

БОУ г. Калачинска «Гимназия» им. А.Г. Артемьевой

Рабочая программа
учебного предмета
«Химия»
(углубленный уровень)
для 10 - 11 классов

Составитель:
Багринцева О.А., учитель химии

Планируемые результаты освоения учебного предмета

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;
- 5) трудового воспитания: коммуникативной компетентности в учебно-исследовательской деятельности, общественно полезной, творческой и других видах деятельности; установки на активное участие в решении практических задач социальной направленности (в рамках своего класса, школы); интереса к практическому изучению профессий различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний по химии; уважения к труду, людям труда и результатам трудовой деятельности; готовности к осознанному выбору индивидуальной траектории образования, будущей профессии и реализации собственных жизненных планов с учётом личностных интересов, способностей к химии, интересов и потребностей общества;

б) экологического воспитания: экологически целесообразного отношения к природе как источнику существования жизни на Земле; понимания глобального характера экологических проблем, влияния экономических процессов на состояние природной и социальной среды; осознания необходимости использования достижений химии для решения вопросов рационального природопользования; активного неприятия действий, приносящих вред окружающей природной среде, умения прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий и предотвращать их; наличия развитого экологического мышления, экологической культуры, опыта деятельности экологической направленности, умения руководствоваться ими в познавательной, коммуникативной и социальной практике, способности и умения активно противостоять идеологии хемофобии;

7) ценности научного познания: мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики; понимания специфики химии как науки, осознания её роли в формировании рационального научного мышления, создании целостного представления об окружающем мире как о единстве природы и человека, в познании природных закономерностей и решении проблем сохранения природного равновесия; убеждённости в особой значимости химии для современной цивилизации: в её гуманистической направленности и важной роли в создании новой базы материальной культуры, в решении глобальных проблем устойчивого развития человечества – сырьевой, энергетической, пищевой и экологической безопасности, в развитии медицины, обеспечении условий успешного труда и экологически комфортной жизни каждого члена общества; естественно-научной грамотности: понимания сущности методов познания, используемых в естественных науках, способности использовать получаемые знания для анализа и объяснения явлений окружающего мира и происходящих в нём изменений, умения делать обоснованные заключения на основе научных фактов и имеющихся данных с целью получения достоверных выводов; способности самостоятельно использовать химические знания для решения проблем в реальных жизненных ситуациях; интереса к познанию, исследовательской деятельности; готовности и способности к непрерывному образованию и самообразованию, к активному получению новых знаний по химии в соответствии с жизненными потребностями; интереса к особенностям труда в различных сферах профессиональной деятельности.

Метапредметные результаты

Метапредметные результаты освоения программы по химии на уровне среднего общего образования включают: значимые для формирования мировоззрения обучающихся междисциплинарные (межпредметные) общенаучные понятия, отражающие целостность научной картины мира и специфику методов познания, используемых в естественных науках (материя, вещество, энергия, явление, процесс, система, научный факт, принцип, гипотеза, закономерность, закон, теория, исследование, наблюдение, измерение, эксперимент и другие); универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные), обеспечивающие формирование функциональной грамотности и социальной компетенции обучающихся; способность обучающихся использовать освоенные междисциплинарные, мировоззренческие знания и универсальные учебные действия в познавательной и социальной практике. Метапредметные результаты отражают овладение универсальными учебными познавательными, коммуникативными и регулятивными действиями. Познавательные универсальные учебные действия

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.

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.

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 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.

