

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования и спорта Республики Карелия
Администрация Петрозаводского городского округа
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Петрозаводского городского округа
«Средняя общеобразовательная школа № 27
с углублённым изучением отдельных предметов»

Утверждаю.
Директор школы:
«30» августа 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА (ID 985616)

«Химия»

Среднее общее образование
(Углубленный уровень)
10-11 класс
Срок реализации - 2 года

Разработчик:
Евстигнеева Е.В., учитель химии

Обсуждена и согласована
на методическом объединении
Протокол № 4
от «30» августа 2023 г.

Принята на Педагогическом совете
МОУ «СОШ №27»
Протокол № 16
от «30» августа 2023 г.

Петрозаводск
2023 г.

Содержание

Пояснительная записка.....	3
Содержание обучения.....	8
10 класс.....	8
11 класс.....	14
Планируемые результаты освоения программы по химии на базовом уровне среднего общего образования.....	20
Личностные результаты.....	20
Метапредметные результаты.....	23
Предметные результаты	25
Тематическое планирование	33
10 класс.....	33
11 класс.....	42
Поурочное планирование.....	50
10 класс.....	50
11 класс	61
Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.....	72

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

Программа для углублённого изучения химии:

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

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

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

изучение предмета «Химия» ориентировано также на решение задач воспитания и социального развития обучающихся, на формирование у них общеинтеллектуальных умений, умений рационализации учебного труда и обобщённых способов деятельности, имеющих междисциплинарный, надпредметный характер.

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

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

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

молекулярная теория (молекулярная теория в физике), законы сохранения массы и энергии, законы термодинамики, электролиза, представления о строении веществ и другое.

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

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

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

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

кинетических закономерностях протекания химических реакций, о химическом равновесии, растворах и дисперсных системах, об общих научных принципах химического производства;

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

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

10 КЛАСС

ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Теоретические основы органической химии.

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

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

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

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

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

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

Углеводороды.

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

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

Нахождение в природе. Способы получения и применение алканов.

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

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

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

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

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

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

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

Генетическая связь между различными классами углеводов.

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

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

Кислородсодержащие органические соединения.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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. Химические свойства алифатических аминов: основные свойства, алкилирование, взаимодействие первичных аминов с азотистой кислотой. Соли алкиламмония.

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

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

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

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

Высокомолекулярные соединения.

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

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

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

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

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

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

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

Расчётные задачи.

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

Межпредметные связи.

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

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

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

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

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

География: полезные ископаемые, топливо.

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

11 КЛАСС

ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Теоретические основы химии.

Атом. Состав атомных ядер. Химический элемент. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов, квантовые числа. Энергетические уровни и подуровни. Атомные орбитали. Классификация химических элементов (s-, p-, d-, f-элементы). Распределение электронов по атомным 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 насыщенность ковалентной связи. Кратные связи. Водородная связь. Межмолекулярные взаимодействия.

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

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

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

Понятие о дисперсных системах. Истинные растворы. Представление о коллоидных растворах. Способы выражения концентрации растворов:

массовая доля вещества в растворе, молярная концентрация. Насыщенные и ненасыщенные растворы, растворимость. Кристаллогидраты.

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

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

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

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

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

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

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

Неорганическая химия.

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

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

Галогены. Нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Галогеноводороды. Важнейшие кислородсодержащие

соединения галогенов. Лабораторные и промышленные способы получения галогенов. Применение галогенов и их соединений.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Общая характеристика металлов IIA-группы Периодической системы химических элементов. Магний и кальций: получение, физические и

химические свойства, применение простых веществ и их соединений. Жёсткость воды и способы её устранения.

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

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

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

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

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

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

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

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

Химия и жизнь.

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

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

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

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

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

Химия в сельском хозяйстве. Органические и минеральные удобрения.

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

Расчётные задачи.

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

Межпредметные связи.

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

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

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

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

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

1) гражданского воспитания:

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

представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе;

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

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

2) патриотического воспитания:

ценностного отношения к историческому и научному наследию отечественной химии;

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

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

3) духовно-нравственного воспитания:

нравственного сознания, этического поведения;

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

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

4) формирования культуры здоровья:

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

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

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

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

5) трудового воспитания:

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

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

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

уважения к труду, людям труда и результатам трудовой деятельности;

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

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 закон Д. И. Менделеева, теория строения органических веществ А. М. Бутлерова, закон сохранения массы веществ, закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях), закономерности, символический язык химии, мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности и системности химических явлений; представления о механизмах химических реакций, термодинамических и кинетических закономерностях их протекания, о взаимном влиянии атомов и групп атомов в молекулах (индуктивный и мезомерный эффекты, ориентанты I и II рода); фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших органических веществ в быту и практической деятельности человека, общих научных принципах химического производства (на примере производства метанола, переработки нефти);

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

сформированность умений:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

сформированность умений:

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

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

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

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

11 КЛАСС

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

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

владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия – химический элемент, атом, ядро атома, изотопы, электронная оболочка атома, s-, p-, d-атомные орбитали, основное и возбуждённое состояния атома, гибридизация атомных орбиталей, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), кристаллическая решётка, химическая реакция, раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, степень диссоциации, водородный показатель, окислитель, восстановитель, тепловой эффект химической реакции, скорость химической реакции, химическое равновесие; теории и законы (теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы веществ, закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях, закон постоянства состава веществ, закон действующих масс), закономерности, символический язык химии, мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности и системности химических явлений; современные представления о строении вещества на атомном, 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 гидросокомплексов цинка и алюминия);

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

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

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

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

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

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

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

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Основные виды деятельности обучающихся
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
Раздел 1. Теоретические основы органической химии						
1.1	Предмет органической химии. Теория строения органических соединений А. М. Бутлерова	8	0	0	1. Интерактивный учебник "Органическая химия" (https://orgchem.ru/) 2. Chemnet - портал фундаментального химического образования России (http://www.chemnet.ru) 3. Основы химии: образовательный сайт для школьников и студентов (http://www.hemi.nsu.ru) 4. Презентации к урокам и внеклассным мероприятиям, химия (http://900igr.net/prezentatsii/khimija/khimija-v-zhizni.html) 5. Химический справочник (http://tehtab.ru/Guide/GuideChemistry/) 6. Решу ЕГЭ (https://chem-	Раскрывать смысл изучаемых понятий (выделять их характерные связи (одинарные, кратные) в органических соединениях. Характеризовать роль и значение органической химии в решении проблем экологической, пищевой безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, в обеспечении рационального природопользования; подтверждать её связь с другими науками. Использовать модели органических веществ для иллюстрации их химического и пространственного строения. Применять эти понятия при описании состава и строения веществ, для объяснения отдельных фактов и явлений. Раскрывать смысл положений теории строения органических веществ А. М.

