, получение, физические и хи- мические свойства. 1 17.12 45. Сероводород, сульфиды. 1 20.12 46. Кислородсодержащие соединения серы. Особенности свойств серной кислоты. 1 24.12 47. Практическая работа № 3. Решение экспериментальных задач по теме «Сера и её соединения». 1 24.12 48. Азот: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Аммиак, нитриды. 1 27.12 49. Кислородсодержащие соединения азота. 1 10.01 50. Особенности свойств азотной кислоты. Нитраты. 1 14.01 51. Применение азота и его соединений. Азотные удобрения. 1 17.01 52. Фосфор: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Фосфиды и фосфин. 1 17.01 53. Оксиды фосфора, фосфорсодержащие кислоты. Соли фосфорные удобрения. 1 21.01 54. Практическая работа № 4. Решение экспериментальных задач по теме «Азот и фосфор и их соединения». 1 21.01 55. Углерод: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства, применение. 1 24.01 56. Оксид углерода (П), оксид углерода (ПУ), угол	43.	Оксиды и пероксиды.	1			17.12	
45. Сероводород, сульфиды. 1 20.12 46. Кислородсодержащие соединения серы. Особенности свойств серной кислоты. 1 24.12 47. Практическая работа № 3. Решение экспериментальных задач по теме «Сера и её соединения». 1 1 24.12 48. Азот: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Аммиак, нитриды. 1 27.12 49. Кислородсодержащие соединения азота. 1 10.01 50. Особенности свойств азотной кислоты. Нитраты. 1 14.01 51. Применение азота и его соединений. Азотные удобрения. 1 14.01 52. Фосфор: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Фосфиды и фосфин. 1 17.01 53. Оксиды фосфора, фосфорсодержащие кислоты. Соли фосфорной кислоты. Применение фосфора и его соединений. 1 21.01 54. Практическая работа № 4. Решение экспериментальных задач по теме «Азот и фосфор и их соединения». 1 21.01 55. Углерод: нахождение в природе, аллотропные модификаци; физические и химические свойства, применение. 1 24.01 56. Оксид углерода (II), оксид углерода (IV), угольная кислота и её соли. 1 28.01 57.	44.	Сера: нахождение в природе, получение, физические и хи-	_				
45. Сероводород, сульфиды. 1 20.12 46. Кислородсодержащие соединения серы. Особенности свойств серной кислоты. 1 24.12 47. Практическая работа № 3. Решение экспериментальных задач по теме «Сера и её соединения». 1 1 24.12 48. Азот: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Аммиак, нитриды. 1 27.12 49. Кислородсодержащие соединения азота. 1 10.01 50. Особенности свойств азотной кислоты. Нитраты. 1 14.01 51. Применение азота и его соединений. Азотные удобрения. 1 17.01 52. Фосфор: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Фосфиды и фосфин. 1 17.01 53. Оксиды фосфора, фосфорсодержащие кислоты. Соли фосфорные удобрения. 1 21.01 54. Практическая работа № 4. Решение экспериментальных задач по теме «Азот и фосфор и их соединения». 1 24.01 55. Углерод: нахождение в природе, аллотропные модификаци; физические и химические свойства, применение. 1 24.01 56. Оксид углерода (II), оксид углерода (IV), угольная кислота и её соли. 1			1			17.12	
46. Кислородсодержащие соединения серы. Особенности свойств серной кислоты. 1 24.12 47. Практическая работа № 3. Решение экспериментальных задач по теме «Сера и её соединения». 1 1 24.12 48. Азот: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Аммиак, нитриды. 1 27.12 49. Кислородсодержащие соединения азота. 1 10.01 50. Особенности свойств азотной кислоты. Нитраты. 1 14.01 51. Применение азота и его соединений. Азотные удобрения. 1 14.01 52. Фосфор: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Фосфиды и фосфин. 1 17.01 53. Оксиды фосфора, фосфорсодержащие кислоты. Соли фосфорной кислоты. Применение фосфора и его соединений. Фосфорные удобрения. 1 21.01 54. Практическая работа № 4. Решение экспериментальных задач по теме «Азот и фосфор и их соединения». 1 21.01 55. Углерод: нахождение в природе, способы получения, щи; физические и химические свойства, применение. 1 24.01 56. Оксид углерода (II), оксид углерода (IV), угольная кислота и её соли. 1 28.01 57. Кремний: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Окс	15		1			20.12	