Предметные результаты

10 КЛАСС

Предметные результаты освоения курса «Органическая химия» отражают:

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

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

сформированность умений: использовать химическую символику для составления молекулярных и структурных (развёрнутых, сокращённых и скелетных) формул органических веществ; составлять уравнения химических реакций и раскрывать их сущность: окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций, реакций ионного обмена путём составления их полных и сокращённых ионных уравнений; изготавливать модели молекул органических веществ для иллюстрации их химического и пространственного строения; сформированность умений: устанавливать принадлежность изученных органических веществ по их составу и строению к определённому классу/группе соединений, давать им названия по систематической номенклатуре (IUPAC) и приводить тривиальные названия для отдельных представителей органических веществ (этилен, ацетилен, толуол, глицерин, этиленгликоль, фенол, формальдегид, ацетальдегид, ацетон, муравьиная кислота, уксусная кислота, стеариновая,

олеиновая, пальмитиновая кислоты, глицин, аланин, мальтоза, фруктоза, анилин, дивинил, изопрен, хлоропрен, стирол и другие); сформированность умения определять вид химической связи в органических соединениях (ковалентная и ионная связь, σ - и π -связь, водородная связь); сформированность умения применять положения теории строения органических веществ А.М. Бутлерова для объяснения зависимости свойств веществ от их состава и строения; сформированность умений характеризовать состав, строение, физические и химические свойства типичных представителей различных классов органических веществ: алканов, циклоалканов, алкенов, алкадиенов, алкинов, ароматических углеводородов, спиртов, альдегидов, кетонов, карбоновых кислот, простых и сложных эфиров, жиров, нитросоединений и аминов, аминокислот, белков, углеводов (моно-, ди- и полисахаридов), иллюстрировать генетическую связь между ними уравнениями соответствующих химических реакций с использованием структурных формул; сформированность умения подтверждать на конкретных примерах характер зависимости реакционной способности органических соединений от кратности и типа ковалентной связи (σ - и π -связи), взаимного влияния атомов и групп атомов в молекулах; сформированность умения характеризовать источники углеводородного сырья (нефть, природный газ, уголь), способы его переработки и практическое применение продуктов переработки; сформированность владения системой знаний о естественно-научных методах познания – наблюдении, измерении, моделировании, эксперименте (реальном и мысленном) и умения применять эти знания; сформированность умения применять основные операции мыслительной деятельности – анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, выявление причинно-следственных связей – для изучения свойств веществ и химических реакций; сформированность умений: выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественно-научных предметов для более осознанного понимания сущности материального единства мира, использовать системные знания по органической химии для объяснения и прогнозирования явлений, имеющих естественно-научную природу; сформированность умений: проводить расчёты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин (масса, объём газов, количество вещества), характеризующих вещества с количественной стороны: расчёты по нахождению химической формулы вещества по известным массовым долям химических элементов, продуктам сгорания, плотности газообразных веществ; сформированность умений: прогнозировать, анализировать и оценивать с позиций экологической безопасности последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ, использовать полученные знания для принятия грамотных решений проблем в ситуациях, связанных с химией;

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

сформированность умений: соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья, окружающей природной среды и достижения её устойчивого развития; осознавать опасность токсического действия на живые организмы определённых органических веществ, понимая смысл показателя ПДК; анализировать целесообразность применения органических веществ в промышленности и в быту с точки зрения соотношения риск-польза; сформированность умений: осуществлять целенаправленный поиск химической информации в различных источниках (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации,

Интернет и другие), критически анализировать химическую информацию, перерабатывать её и использовать в соответствии с поставленной учебной задачей.

11 КЛАСС

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

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

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

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

сформированность умения определять валентность и степень окисления химических элементов в соединениях, вид химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), тип кристаллической решётки конкретного вещества; сформированность умения объяснять зависимость свойств веществ от вида химической связи и типа кристаллической решётки, обменный и донорно-акцепторный механизмы образования ковалентной связи; сформированность умений: классифицировать: неорганические вещества по их составу, химические реакции по различным признакам (числу и составу реагирующих веществ, тепловому эффекту реакции, изменению степеней окисления элементов, обратимости, участию катализатора и другие);

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

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

сформированность умений: характеризовать электронное строение атомов и ионов химических элементов первого–четвёртого периодов Периодической системы Д.И. Менделеева, используя понятия «энергетические уровни», «энергетические подуровни», «s-

p-, d-атомные орбитали», «основное и возбуждённое энергетические состояния атома»; объяснять закономерности изменения свойств химических элементов и их соединений по периодам и группам Периодической системы Д.И. Менделеева, валентные возможности атомов элементов на основе строения их электронных оболочек;

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

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

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

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

Содержание учебного предмета

10 КЛАСС

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. Конформеры. 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 -положении при двойной связи, полимеризации и окисления. Представление о механизме реакции электрофильного присоединения. Правило Марковникова. Качественные реакции на двойную связь. Способы получения и применение алкенов.