					ege.sdamgia.ru) 7. Chemege (https://chemege.ru/zadaniya-ege-ximiya)	Бутлерова и применять их для объяснения зависимости свойств веществ от состава и строения. Использовать химическую символику для составления молекулярных и структурных (развёрнутых, сокращённых, скелетных) формул органических веществ.
Итого по разделу		8				
Раздел 2. Углеводороды						
2.1	Предельные углеводороды — алканы, циклоалканы	5	0	0	1. Интерактивный учебник "Органическая химия" (https://orgchem.ru/) 2. SKYSMART (https://skysmart.ru/) 3. Открытый банк заданий для оценки естественнонаучной грамотности (7-9 классы) (https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenki-yestestvennonauchnoy-gramotnosti) 4. Портал ЛЕКТА (https://lecta.rosuchebnik.ru) 5. РЭШ – Российская электронная школа	Выявлять характерные признаки понятий, устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия при описании состава, строения и превращений органических соединений. Использовать химическую символику для составления молекулярных и структурных (развёрнутой, сокращённой, скелетной) формул углеводородов. Определять виды химической связи в молекулах углеводородов (ковалентная неполярная и полярная, σ - и π -связь). Характеризовать физические, химические свойства предельных

					(https://fg.reshe.edu.ru/) 6. Электронная библиотека по химии (http://www.chem.msu.ru/rus/elibrary/edu_organic.html) 7. Единая коллекция ЦОР (http://school-collection.edu.ru/)	углеводородов, способы их получения, применение
2.2	Непредельные углеводороды: алкены, алкадиены, алкины	14	0	1	1. Видеоуроки по химии, 7-11 кл (http://mriya-urok.com/categories/himiya/) 2. Портал ЛЕКТА (https://lecta.rosuchebnik.ru) 3. Электронная библиотека по химии (http://www.chem.msu.ru/rus/elibrary/edu_organic.html) 4. Единая коллекция ЦОР (http://school-collection.edu.ru/) 5. Интерактивный учебник "Органическая химия" (https://orgchem.ru/) 6. Решу ЕГЭ (https://chem-ege.sdamgia.ru/)	Характеризовать состав, строение, применение, физические и химические свойства, важнейшие способы получения углеводородов, принадлежащих к различным классам. Выявлять генетическую связь между углеводородами различных классов и подтверждать её наличие уравнениями соответствующих химических реакций с использованием структурных формул веществ
2.3	Ароматические углеводороды (арены)	8	0	0	1. Электронная библиотека по химии (http://www.chem.msu.ru/rus/elibrary/edu_organic.html) 2. Российский учебник (https://rosuchebnik.ru/)	Устанавливать принадлежность веществ к определенному классу углеводородов по составу и строению, называть их по систематической номенклатуре; приводить тривиальные названия

					3. Chemnet - портал фундаментального химического образования России (http://www.chemnet.ru) 4. Занимательная химия (https://www.alto-lab.ru) 5. Решу ЕГЭ (https://chem-ege.sdamgia.ru/)	отдельных представителей углеводородов. Характеризовать физические и химические свойства аренов, их получение и применение
2.4	Природные источники углеводородов и их переработка	4	0	0	1. Интерактивный учебник "Органическая химия" (https://orgchem.ru/) 2. ЯКласс (https://www.yaklass.ru/) 3. Энциклопедия Кругосвет (https://www.krugosvet.ru)	Характеризовать источники углеводородного сырья (нефть, природный газ, уголь), способы их переработки и практическое применение получаемых при этом продуктов.
2.5	Галогенпроизводные углеводородов	4	1	0	1. Электронная библиотека по химии (http://www.chem.msu.ru/rus/elibrary/edu_organic.html) 2. Российский учебник (https://rosuchebnik.ru/) 3. Chemnet - портал фундаментального химического образования России (http://www.chemnet.ru)	Использовать общенаучные методы познания при самостоятельном планировании, проведении и описании химического эксперимента (лабораторные опыты и практические работы). Следовать правилам безопасной работы в лаборатории при использовании химической посуды и оборудования, а также правилам обращения с веществами в соответствии с инструкциями выполнения лабораторных опытов и практических работ по получению и

						изучению органических веществ. Представлять результаты эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и делать выводы на их основе
Итого по разделу		35				
Раздел 3.Кислородсодержащие органические соединения						
3.1	Спирты. Фенол	11	0	1	1. Электронная библиотека по химии (https://orgchem.ru/) 2. CHEMEGE.RU (chemege.ru) 3. Виртуальнаялаборатори я (vt-labs.ru/laboratories/inorganic_chemistry) 4. Решу ЕГЭ (https://chemege.sdangia.ru/) 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://files.school-collection.edu.ru)	Использовать химическую символику для составления молекулярных и структурных (развёрнутой, сокращённой) формул кислородсодержащих органических веществ. Устанавливать принадлежность кислородсодержащих органических веществ к определенному классу по составу и строению, называть их по систематической номенклатуре; приводить тривиальные названия отдельных представителей кислородсодержащих соединений. Характеризовать состав, строение, применение, физические и химические свойства, важнейшие способы получения представителей различных классов кислородсодержащих соединений;

						выявлять генетическую связь между ними и подтверждать её наличие уравнениями соответствующих химических реакций с использованием структурных формул веществ.
3.2	Карбонильные соединения: альдегиды и кетоны. Карбоновые кислоты. Сложные эфиры. Жиры	21	0	1	1. Электронная библиотека по химии (http://www.chem.msu.ru/rus/elibrary/edu_organic.html) 2. Основы химии (интернет-учебник, http://www.hemi.nsu.ru) 3. Библиотека видеоуроков (interneturok.ru) 3. Техническая библиотека (neftegaz.ru) 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России (www.gpntb.ru) 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://files.school-collection.edu.ru) 6. Решу ЕГЭ (https://chem-ege.sdamgia.ru/)	Подтверждать на конкретных примерах характер зависимости реакционной способности кислородсодержащих органических веществ от функциональных групп в составе их молекул, взаимного влияния атомов и групп атомов в молекулах; а также от особенности реализации различных механизмов протекания реакций. Описывать состав, химическое строение и применение жиров, характеризовать их значение для жизнедеятельности организмов. Осознавать опасность воздействия на живые организмы определенных кислородсодержащих органических веществ и пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на организм человека
3.3	Углеводы	9	1	0	1. Интерактивный учебник "Органическая	Характеризовать физические, химические свойства, получение и