свойств серной кислоты. 1 24.12 47. Практическая работа № 3. Решение экспериментальных задач по теме «Сера и её соединения». 1 1 24.12 48. Азот: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Аммиак, нитриды. 1 27.12 49. Кислородсодержащие соединения азота. 1 10.01 50. Особенности свойств азотной кислоты. Нитраты. 1 14.01 51. Применение азота и его соединений. Азотные удобрения. 1 17.01 52. Фосфор: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Фосфиды и фосфин. 1 17.01 53. Оксиды фосфора, фосфорсодержащие кислоты. Соли фосфорной кислоты. Применение фосфора и его соединений. Фосфорные удобрения. 1 21.01 54. Практическая работа № 4. Решение экспериментальных задач по теме «Азот и фосфор и их соединения». 1 1 21.01 55. Углерод: нахождение в природе, аллотропные модификации; физические и химические свойства, применение. 1 24.01 56. Оксид углерода (II), оксид углерода (IV), угольная кислота и её соли. 1 28.01 57. Кремний: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Оксид кремния (IV), кремниевая кислота, силикаты. П						20.12	
47. Практическая работа № 3. Решение экспериментальных задач по теме «Сера и её соединения». 48. Азот: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Аммиак, нитриды. 49. Кислородсодержащие соединения азота. 50. Особенности свойств азотной кислоты. Нитраты. 51. Применение азота и его соединений. Азотные удобрения. 52. Фосфор: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Фосфиды и фосфин. 53. Оксиды фосфора, фосфорсодержащие кислоты. Соли фосфорные удобрения. 54. Практическая работа № 4. Решение экспериментальных задач по теме «Азот и фосфор и их соединения». 55. Углерод: нахождение в природе, аллотропные модификации; физические и химические свойства, применение. 56. Оксид углерода (II), оксид углерода (IV), угольная кислота и её соли. 57. Кремний: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Оксид кремния (IV), кремничевая кислота, силикаты. Применение кремния и его соеди-	40.		1			24.12	
3адач по теме «Сера и её соединения». 1 24.12 48. Азот: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Аммиак, нитриды. 1 27.12 49. Кислородсодержащие соединения азота. 1 10.01 50. Особенности свойств азотной кислоты. Нитраты. 1 14.01 51. Применение азота и его соединений. Азотные удобрения. 1 14.01 52. Фосфор: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Фосфиды и фосфин. 1 17.01 53. Оксиды фосфора, фосфорсодержащие кислоты. Соли фосфорной кислоты. Применение фосфора и его соединений. 1 21.01 54. Практическая работа № 4. Решение экспериментальных задач по теме «Азот и фосфор и их соединения». 1 1 21.01 55. Углерод: нахождение в природе, аллотропные модификации; физические и химические свойства, применение. 1 24.01 56. Оксид углерода (II), оксид углерода (IV), угольная кислота и её соли. 1 28.01 57. Кремний: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Оксид кремния (IV), кремниевая кислота, силикаты. Применение кремния и его соеди- 1 28.01	L						
48. Азот: нахождение в природе, способы получения, физиче- ские и химические свойства. Аммиак, нитриды. 49. Кислородсодержащие соединения азота. 50. Особенности свойств азотной кислоты. Нитраты. 51. Применение азота и его соединений. Азотные удобрения. 52. Фосфор: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Фосфиды и фосфин. 53. Оксиды фосфора, фосфорсодержащие кислоты. Соли фосфорной кислоты. Применение фосфора и его соединений. 54. Практическая работа № 4. Решение экспериментальных задач по теме «Азот и фосфор и их соединения». 55. Углерод: нахождение в природе, аллотропные модификации; физические и химические свойства, применение. 56. Оксид углерода (II), оксид углерода (IV), угольная кислота и её соли. 57. Кремний: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Оксид кремния (IV), кремниевая кислота, силикаты. Применение кремния и его соединение вая кислота, силикаты. Применение кремния и его соединия и его с	47.		1		1 1	24.12	
48. Азот: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Аммиак, нитриды. 1 27.12 49. Кислородсодержащие соединения азота. 1 10.01 50. Особенности свойств азотной кислоты. Нитраты. 1 14.01 51. Применение азота и его соединений. Азотные удобрения. 1 14.01 52. Фосфор: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Фосфиды и фосфин. 1 17.01 53. Оксиды фосфора, фосфорсодержащие кислоты. Соли фосфорной кислоты. Применение фосфора и его соединений. 1 21.01 54. Практическая работа № 4. Решение экспериментальных задач по теме «Азот и фосфор и их соединения». 1 21.01 55. Углерод: нахождение в природе, аллотропные модификации; физические и химические свойства, применение. 1 24.01 56. Оксид углерода (II), оксид углерода (IV), угольная кислота и её соли. 1 28.01 57. Кремний: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Оксид кремния и его соеди- 1 28.01				<u> </u>			<u> </u>