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

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

Ароматические углеводороды (арены). Гомологический ряд аренов, общая формула, номенклатура и изомерия. Электронное и пространственное строение молекулы бензола. Правило ароматичности, примеры ароматических соединений. Физические свойства аренов. Химические свойства бензола и его гомологов: реакции замещения в бензольном кольце и углеводородном радикале, реакции присоединения, окисление гомологов бензола. Представление о механизме реакций электрофильного замещения. Представление об ориентирующем действии заместителей в бензольном кольце на примере алкильных радикалов, карбоксильной, гидроксильной, 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 углеводородов.

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

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений

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

Кислородсодержащие органические соединения

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

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

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

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

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

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

Химические свойства альдегидов и кетонов: реакции присоединения. Представление о механизме реакций нуклеофильного присоединения. Окисление альдегидов, качественные реакции на альдегиды. Способы получения и применение альдегидов и кетонов.

Одноосновные предельные карбоновые кислоты. Особенности строения молекул карбоновых кислот. Изомерия и номенклатура. Физические свойства одноосновных предельных карбоновых кислот. Водородные связи между молекулами карбоновых кислот. Химические свойства: кислотные свойства, реакция этерификации, реакции с участием углеводородного радикала.

Особенности свойств муравьиной кислоты. Понятие о производных карбоновых кислотах – сложных эфирах, ангидридах, галогенангидридах, амидах, нитрилах. Многообразие карбоновых кислот. Особенности свойств непредельных и ароматических карбоновых кислот, дикарбоновых кислот, гидроксикарбоновых кислот. Представители высших карбоновых кислот: стеариновая, пальмитиновая, олеиновая, линолевая, линоленовая кислоты. Способы получения и применение карбоновых кислот.

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

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

Мыла как соли высших карбоновых кислот, их моющее действие. Понятие о синтетических моющих средствах (СМС).

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

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений

Растворимость различных спиртов в воде, взаимодействие этанола с натрием, окисление этилового спирта в альдегид на раскалённой медной проволоке, окисление этилового спирта дихроматом калия (возможно использование видеоматериалов), качественные реакции на альдегиды (с гидроксидом диамминсеребра(I) и гидроксидом меди(II)), реакция глицерина с гидроксидом меди(II), химические свойства раствора уксусной кислоты, взаимодействиераствора 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, фенилаланин, серин, глутаминовая кислота, лизин, цистеин. Оптическая изомерия аминокислот: D- и L-аминокислоты. Физические свойства аминокислот. Химические свойства аминокислот как амфотерных органических соединений, реакция поликонденсации, образование пептидной связи. Биологическое значение аминокислот. Синтез и гидролиз пептидов.

Белки как природные полимеры. Первичная, вторичная и третичная структура белков. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация, качественные реакции на белки. Понятие об азотсодержащих гетероциклических соединениях. Пиримидиновые и пуриновые основания. Нуклеиновые кислоты: состав, строение и биологическая роль.

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений

Растворение белков в воде, денатурация белков при нагревании, цветные реакции на белки, решение экспериментальных задач по темам «Азотсодержащие органические соединения» и «Распознавание органических соединений».

Высокомолекулярные соединения

Основные понятия химии высокомолекулярных соединений: мономер, полимер, структурное звено, степень полимеризации, средняя молекулярная масса. Основные методы синтеза высокомолекулярных соединений – полимеризация и поликонденсация. Представление о стереорегулярности и надмолекулярной структуре полимеров, зависимость свойств полимеров от их молекулярного и надмолекулярного строения.