					химия" (https://orgchem.ru/) 2. ЯКласс (https://www.yaklass.ru/) 3. Энциклопедия Кругосвет (https://www.krugosvet.ru/) 4. Решу ЕГЭ (https://chem-ege.sdamgia.ru/) 5. Chemege (https://chemege.ru/zadaniya-ege-ximiya/) 6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://files.school-collection.edu.ru)	применение углеводов. Тривиальные названия. Использовать общенаучные методы познания при самостоятельном планировании, проведении и описании химического эксперимента (лабораторные опыты и практические работы). Следовать правилам безопасной работы в лаборатории при использовании химической посуды и оборудования, а также правилам обращения с веществами в соответствии с инструкциями выполнения лабораторных опытов и практических работ по получению и изучению органических веществ. Представлять результаты эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и делать выводы на их основе.
Итого по разделу		41				
Раздел 4.Азотсодержащие органические соединения						
4.1	Амины. Аминокислоты. Белки	12	1	2	1. УМСКУЛ (umschool.net) 2. Интерактивный учебник "Органическая химия"(https://orgchem.ru/)	Раскрывать смысл изучаемых понятий (выделять их характерные признаки) и применять эти понятия при описании состава и строения веществ, для объяснения отдельных

				2. Электронная библиотека по химии (http://www.chem.msu.ru/rus/elibrary/edu_organic.html) 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://files.school-collection.edu.ru) 4. Решу ЕГЭ (https://chem-ege.sdamgia.ru/)	фактов и явлений. Использовать химическую символику для составления молекулярных и структурных (развёрнутой, сокращённой) формул азотсодержащих органических веществ. Определять принадлежность азотсодержащих веществ к определённому классу по составу и строению, называть их по систематической номенклатуре; приводить тривиальные названия отдельных представителей. Характеризовать состав, строение, применение, физические и химические свойства, важнейшие способы получения типичных представителей азотсодержащих соединений. Описывать состав, структуру, основные свойства белков; пояснять на примерах значение белков для организма человека. Проводить вычисления для определения молекулярной формулы органического вещества по массовым долям атомов элементов, входящих в его состав, а также по уравнениям химических реакций.
Итого по разделу	12				

Раздел 5.Высокомолекулярные соединения						
5.1	Высокомолекулярные соединения	6	0	1	1. ЯКласс (https://www.yaklass.ru/) 2. Российская электронная школа (https://resh.edu.ru/) Интерактивный учебник "Органическая химия"(https://orgchem.ru/) 3. Электронная библиотека по химии (http://www.chem.msu.ru/rus/elibrary/edu_organic.html)	Владеть изучаемыми химическими понятиями: раскрывать смысл изучаемых понятий и применять эти понятия при описании состава и строения высокомолекулярных органических веществ, для объяснения отдельных фактов и явлений. Использовать химическую символику для составления структурных формул веществ (мономеров и полимеров) и уравнений реакций полимеризации и поликонденсации. Описывать состав, строение, основные свойства и применение каучуков, наиболее распространённых видов пластмасс и волокон. Использовать общенаучные методы познания при самостоятельном планировании, проведении и описании химического эксперимента (лабораторные опыты и практические работы)
Итого по разделу		6				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	3	6		

11 КЛАСС

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Основные виды деятельности обучающихся
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
Раздел 1. Теоретические основы химии						
1.1	Строение атома. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева	9	0	0	1. Периодическая система химических элементов. История открытия элементов и происхождение их названий, описание физических и химических свойств (http://www.jergym.hiedu.cz/~canovm/vyhledav/variarity/rusko2.html) 2. РЭШ – Российская электронная школа (https://fg.reshe.edu.ru/) 3. Портал ЛЕКТА (https://lecta.rosuchebnik.ru) 4. Презентации к урокам и внеклассным мероприятиям, химия (http://900igr.net/prezentatsii/khimija/khimija-v-zhizni.html) 4. WebElements: онлайн-справочник химических элементов (http://webelements.narod.ru/) 5. Решу ЕГЭ (	

					ege.sdamgia.ru/ 6. CHEMEGE.RU (chemege.ru) 7. Acetyl (acetyl.ru)	химических элементов и их соединений по периодам и группам Периодической системы Д. И. Менделеева
1.2	Строение вещества. Многообразие веществ	11	1	0	1. Химическая библиотека (Chemistry-chemists.com) 2. Электронный журнал «Химики и химия» (www.chemistry-chemists.com) 3. Материалы по неорганической химии для учащихся специализированных химико-биологических классов: основные классы неорганических соединений, их свойства и способы получения. http://lib.inorg.chem.msu.ru/tutorials/kor-enev/2.doc 4. Решу ЕГЭ (https://chem-ege.sdamgia.ru/) 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://files.school-collection.edu.ru) 6. Chemege (https://chemege.ru/zadaniya-ege-ximiya/)	Определять виды химической связи (ковалентной, ионной, металлической, водородной) в соединениях, тип кристаллической решётки конкретного вещества. Объяснять механизм образования ковалентной связи (обменный и донорно-акцепторный). Определять валентность и степень окисления химических элементов в соединениях различного состава. Объяснять зависимость свойств веществ от вида химической связи и типа кристаллической решётки. Проводить вычисления с использованием понятия «массовая доля вещества в растворе»
1.3	Химические реакции	19	1	3	1. Основы химии: образовательный сайт для школьников и студентов	Классифицировать химические реакции по различным признакам (числу и составу реагирующих

				(http://www.hemi.nsu.ru) 2. SKYSMART (https://skysmart.ru/) 3. Видеоуроки по химии, 7-11 кл (http://mriya-urok.com/categories/himiya/) 4. РЭШ – Российская электронная школа (https://fg.reshe.edu.ru/) 5. Портал ЛЕСТА (https://lecta.rosuchebnik.ru) 6. ЯКласс (www.yaklass.ru) 7. CHEMEGE.RU (chemege.ru) 8. Acetyl (acetyl.ru)	веществ, тепловому эффекту реакции, изменению степеней окисления элементов, обратимости, участию катализатора и т.п.); самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации химических реакций. Объяснять закономерности протекания химических реакций с учётом их энергетических характеристик, характер изменения скорости химической реакции в зависимости от различных факторов, а также характер смещения химического равновесия под влиянием внешних воздействий (принцип Ле Шателье). Раскрывать сущность: окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций; реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращённых ионных уравнений; реакций гидролиза, реакций комплексообразования (на примере гидроксокомплексов цинка и алюминия). Проводить и описывать химический
--	--	--	--	---	--