ские и химические свойства. Аммиак, нитриды. 1 27.12 49. Кислородсодержащие соединения азота. 1 10.01 50. Особенности свойств азотной кислоты. Нитраты. 1 14.01 51. Применение азота и его соединений. Азотные удобрения. 1 14.01 52. Фосфор: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Фосфиды и фосфин. 1 17.01 53. Оксиды фосфора, фосфородержащие кислоты. Соли фосфорной кислоты. Применение фосфора и его соединений. 1 21.01 54. Практическая работа № 4. Решение экспериментальных задач по теме «Азот и фосфор и их соединения». 1 1 21.01 55. Углерод: нахождение в природе, аллотропные модификации; физические и химические свойства, применение. 1 24.01 56. Оксид углерода (II), оксид углерода (IV), угольная кислота и ческие и химические свойства. Оксид кремния (IV), кремнические и химические свойства. Оксид кремния (IV), кремнические и химические свойства. Оксид кремния и его соеди- 1 28.01	48.					27.42	
 49. Кислородсодержащие соединения азота. 50. Особенности свойств азотной кислоты. Нитраты. 51. Применение азота и его соединений. Азотные удобрения. 52. Фосфор: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Фосфиды и фосфин. 53. Оксиды фосфора, фосфорсодержащие кислоты. Соли фосфорной кислоты. Применение фосфора и его соединений. 54. Практическая работа № 4. Решение экспериментальных задач по теме «Азот и фосфор и их соединения». 55. Углерод: нахождение в природе, аллотропные модификации; физические и химические свойства, применение. 56. Оксид углерода (II), оксид углерода (IV), угольная кислота и её соли. 57. Кремний: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Оксид кремния (IV), кремниевая кислота, силикаты. Применение кремния и его соеди- 1 28.01 	-		1			27.12	
50. Особенности свойств азотной кислоты. Нитраты. 1 14.01 51. Применение азота и его соединений. Азотные удобрения. 1 14.01 52. Фосфор: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Фосфиды и фосфин. 1 17.01 53. Оксиды фосфора, фосфорсодержащие кислоты. Соли фосфорной кислоты. Применение фосфора и его соединений. 1 21.01 54. Практическая работа № 4. Решение экспериментальных задач по теме «Азот и фосфор и их соединения». 1 1 21.01 55. Углерод: нахождение в природе, аллотропные модификации; физические и химические свойства, применение. 1 24.01 56. Оксид углерода (II), оксид углерода (IV), угольная кислота и её соли. 1 28.01 57. Кремний: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Оксид кремния (IV), кремниевая кислота, силикаты. Применение кремния и его соеди- 1 28.01	49		1			10.01	
51. Применение азота и его соединений. Азотные удобрения. 1 14.01 52. Фосфор: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Фосфиды и фосфин. 1 17.01 53. Оксиды фосфора, фосфорсодержащие кислоты. Соли фосфорной кислоты. Применение фосфора и его соединений. 1 21.01 54. Практическая работа № 4. Решение экспериментальных задач по теме «Азот и фосфор и их соединения». 1 1 21.01 55. Углерод: нахождение в природе, аллотропные модификации; физические и химические свойства, применение. 1 24.01 56. Оксид углерода (II), оксид углерода (IV), угольная кислота и её соли. 1 28.01 57. Кремний: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Оксид кремния (IV), кремниевая кислота, силикаты. Применение кремния и его соеди- 1 28.01					-		
 52. Фосфор: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Фосфиды и фосфин. 53. Оксиды фосфора, фосфорсодержащие кислоты. Соли фосфорной кислоты. Применение фосфора и его соединений. 54. Практическая работа № 4. Решение экспериментальных задач по теме «Азот и фосфор и их соединения». 55. Углерод: нахождение в природе, аллотропные модификации; физические и химические свойства, применение. 56. Оксид углерода (II), оксид углерода (IV), угольная кислота и её соли. 57. Кремний: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Оксид кремния (IV), кремниевая кислота, силикаты. Применение кремния и его соеди- 1 21.01 24.01 28.01 		·					