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

Эластомеры: натуральный каучук, синтетические каучуки (бутадиеновый, хлоропреновый, изопреновый) и силиконы. Резина. Волокна: натуральные (хлопок, шерсть, шёлк), искусственные (вискоза, ацетатное волокно), синтетические (капрон и лавсан). Полимеры специального назначения (тефлон, кевлар, электропроводящие полимеры, биоразлагаемые полимеры).

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений

Ознакомление с образцами природных и искусственных волокон, пластмасс, каучуков, решение экспериментальных задач по теме «Распознавание пластмасс и волокон».

Расчётные задачи

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

Межпредметные связи

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

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

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

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

География: полезные ископаемые, топливо.

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

11 КЛАСС

Теоретические основы химии

Атом. Состав атомных ядер. Химический элемент. Изотопы. Корпускулярно-волновой дуализм, двойственная природа электрона. Строение электронных оболочек атомов, квантовые числа. Энергетические уровни и подуровни. Атомные орбитали. Классификация химических элементов (s-, p-, d-, f-элементы). Распределение электронов по атомным орбиталиям, принцип минимума энергии, принцип Паули, правило Хунда. Электронные конфигурации атомов элементов первого-четвёртого периодов в основном и возбуждённом состоянии, электронные конфигурации ионов. Понятие об энергии ионизации, энергии сродства к электрону. Электроотрицательность.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений

Разложение пероксида водорода в присутствии катализатора, модели кристаллических решёток, проведение реакций ионного обмена, определение среды растворов с помощью индикаторов, изучение влияния различных факторов на скорость химической реакции и положение химического равновесия.

Неорганическая химия

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Положение металлов в Периодической системе химических элементов. Особенности строения электронных оболочек атомов металлов. Распространение химических элементов-металлов в земной коре. Общие физические свойства металлов. Применение металлов в быту и технике. Сплавы металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Общие способы получения металлов: гидрометаллургия, пирометаллургия, электрометаллургия. Понятие о коррозии металлов. Способы защиты от коррозии.

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

Общая характеристика металлов IIA-группы Периодической системы химических элементов. Магний и кальций: получение, физические и 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. Проблема переработки отходов и побочных продуктов. Роль химии в обеспечении энергетической безопасности. Принципы «зелёной химии».

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

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

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

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

Химия в сельском хозяйстве. Органические и минеральные удобрения. Современные конструкционные материалы, краски, стекло, керамика. Материалы для электроники. Нанотехнологии.

Расчётные задачи

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

Межпредметные связи

Реализация межпредметных связей при изучении общей и неорганической химии в 11 классе осуществляется через использование как общих естественнонаучных 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.

Выполнение практической части программы

10 класс

Практическая работа № 1. «Получение этилена и изучение его свойств»

Практическая работа № 2. «Решение экспериментальных задач по теме «Спирты и фенолы»

Практическая работа № 3. «Решение экспериментальных задач по теме «Карбоновые кислоты. Сложные эфиры»

Практическая работа № 4. «Решение экспериментальных задач по теме «Азотсодержащие органические соединения»

Практическая работа № 5. «Решение экспериментальных задач по теме «Распознавание органических соединений»

Практическая работа № 6. «Решение экспериментальных задач по теме «Распознавание пластмасс и волокон»

Уроки контроля: контрольные работы – 3; итоговая работа - 1

11 класс

Практическая работа № 1 «Влияние различных факторов на скорость химической реакции»

Практическая работа № 2 «Влияние различных факторов на положение химического равновесия»

Практическая работа № 3 «Химические реакции в растворах электролитов»

Практическая работа № 4 «Решение экспериментальных задач по теме «Галогены»

Практическая работа № 5 «Решение экспериментальных задач по теме «Сера и её соединения»

Практическая работа № 6 «Решение экспериментальных задач по теме «Азот и фосфор и их соединения»

Практическая работа № 7 «Решение экспериментальных задач по теме «Металлы главных подгрупп»

Практическая работа № 8. «Решение экспериментальных задач по теме «Металлы побочных подгрупп»

Уроки контроля: контрольные работы – 4; итоговая работа - 1

Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания, с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