						эксперимент: определение среды водных растворов веществ; проведение реакций ионного обмена; изучение влияния различных факторов на скорость реакций и положение химического равновесия. Следовать правилам пользования химической посудой и лабораторным оборудованием.
Итого по разделу		39				
Раздел 2.Неорганическая химия						
2.1	Неметаллы	31	1	3	1. Электронный журнал «Химики и химия» (www.chemistry-chemists.com) 2. Видеоуроки по химии, 7-11 кл (http://mriya-urok.com/categories/himiya/) 3. Открытый банк заданий ФИПИ (https://ege.fipi.ru) 4. РЭШ – Российская электронная школа (https://fg.resheba.ru/) 5. Портал ЛЕСА (https://lecta.rosuchebnik.ru) 6. CHEMEGE.RU (chemege.ru) 7. Acetyl (acetyl.ru) 8. Решу ЕГЭ (https://chem-ege.sdamgia.ru/)	Объяснять общие закономерности в изменении свойств неметаллов и их соединений с учётом строения их атомов и положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Характеризовать (описывать) общие химические свойства неметаллов, их важнейших соединений, подтверждая это описание примерами уравнений соответствующих химических реакций. Составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций и реакций ионного обмена и раскрывать их сущность с

					9. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://files.school-collection.edu.ru)	помощью электронного баланса и ионных уравнений. Характеризовать влияние неметаллов и их соединений на живые организмы; описывать применение в различных областях практической деятельности человека. Подтверждать существование генетической связи между неорганическими веществами с помощью уравнений соответствующих химических реакций. Наблюдать и описывать демонстрационный эксперимент; самостоятельно планировать, проводить и описывать химический эксперимент
2.2	Металлы	23	1	2	1. 4ЕГЭ (4ege.ru/gia-po-himii) Фоксфорд. Учебник 2. Национальный институт образования (http://profil.adu.by/mod/book) 3. Большая российская энциклопедия. Сплавы металлов (bigenc.ru/c/splavy-metallov) 4. Энциклопедия Кругосвет (www.krugosvet.ru) 5. Библиотека видеоуроков (interneturok.ru)	Объяснять общие закономерности в изменении свойств элементов – металлов и их соединений с учётом строения их атомов и положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Характеризовать (описывать) общие химические свойства металлов, их важнейших соединений, подтверждая это описание примерами уравнений соответствующих химических

					6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://files.school-collection.edu.ru) 7. Виртуальная лаборатория (vr-labs.ru/laboratories/inorganic_chemistry) 8. Решу ЕГЭ (https://chem-ege.sdamgia.ru/)	реакций; применение металлов в различных областях практической деятельности человека, а также использование их для создания современных материалов и технологий. Описывать способы защиты металлов от коррозии. Раскрывать сущность окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций. Проводить реакции, подтверждающие характерные свойства изучаемых веществ, распознавать опытным путём ионы металлов, присутствующие в водных растворах. Проводить и описывать химический эксперимент. Следовать правилам пользования химической посудой и лабораторным оборудованием. Проводить вычисления по уравнениям химических реакций.
Итого по разделу		54				
Раздел 3.Химия и жизнь						
3.1	Методы познания в химии.	9	0	0	1. ООН программа по окружающей среде (www.unep.org) 2. Министерство природных	Применять правила безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной

	Химия и жизнь			ресурсов и экологии России. Государственные доклады о состоянии окружающей среды России (www.mnr.gov.ru/docs/gosudarstvennye_doklady) 3. Химия и жизнь: научно-популярный журнал. Архив содержаний номеров (http://www.hij.ru/)	жизни; а также правила безопасного поведения в целях сбережения здоровья и окружающей природной среды; понимать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, смысл показателя ПДК, пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия. Анализировать и критически оценивать информацию, связанную с химическими процессами и их влиянием на состояние окружающей среды. Использовать полученные знания и представления о сферах деятельности, связанных с наукой и современными технологиями, как основу для ориентации в выборе своей будущей профессиональной деятельности. Использовать системные химические знания для объяснения и прогнозирования явлений, имеющих естественнонаучную природу, 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. Принимать участие в обсуждении проблем химической и экологической направленности, высказывать собственную позицию по проблеме и предлагать возможные пути её решения
Итого по разделу		9				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	4	8		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Формы и виды контроля
		Всего	
1	Предмет и значение органической химии, представление о многообразии органических соединений	1	Предварительный устный контроль с целью выявления исходного уровня знаний. Решение кроссворда
2	Электронное строение атома углерода (основное и возбуждённое состояния). Валентные возможности атома углерода	1	Составление схемы и таблицы для дальнейшего использования в разделе. Решение тестовой работы
3	Химическая связь в органических соединениях. Механизмы образования ковалентной связи, способы разрыва связей	1	Устный контроль в виде опроса каждого учащегося (гомологический ряд алканов)
4	Теория строения органических соединений А. М. Бутлерова	1	Решение самостоятельной работы в начале урока
5	Виды изомерии: структурная, пространственная. Электронные эффекты в молекулах органических соединений	1	Текущий устный контроль по ходу урока в формате "вопрос-ответ"
6	Представление о классификации и систематическая номенклатура (IUPAC) органических веществ	1	Составление таблицы. Устный опрос учащихся в формате игры "да-нет"
7	Классификация реакций в органической химии	1	Устный индивидуальный опрос учащихся с места
8	Систематизация и обобщение знаний	1	Выполнение самостоятельной работы по

	по теме		вариантам (письменный тематический контроль)
9	Алканы: гомологический ряд, общая формула, номенклатура и изомерия, электронное и пространственное строение молекул	1	Текущий контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
10	Физические и химические свойства алканов	1	Текущий контроль в форме "вопрос-ответ" по ходу урока
11	Нахождение алканов в природе. Способы получения и применение алканов	1	Фронтальный устный контроль в формате кратких сообщений учащихся с дальнейшим обсуждением
12	Циклоалканы: общая формула, номенклатура и изомерия, особенности строения и химических свойств, способы получения и применение	1	Письменный фронтальный опрос учащихся по предыдущей теме в формате тестовой работы
13	Решение расчётных задач на определение молекулярной формулы органического вещества по массовым долям атомов элементов, входящих в его состав. Систематизация и обобщение знаний по теме	1	Текущий письменный контроль учащихся в формате решения задач по ходу урока
14	Алкены: гомологический ряд, общая формула, номенклатура, электронное и пространственное строение молекул. Структурная и цис-транс-изомерия алкенов	1	Самостоятельная работа (решение задач) по вариантам.
15	Физические и химические свойства алкенов. Правило Марковникова	1	Текущий контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
16	Способы получения и применение	1	Фронтальный устный опрос в формате