ческие и химические свойства. Фосфиды и фосфин. 1 17.01 53. Оксиды фосфора, фосфорсодержащие кислоты. Соли фосфорной кислоты. Применение фосфора и его соединений. 1 21.01 54. Практическая работа № 4. Решение экспериментальных задач по теме «Азот и фосфор и их соединения». 1 1 21.01 55. Углерод: нахождение в природе, аллотропные модификации; физические и химические свойства, применение. 1 24.01 56. Оксид углерода (II), оксид углерода (IV), угольная кислота и её соли. 1 28.01 57. Кремний: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Оксид кремния (IV), кремниевая кислота, силикаты. Применение кремния и его соеди- 1 28.01		применение азота и его соединений. Азотные удобрения.	1			14.01	
ческие и химические свойства. Фосфиды и фосфин. 1 17.01 53. Оксиды фосфора, фосфорсодержащие кислоты. Соли фосфорной кислоты. Применение фосфора и его соединений. 1 21.01 54. Практическая работа № 4. Решение экспериментальных задач по теме «Азот и фосфор и их соединения». 1 1 21.01 55. Углерод: нахождение в природе, аллотропные модификации; физические и химические свойства, применение. 1 24.01 56. Оксид углерода (II), оксид углерода (IV), угольная кислота и её соли. 1 28.01 57. Кремний: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Оксид кремния (IV), кремниевая кислота, силикаты. Применение кремния и его соеди- 1 28.01	52.		1 1			17.01	
53. Оксиды фосфора, фосфорсодержащие кислоты. Соли фосфорной кислоты. Применение фосфора и его соединений. 1 21.01 54. Практическая работа № 4. Решение экспериментальных задач по теме «Азот и фосфор и их соединения». 1 1 21.01 55. Углерод: нахождение в природе, аллотропные модификации; физические и химические свойства, применение. 1 24.01 56. Оксид углерода (II), оксид углерода (IV), угольная кислота и её соли. 1 28.01 57. Кремний: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Оксид кремния (IV), кремниевая кислота, силикаты. Применение кремния и его соеди- 1 28.01							
форной кислоты. Применение фосфора и его соединений. 1 21.01 54. Практическая работа № 4. Решение экспериментальных задач по теме «Азот и фосфор и их соединения». 1 1 21.01 55. Углерод: нахождение в природе, аллотропные модификации; физические и химические свойства, применение. 1 24.01 56. Оксид углерода (II), оксид углерода (IV), угольная кислота и её соли. 1 28.01 57. Кремний: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Оксид кремния (IV), кремниевая кислота, силикаты. Применение кремния и его соеди- 1 28.01	53.						
Фосфорные удобрения. 54. Практическая работа № 4. Решение экспериментальных задач по теме «Азот и фосфор и их соединения». 1 1 21.01 55. Углерод: нахождение в природе, аллотропные модификации; физические и химические свойства, применение. 1 24.01 56. Оксид углерода (II), оксид углерода (IV), угольная кислота и её соли. 1 28.01 57. Кремний: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Оксид кремния (IV), кремниевая кислота, силикаты. Применение кремния и его соеди- 1 28.01			1			21.01	
54. Практическая работа № 4. Решение экспериментальных задач по теме «Азот и фосфор и их соединения». 1 1 21.01 55. Углерод: нахождение в природе, аллотропные модификации; физические и химические свойства, применение. 1 24.01 56. Оксид углерода (II), оксид углерода (IV), угольная кислота и её соли. 1 28.01 57. Кремний: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Оксид кремния (IV), кремниевая кислота, силикаты. Применение кремния и его соеди- 1 28.01			-			-1.51	
задач по теме «Азот и фосфор и их соединения». 1 21.01 55. Углерод: нахождение в природе, аллотропные модифика- ции; физические и химические свойства, применение. 1 24.01 56. Оксид углерода (II), оксид углерода (IV), угольная кислота и её соли. 1 28.01 57. Кремний: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Оксид кремния (IV), кремниевая кислота, силикаты. Применение кремния и его соеди- 1 28.01	F1						
3адач по теме «Азот и фосфор и их соединения».)4.		1		1	21.01	
ции; физические и химические свойства, применение. 1 24.01 56. Оксид углерода (II), оксид углерода (IV), угольная кислота и её соли. 1 28.01 57. Кремний: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Оксид кремния (IV), кремниевая кислота, силикаты. Применение кремния и его соеди- 1 28.01							