10 класс

№	Тема урока	Воспитательный потенциал	ЭОР	Количество часов	Дата
Теоретические основы органической химии (8 ч)					
1	Предмет и значение органической химии, представление о многообразии органических соединений	Ценностное отношение к отечественному научному наследию передовых достижений и открытий в химии	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6149/ https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/a9f3d191-5e1e-4e24-ac02-efb16fa49f6a	1	
2	Электронное строение атома углерода (основное и возбуждённое состояния). Валентные возможности атома углерода	Активизация познавательной деятельности обучающихся, формирование навыков самостоятельной работы с учебными текстами	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/c935a58c-ab0e-4c59-9dcf-20517ae4b52e	1	
3	Химическая связь в органических соединениях. Механизмы образования ковалентной связи, способы разрыва связей	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/c935a58c-ab0e-4c59-9dcf-20517ae4b52e	1	
4	Теория строения органических соединений А. М. Бутлерова	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира Ценностное отношение к отечественному научному наследию передовых достижений и открытий в химии	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/c935a58c-ab0e-4c59-9dcf-20517ae4b52e	1	
5	Виды изомерии: структурная, пространственная. Электронные эффекты в молекулах органических соединений	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/c935a58c-ab0e-4c59-9dcf-20517ae4b52e	1	
6	Представление о классификации и систематической номенклатуре (IUPAC) органических веществ	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/726ee099-e1a9-410f-b8be-b4cb589aead1	1	
7	Классификация реакций в органической химии	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/726ee099-e1a9-410f-b8be-b4cb589aead1	1	
8	Систематизация и обобщение знаний по теме	Развитие умения выбирать способ решения учебно-познавательной задачи	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/6c919641-7956-4130-b1fd-	1	

			c7e71db395d7		
Углеводороды (35 ч – к\р – 1, п\р - 1)					
9	Алканы: гомологический ряд, общая формула, номенклатура и изомерия, электронное и пространственное строение молекул	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6151/	1	
10	Физические и химические свойства алканов	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/258ddc06-ec23-473c-b3d7-ed82fcadd02	1	
11	Нахождение алканов в природе. Способы получения и применение алканов	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/4da31505-652d-4916-9e7c-56e88b39bb24	1	
12	Циклоалканы: общая формула, номенклатура и изомерия, особенности строения и химических свойств, способы получения и применение	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/9641927f-bbc8-44b9-b3ea-81a2be75c47a	1	
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	Развитие умения выбирать способ решения учебно-познавательной задачи	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/7dada027-8448-418f-b416-fba1edd4ab6d	1	
14	Алкены: гомологический ряд, общая формула, номенклатура, электронное и пространственное строение молекул. Структурная и цис-транс-изомерия алкенов	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5412/ https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/4038171e-4158-4bd1-ae98-18dc1cfb9399	1	
15	Физические и химические свойства алкенов. Правило Марковникова	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/05ab5925-ba8e-499e-840b-70b5e8db71ae	1	
16	Способы получения и применение алкенов	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/05ab5925-ba8e-499e-840b-70b5e8db71ae	1	
17	Практическая работа № 1 по теме «Получение этилена и изучение его свойств»	Соблюдение правил безопасности при обращении с химическими веществами в быту и реальной жизни Развитие интереса к практическому применению знаний	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/53cd2379-2a45-43b1-9f67-7ebcdaf03ce0	1	