	алкенов		сообщений учащихся с последующим обсуждением
17	Практическая работа № 1 по теме "Получение этилена и изучение его свойств"	1	Письменный контроль в формате вариативных тестовых заданий после выполнения практической работы. Текущий краткий устный контроль во время выполнения практической работы в формате вопросов
18	Решение расчётных задач на определение молекулярной формулы органического вещества	1	Текущий фронтальный контроль в формате решения задач по ходу урока
19	Алкадиены: сопряжённые, изолированные, кумулированные. Особенности электронного строения	1	Текущий контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока. Проверка конспектов
20	Химические свойства сопряжённых диенов	1	Решение тестовой работы.
21	Способы получения и применение алкадиенов	1	Текущий контроль в формате "вопрос-ответ", решение тестовой работы
22	Алкины: гомологический ряд, общая формула, номенклатура, электронное и пространственное строение молекул, физические свойства	1	Решение самостоятельной работы в начале урока, тематический контроль
23	Химические свойства алкинов	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ"
24	Качественные реакции на тройную связь	1	Фронтальный устный контроль в формате обсуждения видеоэкспериментов
25	Способы получения и применение алкинов	1	Устный контроль в формате сообщения одного учащегося с обсуждением
26	Решение задач: расчёты по уравнению	1	Текущий фронтальный контроль в формате

	химической реакции		решения задач на местах и у доски
27	Систематизация и обобщение знаний по теме	1	Фронтальный письменный тематический контроль в формате выполнения самостоятельной работы
28	Арены: гомологический ряд, общая формула, номенклатура. Электронное и пространственное строение молекул бензола и толуола, их физические свойства	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ"
29	Химические свойства аренов: реакции замещения	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ"
30	Химические свойства аренов: реакции присоединения, окисление гомологов бензола	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ", обсуждение видеоэкспериментов
31	Особенности химических свойств стирола	1	Индивидуальное сообщение учащегося с последующим обсуждением
32	Решение расчётных задач на определение молекулярной формулы органического вещества	1	Текущий письменный контроль в формате решения задач на местах и у доски
33	Способы получения и применение аренов	1	Фронтальный устный контроль в формате сообщений учащихся и обсуждения докладов
34	Генетическая связь между различными классами углеводов	1	Фронтальный письменный контроль в формате самостоятельной одного варианта с последующим обсуждением ответов работы
35	Расчёты по уравнениям химических реакций. Систематизация и обобщение знаний по теме	1	Индивидуальный письменный контроль в формате выполнения самостоятельной работы по вариантам
36	Природный газ. Попутные нефтяные	1	Фронтальный индивидуальный контроль в

	газы		формате кратких сообщение учащихся
37	Каменный уголь и продукты его переработки	1	Фронтальный контроль в формате кратких сообщений учащихся
38	Нефть и способы её переработки. Применение продуктов переработки нефти	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ", обсуждение образовательного видео
39	Генетическая связь между различными классами углеводов	1	Выполнение большой тестовой работы с последующим обсуждением ответов и написанием уравнений химических реакций
40	Галогенопроизводные углеводов: электронное строение; реакции замещения галогена	1	Текущий контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
41	Действие щелочей на галогенпроизводные. Взаимодействие дигалогеналканов с магнием и цинком	1	Текущий контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
42	Систематизация и обобщение знаний по разделу "Углеводороды"	1	Выполнение самостоятельной работы одного варианта с последующим обсуждением ответов
43	Контрольная работа по теме "Углеводороды"	1	Выполнение контрольной работы по вариантам, тематический контроль.
44	Предельные одноатомные спирты: гомологический ряд, общая формула, строение молекул, изомерия, номенклатура, классификация, физические свойства	1	Текущий контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
45	Химические свойства предельных одноатомных спиртов	1	Составление схемы с последующей проверкой и обсуждением в классе
46	Способы получения и применение одноатомных спиртов	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ"

47	Простые эфиры: номенклатура и изомерия, особенности физических и химических свойств	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока. Решение кроссворда
48	Многоатомные спирты: этиленгликоль и глицерин, их физические и химические свойства	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
49	Способы получения и применение многоатомных спиртов	1	Фронтальный контроль в формате кратких сообщений учащихся и обсуждение докладов
50	Фенол: строение молекулы, физические свойства. Токсичность фенола	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
51	Химические свойства фенола	1	Работа с текстом учебника, обсуждение найденного материала для раскрытия темы
52	Способы получения и применение фенола	1	Фронтальный устный контроль в формате кратких сообщений учащихся с последующим обсуждением
53	Практическая работа № 2. Решение экспериментальных задач по теме "Спирты и фенолы"	1	Текущий устный контроль в формате фронтального опроса во время выполнения практической работы. Индивидуальный письменный контроль в виде тестовой работы
54	Систематизация и обобщение знаний по теме	1	Выполнение самостоятельной работы одного варианта с последующим обсуждением ответов
55	Альдегиды и кетоны: электронное строение карбонильной группы; гомологические ряды, общая формула, изомерия и номенклатура	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
56	Альдегиды и кетоны: физические свойства; реакции присоединения	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока

57	Реакции окисления и качественные реакции альдегидов и кетонов	1	Индивидуальный контроль в формате решения заданий на карточках
58	Способы получения альдегидов и кетонов	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
59	Одноосновные предельные карбоновые кислоты, особенности строения их молекул	1	Выполнение тестовой работы в начале урока
60	Изомерия и номенклатура карбоновых кислот, их физические свойства	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
61	Химические свойства предельных одноосновных карбоновых кислот	1	Решение кроссворда, тестовой работы. Текущий устный контроль во формате "вопрос-ответ" по ходу урока
62	Особенности свойств муравьиной кислоты. Многообразие карбоновых кислот	1	Фронтальный контроль в формате кратких сообщений учащихся и последующего обсуждения докладов
63	Особенности свойств: непредельных и ароматических карбоновых, дикарбоновых, гидроксикарбоновых кислот. Представители высших карбоновых кислот	1	Обсуждение видеороликов по теме
64	Понятие о производных карбоновых кислот	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
65	Способы получения и применение карбоновых кислот	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока. Выполнение тестовой работы
66	Сложные эфиры: гомологический ряд, общая формула, изомерия и номенклатура	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока

67	Физические и химические свойства эфиров	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока. Решение кроссворда
68	Решение расчётных задач: по уравнению химической реакции, на определение молекулярной формулы органического вещества	1	Индивидуальный письменный контроль в формате решения задач на местах и у доски
69	Практическая работа № 3. Решение экспериментальных задач по теме "Карбоновые кислоты. Сложные эфиры"	1	Текущий устный контроль в формате фронтального опроса во время выполнения практической работы. Индивидуальный письменный контроль в виде тестовой работы
70	Жиры: строение, физические и химические свойства (гидролиз)	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
71	Особенности свойств жиров, содержащих остатки непредельных жирных кислот. Жиры в природе	1	Обсуждение видеоэкспериментов. Решение тестовой работы
72	Мыла как соли высших карбоновых кислот, их моющее действие. Понятие о синтетических моющих средствах (СМС)	1	Фронтальный контроль в формате кратких сообщений учащихся с последующим обсуждением
73	Генетическая связь углеводов и кислородсодержащих органических веществ	1	Выполнение тестовой работы одного варианта с последующим обсуждением ответов
74	Расчёты по уравнениям химических реакций	1	Индивидуальный контроль в формате решения задач на местах и у доски
75	Систематизация и обобщение знаний по теме	1	Выполнение самостоятельной работы, тематический контроль
76	Общая характеристика углеводов и классификация углеводов (моно-, ди- и	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока

	полисахариды)		
77	Моносахариды: физические свойства и нахождение в природе	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока. Решение кроссворда
78	Применение глюкозы, её значение в жизнедеятельности организма	1	Фронтальный контроль в формате кратких сообщений учащихся с последующим обсуждением
79	Дисахариды: сахароза, мальтоза и лактоза. Нахождение в природе и применение дисахаридов	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
80	Полисахариды: строение макромолекул, физические и химические свойства, применение	1	Выполнение тестовой работы
81	Понятие об искусственных волокнах	1	Выполнение самостоятельной работы одного варианта с последующей проверкой в классе
82	Решение расчетных задач на определение доли выхода продукта реакции от теоретически возможного	1	Индивидуальный контроль в формате решения задач на местах и у доски
83	Систематизация и обобщение знаний по разделу	1	Решение самостоятельной работы одного варианта с последующей проверкой и обсуждением ответов
84	Контрольная работа по теме "Кислородсодержащие органические соединения"	1	Выполнение контрольной работы по вариантам
85	Амины: классификация, строение молекул, общая формула, изомерия, номенклатура и физические свойства	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
86	Химические свойства алифатических аминов	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока

87	Анилин: строение анилина, особенности химических свойств анилина	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока. Решение тестовой работы
88	Способы получения и применение алифатических аминов	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
89	Аминокислоты: номенклатура и изомерия, физические свойства. Отдельные представители α -аминокислот	1	Краткие сообщения учащихся с последующим обсуждением
90	Химические свойства аминокислот, их биологическое значение аминокислот. Синтез и гидролиз пептидов	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
91	Белки как природные полимеры; структуры белков	1	Краткие сообщения учащихся
92	Химические свойства белков	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
93	Азотсодержащие гетероциклические соединения. Нуклеиновые кислоты: состав, строение и биологическая роль	1	Текущий устный контроль по ходу урока в формате "вопрос-ответ"
94	Практическая работа № 4. Решение экспериментальных задач по теме "Азотсодержащие органические соединения"	1	Текущий устный контроль в формате фронтального опроса во время выполнения практической работы. Индивидуальный письменный контроль в виде тестовой работы
95	Практическая работа № 5. Решение экспериментальных задач по теме "Распознавание органических соединений"	1	Текущий устный контроль в формате фронтального опроса во время выполнения практической работы. Индивидуальный письменный контроль в виде тестовой работы
96	Контрольная работа по теме	1	Фронтальный письменный контроль в формате

	"Азотсодержащие органические соединения"		выполнения контрольной работы по вариантам
97	Основные понятия химии высокомолекулярных соединений и методы их синтеза —полимеризация и поликонденсация	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
98	Пластмассы. Утилизация и переработка пластика	1	Краткие сообщения учащихся с последующим обсуждением
99	Эластомеры: натуральный синтетические каучуки. Резина	1	Краткие сообщения учащихся с последующим обсуждением
100	Волокна: натуральные, искусственные, синтетические. Полимеры специального назначения	1	Краткие сообщения учащихся с последующим обсуждением
101	Практическая работа № 6. Решение экспериментальных задач по теме "Распознавание пластмасс и волокон"	1	Текущий устный контроль в формате фронтального опроса во время выполнения практической работы. Индивидуальный письменный контроль в виде тестовой работы
102	Обобщение и систематизация изученного материала по теме "Высокомолекулярные соединения"	1	Решение кроссвордов, работа в группе
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	

11 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Формы и виды контроля
		Всего	
1	Атом. Состав атомных ядер. Химический элемент. Изотопы	1	Предварительный контроль в формате устного опроса учащихся с целью выявления исходного уровня знаний
2	Строение электронных оболочек атомов, квантовые числа	1	Самостоятельная работа в начале урока. Текущий контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
3	Классификация химических элементов (s-, p-, d-, f-элементы)	1	выполнение тестовой работы. Текущий контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
4	Распределение электронов по атомным орбиталям	1	Выполнение самостоятельной работы
5	Электронные конфигурации атомов элементов в основном и возбуждённом состоянии	1	Тестовая работа. Тематический контроль
6	Электронные конфигурации ионов. Электроотрицательность	1	Индивидуальный контроль в формате решений заданий на карточках
7	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева, связь с современной теорией строения атомов	1	Текущий контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
8	Закономерности изменения свойств химических элементов и образуемых ими простых и сложных веществ по группам и периодам	1	Составление и комментирование таблицы по теме
9	Систематизация и обобщение знаний по теме	1	Решение самостоятельной работы одного варианта с последующим обсуждением ответов

10	Виды химической связи. Механизмы образования ковалентной связи. Водородная связь. Межмолекулярные взаимодействия	1	Работа по группам с текстом учебника. Устные ответы групп
11	Валентность и валентные возможности атомов. Связь электронной структуры молекул с их геометрическим строением	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
12	Представления о комплексных соединениях: состав и номенклатура	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
13	Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Типы кристаллических решеток и свойства веществ	1	Тематический устный контроль в формате устных ответов учащихся у доски
14	Понятие о дисперсных системах. Представление о коллоидных растворах	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
15	Истинные растворы: насыщенные и ненасыщенные, растворимость. Кристаллогидраты	1	Решение тестовой работы
16	Способы выражения концентрации растворов	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
17	Решение задач с использованием понятий "массовая доля растворённого вещества", "молярная концентрация"	1	Решение задач на местах и у доски
18	Классификация и номенклатура неорганических веществ	1	Выполнение тестовой работы с целью понимания уровня знаний по теме
19	Систематизация и обобщение знаний	1	Решение заданий на карточках с последующим