ции; физические и химические своиства, применение. 56. Оксид углерода (II), оксид углерода (IV), угольная кислота и её соли. 57. Кремний: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Оксид кремния (IV), кремниевая кислота, силикаты. Применение кремния и его соеди-	55.		1			24.01	
её соли. 57. Кремний: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Оксид кремния (IV), кремниевая кислота, силикаты. Применение кремния и его соеди-						2 1.01	
её соли. 57. Кремний: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Оксид кремния (IV), кремниевая кислота, силикаты. Применение кремния и его соеди-	56.	Оксид углерода (II), оксид углерода (IV), угольная кислота и	-			20.01	
57. Кремний: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Оксид кремния (IV), кремниевая кислота, силикаты. Применение кремния и его соеди-			+			∠8.U1	
ческие и химические свойства. Оксид кремния (IV), кремние евая кислота, силикаты. Применение кремния и его соеди-	57						
евая кислота, силикаты. Применение кремния и его соеди-]	прежими пакождение в природе, спосоов получения, физи-					
			4			20 01	
нении. Стекло, его получение, виды стекла.			+			^{28.01}	
		нении. Стекло, его получение, виды стекла.					
						<u> </u>	

 59. 60. 61. 62. 63. 64. 	Контрольная работа №3 по теме «Неметаллы». Анализ контрольной работы. Тема 2.2. Металлы (2 Положение металлов в Периодической системе химических элементов. Особенности строения электронных оболочек атомов металлов. Общие физические свойства металлов. Применение металлов в быту и технике. Сплавы металлов. Коррозия металлов. Демонстрации: 7. Изучение коллекции «Металлы и сплавы». Электрохимический ряд напряжений металлов. Общие способы получения металлов. Общая характеристика металлов ІА-группы Периодической системы химических элементов. Натрий и калий: получение, физические и химические свойства, применение простых веществ и их соединений. Демонстрации: 8. Взаимодействие щелочных металлов с водой. Решение задач. Расчёты массы (объёма, количества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определённой массовой долей растворённого вещества Общая характеристика металлов ІІА-группы Периодической системы химических элементов. Магний и кальций: получение, физические и химические свойства, применение простых веществ и их соединений. Демонстрации:	1 1 1	1		04.02 07.02 11.02	
60. 3 61. 62. 63. 64. 64.	Тема 2.2. Металлы (2 Положение металлов в Периодической системе химических элементов. Особенности строения электронных оболочек атомов металлов. Общие физические свойства металлов. Применение металлов в быту и технике. Сплавы металлов. Коррозия металлов. Коррозия металлов. Демонстрации: 7. Изучение коллекции «Металлы и сплавы». Электрохимический ряд напряжений металлов. Общие способы получения металлов. Общая характеристика металлов ІА-группы Периодической системы химических элементов. Натрий и калий: получение, физические и химические свойства, применение простых веществ и их соединений. Демонстрации: 8. Взаимодействие щелочных металлов с водой. Решение задач. Расчёты массы (объёма, количества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определённой массовой долей растворённого вещества Общая характеристика металлов ІІА-группы Периодической системы химических элементов. Магний и кальций: получение, физические и химические свойства, применение простых веществ и их соединений.	1 1 1			04.02 07.02 11.02	
61. 62. 63. 64. 64.	Положение металлов в Периодической системе химических элементов. Особенности строения электронных оболочек атомов металлов. Общие физические свойства металлов. Применение металлов в быту и технике. Сплавы металлов. Коррозия металлов. Коррозия металлов. Демонстрации: 7. Изучение коллекции «Металлы и сплавы». Электрохимический ряд напряжений металлов. Общие способы получения металлов. Общая характеристика металлов ІА-группы Периодической системы химических элементов. Натрий и калий: получение, физические и химические свойства, применение простых веществ и их соединений. Демонстрации: 8. Взаимодействие щелочных металлов с водой. Решение задач. Расчёты массы (объёма, количества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определённой массовой долей растворённого вещества Общая характеристика металлов ІІА-группы Периодической системы химических элементов. Магний и кальций: получение, физические и химические свойства, применение простых веществ и их соединений.	1 1 1			07.02	