18	Решение расчётных задач на определение молекулярной формулы органического вещества	Развитие умения выбирать способ решения учебно-познавательной задачи	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/7dada027-8448-418f-b416-fba1edd4ab6d	1	
19	Алкадиены: сопряжённые, изолированные, кумулированные. Особенности электронного строения	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/6df23393-6f08-4b9f-ae01-a983b95b854a	1	
20	Химические свойства сопряжённых диенов	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/6df23393-6f08-4b9f-ae01-a983b95b854a	1	
21	Способы получения и применение алкадиенов	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/6df23393-6f08-4b9f-ae01-a983b95b854a	1	
22	Алкины: гомологический ряд, общая формула, номенклатура, электронное и пространственное строение молекул, физические свойства	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/05c9a929-6741-4d7c-84b5-009a92468356	1	
23	Химические свойства алкинов	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/05c9a929-6741-4d7c-84b5-009a92468356	1	
24	Качественные реакции на тройную связь	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/05c9a929-6741-4d7c-84b5-009a92468356	1	
25	Способы получения и применение алкинов	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/05c9a929-6741-4d7c-84b5-009a92468356	1	
26	Решение задач: расчёты по уравнению химической реакции	Развитие умения выбирать способ решения учебно-познавательной задачи	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/7dada027-8448-418f-b416-fba1edd4ab6d	1	
27	Систематизация и обобщение знаний по теме	Развитие умения выбирать способ решения учебно-познавательной задачи	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/6c919641-7956-4130-b1fd-c7e71db395d7	1	
28	Арены: гомологический ряд, общая формула, номенклатура. Электронное и пространственное	Формирование представлений об основных закономерностях развития	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4775/	1	

	строение молекул бензола и толуола, их физические свойства	природы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/d86d7d00-d5b4-491d-aded-c3dda19feef4		
29	Химические свойства аренов: реакции замещения	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/d86d7d00-d5b4-491d-aded-c3dda19feef4	1	
30	Химические свойства аренов: реакции замещения	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/d86d7d00-d5b4-491d-aded-c3dda19feef4	1	
31	Особенности химических свойств стирола	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/d86d7d00-d5b4-491d-aded-c3dda19feef4	1	
32	Решение расчётных задач на определение молекулярной формулы органического вещества	Развитие умения выбирать способ решения учебно-познавательной задачи	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/7dada027-8448-418f-b416-fba1edd4ab6d	1	
33	Способы получения и применение аренов	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/d86d7d00-d5b4-491d-aded-c3dda19feef4	1	
34	Генетическая связь между различными классами углеводородов	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4960/	1	
35	Расчёты по уравнениям химических реакций. Систематизация и обобщение знаний по теме	Развитие интереса к практическому применению знаний	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/d86d7d00-d5b4-491d-aded-c3dda19feef4	1	
36	Природный газ. Попутные нефтяные газы	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6148/	1	
37	Каменный уголь и продукты его переработки	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6148/	1	
38	Нефть и способы её переработки. Применение продуктов переработки нефти	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6148/	1	
39	Генетическая связь между различными классами углеводородов	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4960/	1	
40	Галогенопроизводные углеводородов: электронное строение; реакции замещения галогена	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5412/	1	
41	Действие щелочей на галогенпроизводные. Взаимодействие дигалогеналканов с магнием и	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5412/	1	

	цинком				
42	Систематизация и обобщение знаний по разделу «Углеводороды»	Развитие умения выбирать способ решения учебно-познавательной задачи	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/6c919641-7956-4130-b1fd-c7e71db395d7	1	
43	Контрольная работа №1 по теме «Углеводороды»	Развитие навыков самоконтроля	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/6abf1680-4eb5-46f2-8ea5-44d63cccf518	1	
Кислородсодержащие органические соединения (41 ч к\р – 1, п\р - 2)					
44	Анализ контрольной работы. Предельные одноатомные спирты: гомологический ряд, общая формула, строение молекул, изомерия, номенклатура, классификация, физические свойства	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4769/	1	
45	Химические свойства предельных одноатомных спиртов	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/5439c18b-7440-4b6f-bf84-c04fa471694f	1	
46	Способы получения и применение одноатомных спиртов	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/5439c18b-7440-4b6f-bf84-c04fa471694f	1	
47	Простые эфиры: номенклатура и изомерия, особенности физических и химических свойств	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/71ac43f2-a0d4-4945-a0eb-1e59cd5f4d9f	1	
48	Многоатомные спирты: этиленгликоль и глицерин, их физические и химические свойства	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/461aa9c8-c0ef-4827-a8e5-d12a0bedc826	1	
49	Способы получения и применение многоатомных спиртов	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира Развитие интереса к практическому применению знаний	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/461aa9c8-c0ef-4827-a8e5-d12a0bedc826	1	
50	Фенол: строение молекулы, физические свойства. Токсичность фенола	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5727/	1	
51	Химические свойства фенола	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/649883b8-7c5f-4f16-896e-10a2278b08f1	1	
52	Способы получения и применение фенола	Формирование заинтересованности в	https://lesson.academy-	1	