	по теме		обсуждением. Работа в группах. Устные ответы групп
20	Контрольная работа по темам "Строение атома. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева", "Строение вещества. Многообразие веществ"	1	Фронтальный письменный контроль в формате выполнения контрольной работы по вариантам
21	Классификация химических реакций в неорганической и органической химии. Закон сохранения массы веществ; закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях	1	Работа в группах. Устные ответы групп
22	Тепловые эффекты химических реакций. Термохимические уравнения	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
23	Вычисления по уравнениям химических реакций и термохимическим уравнениям	1	Решение заданий на карточках на местах и у доски
24	Скорость химической реакции, её зависимость от различных факторов. Катализ и катализаторы	1	Тестовая работа. Текущий контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
25	Гомогенные и гетерогенные реакции	1	Выполнение индивидуальных заданий на местах, проверка у доски
26	Практическая работа № 1 по теме "Влияние различных факторов на скорость химической реакции"	1	Текущий устный контроль во время выполнения практической работы. Индивидуальный письменный контроль после выполнения практической работы в виде тестовой работы
27	Обратимые и необратимые реакции.	1	Обсуждение видеоэкспериментов. Текущий

	Химическое равновесие		устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
28	Практическая работа № 2 по теме "Влияние различных факторов на положение химического равновесия"	1	Текущий устный контроль во время выполнения практической работы. Индивидуальный письменный контроль после выполнения практической работы в виде тестовой работы
29	Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Степень диссоциации	1	Решение индивидуальных заданий, с последующей проверкой в классе
30	Ионное произведение воды. Среда водных растворов. Водородный показатель (рН) раствора	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
31	Гидролиз солей. Реакции, протекающие в растворах электролитов	1	Решение заданий формата ЕГЭ
32	Практическая работа № 3 по теме "Химические реакции в растворах электролитов"	1	Текущий устный контроль во время выполнения практической работы. Индивидуальный письменный контроль после выполнения практической работы в виде тестовой работы
33	Окислительно-восстановительные реакции. Важнейшие окислители и восстановители	1	Индивидуальный контроль в формате решений заданий у доски
34	Метод электронного (электронно-ионного) баланса	1	Решение заданий на местах и у доски (индивидуальный контроль)
35	Электролиз растворов и расплавов веществ	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
36	Решение задач различных типов	1	Решение индивидуальных заданий на местах и у доски

37	Решение задач различных типов	1	Решение индивидуальных заданий на местах и у доски
38	Систематизация и обобщение знаний по теме "Химические реакции"	1	Выполнение самостоятельной работы одного варианта с последующим обсуждением ответов
39	Контрольная работа по теме "Химические реакции"	1	Фронтальный письменный контроль в формате выполнения контрольной работы по вариантам
40	Положение неметаллов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева и особенности строения их атомов. Физические свойства неметаллов	1	Предварительный контроль в формате "вопрос-ответ" с целью выявления уровня знаний по теме
41	Аллотропия неметаллов (на примере кислорода, серы, фосфора и углерода)	1	Работа в группах. Устные ответы групп, обсуждение
42	Водород: получение, физические и химические свойства. Гидриды	1	Обсуждение видеоэксперимента. Текущий контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
43	Галогены: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства	1	Выполнение тестовой работы
44	Галогеноводороды. Важнейшие кислородсодержащие соединения галогенов	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
45	Лабораторные и промышленные способы получения галогенов. Применение галогенов и их соединений	1	Краткие сообщения учащихся с последующим обсуждением
46	Практическая работа № 4. Решение экспериментальных задач по теме "Галогены"	1	Текущий устный контроль во время выполнения практической работы. Индивидуальный письменный контроль после выполнения

			практической работы в виде тестовой работы
47	Кислород: лабораторные и промышленные способы получения, физические и химические свойства. Озон. Применение кислорода и озона	1	Обсуждение видеоэксперимента, обсуждение реального эксперимента
48	Оксиды и пероксиды	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
49	Решение задач различных типов	1	Индивидуальный контроль в формате решений заданий на местах и у доски
50	Сера: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
51	Сероводород, сульфиды	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
52	Кислородсодержащие соединения серы. Особенности свойств серной кислоты	1	Работа в парах с учебником, устные ответы, обсуждение
53	Практическая работа № 5. Решение экспериментальных задач по теме "Сера и её соединения"	1	Текущий устный контроль во время выполнения практической работы. Индивидуальный письменный контроль после выполнения практической работы в виде тестовой работы
54	Азот: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Аммиак, нитриды	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
55	Кислородсодержащие соединения азота. Особенности свойств азотной кислоты	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
56	Применение азота и его соединений.	1	Краткие сообщения учащихся, обсуждение

	Азотные удобрения		
57	Фосфор: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Фосфиды и фосфин	1	Решение тестовой работы. Написание уравнений у доски учащимися.
58	Оксиды фосфора, фосфорсодержащие кислоты. Соли фосфорной кислоты	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
59	Применение фосфора и его соединений. Фосфорные удобрения	1	Краткие сообщения учащихся, обсуждение
60	Практическая работа № 6. Решение экспериментальных задач по теме "Азот и фосфор и их соединения"	1	Текущий устный контроль во время выполнения практической работы. Индивидуальный письменный контроль после выполнения практической работы в виде тестовой работы
61	Углерод: нахождение в природе, аллотропные модификации; физические и химические свойства, применение	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
62	Оксид углерода(II), оксид углерода(IV), угольная кислота и её соли	1	Работа в группах. Устные ответы учащихся, обсуждение, конспект
63	Решение задач различных типов	1	Индивидуальные задания для решений на местах и у доски
64	Кремний: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
65	Оксид кремния(IV), кремниевая кислота, силикаты	1	Решение тестовой работы с обсуждением ответов
66	Применение кремния и его	1	Краткие сообщения учащихся, обсуждение

	соединений. Стекло, его получение, виды стекла		
67	Решение задач различных типов	1	Индивидуальный контроль в формате заданий для решения на местах и у доски
68	Систематизация и обобщение знаний по теме "Неметаллы"	1	Решение самостоятельной работы одного варианта с последующим обсуждением ответов
69	Контрольная работа по теме "Неметаллы"	1	Фронтальный письменный тематический контроль в формате решения контрольной работы по вариантам
70	Анализ результатов контрольной работы, коррекция ошибок	1	Решение заданий контрольной работы, обсуждение ошибок, закрепление результата путем решения типовых заданий у доски учащимися
71	Положение металлов в Периодической системе химических элементов. Особенности строения электронных оболочек атомов металлов	1	Преварительный контроль в формате "вопрос-ответ" с целью выяснения уровня знаний учащихся по теме
72	Общие физические свойства металлов. Применение металлов в быту и технике	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
73	Сплавы металлов. Коррозия металлов	1	Краткие сообщения учащихся, обсуждение
74	Решение задач различных типов	1	Индивидуальный контроль в формате решения заданий на местах и у доски с обсуждением
75	Электрохимический ряд напряжений металлов. Общие способы получения металлов	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
76	Общая характеристика металлов IА-группы Периодической системы	1	Решение тестовой работы, обсуждение ответов