61. 62. 63. 64. 64.	элементов. Особенности строения электронных оболочек атомов металлов. Общие физические свойства металлов. Применение металлов в быту и технике. Сплавы металлов. Коррозия металлов. Демонстрации: 7. Изучение коллекции «Металлы и сплавы». Электрохимический ряд напряжений металлов. Общие способы получения металлов. Общая характеристика металлов ІА-группы Периодической системы химических элементов. Натрий и калий: получение, физические и химические свойства, применение простых веществ и их соединений. Демонстрации: 8. Взаимодействие щелочных металлов с водой. Решение задач. Расчёты массы (объёма, количества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определённой массовой долей растворённого вещества Общая характеристика металлов ІІА-группы Периодической системы химических элементов. Магний и кальций: получение, физические и химические свойства, применение простых веществ и их соединений.	1 1			07.02	
61. 62. 63. 64. 64.	Электрохимический ряд напряжений металлов. Общие спо- собы получения металлов. Общая характеристика металлов ІА-группы Периодической системы химических элементов. Натрий и калий: получение, физические и химические свойства, применение простых веществ и их соединений. Демонстрации: 8. Взаимодействие щелочных металлов с водой. Решение задач. Расчёты массы (объёма, количества веще- ства) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определённой массовой долей растворённого вещества Общая характеристика металлов ІІА-группы Периодической системы химических элементов. Магний и кальций: получе- ние, физические и химические свойства, применение про- стых веществ и их соединений.	1			11.02	
62. 63. 64. 64.	собы получения металлов. Общая характеристика металлов IA-группы Периодической системы химических элементов. Натрий и калий: получение, физические и химические свойства, применение простых веществ и их соединений. Демонстрации: 8. Взаимодействие щелочных металлов с водой. Решение задач. Расчёты массы (объёма, количества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определённой массовой долей растворённого вещества Общая характеристика металлов IIA-группы Периодической системы химических элементов. Магний и кальций: получение, физические и химические свойства, применение простых веществ и их соединений.	1			11.02	
62. (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Общая характеристика металлов ІА-группы Периодической системы химических элементов. Натрий и калий: получение, физические и химические свойства, применение простых веществ и их соединений. Демонстрации: 8. Взаимодействие щелочных металлов с водой. Решение задач. Расчёты массы (объёма, количества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определённой массовой долей растворённого вещества Общая характеристика металлов ІІА-группы Периодической системы химических элементов. Магний и кальций: получение, физические и химические свойства, применение простых веществ и их соединений.	1				
63.	веществ и их соединений. Демонстрации: 8. Взаимодействие щелочных металлов с водой. Решение задач. Расчёты массы (объёма, количества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определённой массовой долей растворённого вещества Общая характеристика металлов IIA-группы Периодической системы химических элементов. Магний и кальций: получение, физические и химические свойства, применение простых веществ и их соединений.	1				
63. (iii)	Решение задач. Расчёты массы (объёма, количества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определённой массовой долей растворённого вещества Общая характеристика металлов IIA-группы Периодической системы химических элементов. Магний и кальций: получение, физические и химические свойства, применение простых веществ и их соединений.				11.02	
64.	Общая характеристика металлов IIA-группы Периодической системы химических элементов. Магний и кальций: получение, физические и химические свойства, применение простых веществ и их соединений.					