		научных знаниях об устройстве мира	content.myschool.edu.ru/lesson/649883b8-7c5f-4f16-896e-10a2278b08f1		
53	Практическая работа № 2. Решение экспериментальных задач по теме «Спирты и фенолы»	Соблюдение правил безопасности при обращении с химическими веществами в быту и реальной жизни Развитие интереса к практическому применению знаний	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/75957f70-50f4-4910-b706-ac2d1b0f4c26	1	
54	Систематизация и обобщение знаний по теме	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/5a9e4cc3-f4e9-4b8f-a40f-c9fe7c9c4bf8	1	
55	Альдегиды и кетоны: электронное строение карбонильной группы; гомологические ряды, общая формула, изомерия и номенклатура	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4776/	1	
56	Альдегиды и кетоны: физические свойства; реакции присоединения	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/8664b319-0ba3-4945-b076-cb7ae5858b90	1	
57	Реакции окисления и качественные реакции альдегидов и кетонов	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/8664b319-0ba3-4945-b076-cb7ae5858b90	1	
58	Способы получения альдегидов и кетонов	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/8664b319-0ba3-4945-b076-cb7ae5858b90	1	
59	Одноосновные предельные карбоновые кислоты, особенности строения их молекул	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/b4feaa04-3438-4b57-a3ec-ba0f9fe63c0d	1	
60	Изомерия и номенклатура карбоновых кислот, их физические свойства	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/b4feaa04-3438-4b57-a3ec-ba0f9fe63c0d	1	
61	Химические свойства предельных одноосновных карбоновых кислот	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/b4feaa04-3438-4b57-a3ec-ba0f9fe63c0d	1	
62	Особенности свойств муравьиной кислоты. Многообразие карбоновых кислот	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/b4feaa04-3438-4b57-a3ec-	1	

			ba0f9fe63c0d		
63	Особенности свойств: непредельных и ароматических карбоновых, дикарбоновых, гидроксикарбоновых кислот. Представители высших карбоновых кислот	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/b4feaa04-3438-4b57-a3ec-ba0f9fe63c0d	1	
64	Понятие о производных карбоновых кислот	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/71ac43f2-a0d4-4945-a0eb-1e59cd5f4d9f	1	
65	Способы получения и применение карбоновых кислот	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/71ac43f2-a0d4-4945-a0eb-1e59cd5f4d9f	1	
66	Сложные эфиры: гомологический ряд, общая формула, изомерия и номенклатура	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5952/	1	
67	Физические и химические свойства эфиров	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/71ac43f2-a0d4-4945-a0eb-1e59cd5f4d9f	1	
68	Решение расчётных задач: по уравнению химической реакции, на определение молекулярной формулы органического вещества	Активизация познавательной деятельности обучающихся Развитие умения выбирать способ решения учебно-познавательной задачи	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/c19e6ffc-7d70-46cc-a9ee-ebfac27dea49	1	
69	Практическая работа № 3. Решение экспериментальных задач по теме «Карбоновые кислоты. Сложные эфиры»	Соблюдение правил пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, правил обращения с химическими веществами в соответствии с инструкциями Приобретение опыта по планированию, организации и выполнению экспериментов, умению строить логические рассуждения, делать выводы и заключения	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/5a9e4cc3-f4e9-4b8f-a40f-c9fe7c9c4bf8 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/9834d408-386d-444a-8de3-7efba8b98cdb	1	
70	Жиры: строение, физические и химические свойства (гидролиз)	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/71ac43f2-a0d4-4945-a0eb-1e59cd5f4d9f	1	
71	Особенности свойств жиров, содержащих остатки непредельных жирных кислот. Жиры в природе	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/71ac43f2-a0d4-4945-a0eb-1e59cd5f4d9f	1	