	химических элементов. Натрий и калий: получение, физические и химические свойства, применение простых веществ и их соединений		
77	Общая характеристика металлов IIА-группы Периодической системы химических элементов. Магний и кальций: получение, физические и химические свойства, применение простых веществ и их соединений	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
78	Жёсткость воды и способы её устранения	1	Краткие сообщения учащихся , обсуждение
79	Алюминий: получение, физические и химические свойства, применение	1	Решение заданий на карточках, проверка и обсуждение
80	Амфотерные свойства оксида и гидроксида алюминия, гидроксокомплексы алюминия, их применение	1	Текущий устный контроль по ходу урока в формате "вопрос-ответ"
81	Решение задач различных типов	1	Решение заданий индивидуально на местах и у доски с проверкой и обсуждением
82	Практическая работа № 7. Решение экспериментальных задач по теме "Металлы главных подгрупп"	1	Текущий устный контроль во время выполнения практической работы. Индивидуальный письменный контроль после выполнения практической работы в виде тестовой работы
83	Общая характеристика металлов побочных подгрупп (Б-групп) Периодической системы химических элементов	1	Текущий контроль по ходу урока в формате "вопрос-ответ"

84	Физические и химические свойства хрома и его соединений, их применение	1	Краткие сообщения учащихся, обсуждение
85	Важнейшие соединения марганца. Перманганат калия, его окислительные свойства	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
86	Физические и химические свойства железа и его соединений. Получение и применение сплавов железа	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
87	Физические и химические свойства меди и её соединений, их применение	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
88	Физические и химические свойства цинка и его соединений, их применение. Гидроксокомплексы цинка	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
89	Практическая работа № 8. Решение экспериментальных задач по теме "Металлы побочных подгрупп"	1	Текущий устный контроль во время выполнения практической работы. Индивидуальный письменный контроль после выполнения практической работы в виде тестовой работы
90	Решение задач различных типов	1	Решение заданий индивидуально на местах с последующей проверкой у доски
91	Обобщение и систематизация изученного материала по теме "Металлы"	1	Решение самостоятельной работы одного варианта с последующей проверкой и обсуждением ответов
92	Контрольная работа по теме "Металлы"	1	Фронтальный письменный контроль в виде выполнения контрольной работы по вариантам
93	Анализ результатов контрольной работы, коррекция ошибок	1	Решение типовых заданий контрольной работы с целью проверки и работы над ошибками у доски

94	Роль химии в обеспечении устойчивого развития человечества. Понятие о научных методах исследования веществ	1	Краткие сообщения учащихся, обсуждение
95	Научные принципы организации химического производства. Промышленные способы получения важнейших веществ	1	Текущий устный контроль в формате обсуждений видеоэкспериментов
96	Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия	1	Текущий устный контроль в формате "вопрос-ответ" по ходу урока
97	Химия и здоровье человека. Лекарственные средства	1	Краткие сообщения учащихся, обсуждение
98	Химия пищи. Роль химии в обеспечении пищевой безопасности	1	Работа в группах. Устные ответы групп, обсуждение
99	Косметические и парфюмерные средства. Бытовая химия	1	Доклад учащегося. Его обсуждение
100	Химия в строительстве. Важнейшие строительные и конструкционные материалы	1	Краткие сообщения пар учащихся. Обсуждение
101	Химия в сельском хозяйстве. Органические и минеральные удобрения	1	Краткие сообщения пар учащихся. Обсуждение
102	Систематизация и обобщение знаний по теме	1	Решение типовых заданий в формате ЕГЭ на местах с обсуждением и проверкой.
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Химия, 10 класс/ Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И., Дроздов А.А., Лунин В.В.; под редакцией Лунина В.В., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Химия, 11 класс/ Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Дроздов А.А., Лунин В.В.; под редакцией Лунина В.В., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Журин А.А. Сборник задач по химии. Решения и анализ - М.: Аквариум, 1997.
2. Лидин Р.А. Справочник по общей и неорганической химии. -- М.:Просвещение: Учеб. лит., 1997.
3. Курмашева К.К. Химия в таблицах и схемах. Учебно-образовательная серия. - М.: Лист Нью, 2002
4. О. С. Gabrielyan Химия. 11 класс. Методическое пособие - М.:«Дрофа», 2005 г.
5. Воловик В.Б., Крутецкая Е.Д. Органическая химия: вопросы, упражнения, задачи, тесты. Пособие для старшеклассников. СПб.: СМИО Пресс, 2015. 240 с.
6. Нифантьев Э.Е. Цветков Л.А. Химия 10-11. Органическая химия. М.: Просвещение, 2000
7. Новошинский И.И., Новошинская Н.С. Химия: учебник для 10 (11) класса общеобразовательных организаций. Углубленный уровень. М.: ООО «Русское слово – учебник», 2018. 440 с.
8. Репетитор по химии/ под.ред. Егорова А.С. Ростов н/Д: Феникс, 2018. 762 с.
9. Свердлова Н.Д., Карташов С.Н., Радугина О.Г., Коничева А.П. Химия: справочник для школьников и поступающих в вузы. Курс подготовки к ГИА (ОГЭ и ГВЭ), ЕГЭ и дополнительным вступительным испытаниям в вузы. М.: АСТ-ПРЕСС ШКОЛА, 2019. 576 с.

10. Цветков Л.А. Органическая химия: учебник для учащихся 10-11 классов общеобразовательных учебных организаций. М.: ВЛАДОС, 2017. 271.
11. Артеменко А.И. Удивительный мир органической химии М.: «Дрофа», 2004 год
12. Хомченко Г.П. Хомченко И.Г. Сборник задач по химии для поступающих в вузы. М.: «Новая волна», 2001 год.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Справочник по химии <http://www.alhimik.ru>

Журнал "Химия и жизнь" <http://www.hij.ru/>

Российская электронная школа <https://fg.reshe.edu.ru>

Портал ЛЕКТА <https://lecta.rosuchebnik.ru>

Журнал "Химики и химия " <http://chemistry-chemists.com/index.html>

Литература по химии <http://c-books.narod.ru>

Электронная библиотека по органической химии

http://www.chem.msu.ru/rus/elibrary/edu_organic.html

Статьи о химических элементах с экспериментами www.periodictable.ru

Журнал "Первое сентября" <http://1september.ru>

Видеоуроки по химии, 7-11 кл <http://mriya-urok.com/categories/himiya>

Справочник Acetylacetyl.ru

Основы химии, интернет-учебник <http://www.hemi.nsu.ru>

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

<http://files.school-collection.edu>

Решу ЕГЭ <https://chem-ege.sdamgia.ru>

CHEMEGE <https://chemege.ru>