	9. Взаимодействие щелочноземельных металлов с водой.	1			14.02	
65.	Решение задач. Расчёты доли выхода продукта реакции от теоретически возможного	1			18.02	
66.	Алюминий: получение, физические и химические свойства, применение.	1			18.02	
	Амфотерные свойства оксида и гидроксида алюминия, гидроксокомплексы алюминия, их применение. Демонстрации: 10. Взаимодействие гидроксида алюминия с растворами	1			21.02	
68.	кислот и щелочей. Практическая работа № 5. Решение экспериментальных задач по теме «Металлы главных подгрупп».	1		1	25.02	
69.	Общая характеристика металлов побочных подгрупп (Б-групп) Периодической системы химических элементов.	1			25.02	
70.	Физические и химические свойства хрома и его соединений, их применение.	1			28.02	
	Решение задач.	1			04.03	
	Важнейшие соединения марганца. Перманганат калия, его окислительные свойства.	1			04.03	
	Физические и химические свойства железа и его соединений. Получение и применение сплавов железа. Лабораторные опыты:	1			07.03	
	3. Взаимодействие железа с растворами кислот и щелочей. Решение задач.	1			11.03	
	решение задач. Физические и химические свойства меди и её соединений,	_				
	их применение.	1			11.03	
76.	Решение задач.	1			14.03	
	Физические и химические свойства цинка и его соединений, их применение. Гидроксокомплексы цинка. Лабораторные опыты: 4. Взаимодействие цинка с растворами кислот и щелочей. Демонстрации: 11. Взаимодействие гидроксида цинка с растворами кислот и щелочей и щелочей.	1			18.03	
78.	Практическая работа № 6. Решение экспериментальных задач по теме «Металлы побочных подгрупп».	1		1	18.03	
79.	Контрольная работа №4 по теме «Металлы».	1	1		21.03	
	Анализ контрольной работы.	1			01.04	
	Раздел 3. Химия и жиз					
04	Тема 3.1. Методы познания в химии.	Химия	и жи:	знь (1	2 ч.)	
	Роль химии в обеспечении устойчивого развития человече- ства. Понятие о научных методах исследования веществ.	1			01.04	
	Научные принципы организации химического производства. Промышленный способ получения аммиака.	1			04.04	

1	2	3	4	5	6	7
83.	Промышленный способ получения серной кислоты.	1			08.04	
84.	Черная металлургия.	1			08.04	
85.	Химическое загрязнение окружающей среды и его послед-				11.04	
86.	ствия. Химия и здоровье человека. Лекарственные средства.	1			15.04	
87.	Химия пищи. Роль химии в обеспечении пищевой безопасности.	1			15.04	
88.	Косметические и парфюмерные средства. Бытовая химия.	1			18.04	
89.	Химия в строительстве. Важнейшие строительные и конструкционные материалы.	1			22.04	
90.	Химия в сельском хозяйстве. Органические и минеральные удобрения.	1			22.04	
91.	Контрольная работа №5 по теме «Неорганическая химия»	1	1		25.04	
92.	Анализ контрольной работы	1			29.04	
	Раздел 3. Обобщение и повторение	по кур	су хим	ии (11	ч.)	
93.	Обобщение и повторение по курсу химии	1			29.04	
94.	Обобщение и повторение по курсу химии	1			06.05	
95.	Обобщение и повторение по курсу химии	1			06.05	
96.	Обобщение и повторение по курсу химии	1			13.05	
97.	Обобщение и повторение по курсу химии	1			13.05	
98.	Обобщение и повторение по курсу химии	1			15.05	
99.	Обобщение и повторение по курсу химии	1			16.05	
100.	Обобщение и повторение по курсу химии	1			20.05	
101.	Обобщение и повторение по курсу химии	1			20.05	
102.	Обобщение и повторение по курсу химии	1			23.05	
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	5	6		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- 1. Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И., Дроздов А.А., Лунин В.В.; под ред. Лунина В.В. Химия 10 класс. ООО «ДРОФА». АО «Издательство Просвещение».
- 2. Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Дроздов А.А., Лунин В.В., под редакцией Лунина В.В. Химия 11 класс. ООО «ДРОФА»; АО «Издательство Просвещение».

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Еремин, В. В. Методическое пособие к учебнику В. В. Еремина, Н. Е. Кузьменко, В. И. Теренина и др. «Химия. Углубленный уровень». 10 класс / В. В. Еремин, А. А. Дроздов, И. В. Еремина, В. И. Махонина, О. Ю. Симонова, Э. Ю. Керимов. М.: Дрофа, 2018. 339 с.: ил.
- 2. Еремин, В. В. Методическое пособие к учебнику В. В. Еремина, Н. Е. Кузьменко, А. А. Дроздова и др. «Химия. Углубленный уровень». 11 класс / В. В. Еремин, А. А. Дроздов, И. В. Еремина, Н. В. Волкова, Н. В. Фирстова, Э. Ю. Керимов. М. : Дрофа, 2018. 423 с. : ил.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. Библиотека ЦОК

https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22295%22%5D

2. Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/29/