72	Мыла как соли высших карбоновых кислот, их моющее действие. Понятие о синтетических моющих средствах (СМС)	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/71ac43f2-a0d4-4945-a0eb-1e59cd5f4d9f	1	
73	Генетическая связь углеводов и кислородсодержащих органических веществ	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/75957f70-50f4-4910-b706-ac2d1b0f4c26	1	
74	Расчёты по уравнениям химических реакций	Развитие умения выбирать способ решения учебно-познавательной задачи	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/5a9e4cc3-f4e9-4b8f-a40f-c9fe7c9c4bf8	1	
75	Систематизация и обобщение знаний по теме	Развитие умения выбирать способ решения учебно-познавательной задачи	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/5a9e4cc3-f4e9-4b8f-a40f-c9fe7c9c4bf8	1	
76	Общая характеристика углеводов и классификация углеводов (моно-, ди- и полисахариды)	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6150/	1	
77	Моносахариды: физические свойства и нахождение в природе	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/709ce43a-deb6-4281-963b-01d2e212d4d0	1	
78	Применение глюкозы, её значение в жизнедеятельности организма	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/709ce43a-deb6-4281-963b-01d2e212d4d0	1	
79	Дисахариды: сахароза, мальтоза и лактоза. Нахождение в природе и применение дисахаридов	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/709ce43a-deb6-4281-963b-01d2e212d4d0	1	
80	Полисахариды: строение макромолекул, физические и химические свойства, применение	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5413/ https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/690fbb76-f94a-4f77-bbbe-3d3ae748f716	1	
81	Понятие об искусственных волокнах	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	
82	Решение расчетных задач на определение доли выхода продукта реакции от теоретически	Развитие умения выбирать способ решения учебно-познавательной задачи	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	

	ВОЗМОЖНОГО				
83	Систематизация и обобщение знаний по разделу	Развитие навыков самоконтроля	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/5a9e4cc3-f4e9-4b8f-a40f-c9fe7c9c4bf8	1	
84	Контрольная работа №2 по теме «Кислородсодержащие органические соединения»	Развитие навыков самоконтроля Развитие умения самостоятельно выбирать способ решения учебно-познавательной задачи	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/66a7bd94-2bc5-4ec7-b7c7-ff893919d25a	1	
Азотсодержащие органические соединения (12 ч, к/р – 1, п/р - 2)					
85	Анализ контрольной работы. Амины: классификация, строение молекул, общая формула, изомерия, номенклатура и физические свойства	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/0c608a59-4c69-4481-839e-9205f201b73e	1	
86	Химические свойства алифатических аминов	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/0c608a59-4c69-4481-839e-9205f201b73e	1	
87	Анилин: строение анилина, особенности химических свойств анилина	Ценностное отношение к собственному здоровью Развитие интереса к практическому применению знаний	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/0c608a59-4c69-4481-839e-9205f201b73e	1	
88	Способы получения и применение алифатических аминов	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/0c608a59-4c69-4481-839e-9205f201b73e	1	
89	Аминокислоты: номенклатура и изомерия, физические свойства. Отдельные представители α -аминокислот	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4743/	1	
90	Химические свойства аминокислот, их биологическое значение аминокислот. Синтез и гидролиз пептидов	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/c2f2f3d7-43d1-4873-ace0-78eca6009628	1	
91	Белки как природные полимеры; структуры белков	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4743/	1	
92	Химические свойства белков	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/c2f2f3d7-43d1-4873-ace0-78eca6009628	1	
93	Азотсодержащие гетероциклические соединения. Нуклеиновые кислоты: состав, строение и	Формирование представлений об основных закономерностях развития	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6296/	1	

	биологическая роль	природы			
94	Практическая работа № 4. Решение экспериментальных задач по теме «Азотсодержащие органические соединения»	Соблюдение правил пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, правил обращения с химическими веществами в соответствии с инструкциями Приобретение опыта по планированию, организации и выполнению экспериментов, умению строить логические рассуждения, делать выводы и заключения	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/d7681e62-c311-48e9-935e-fb3c59299c91	1	
95	Практическая работа № 5. Решение экспериментальных задач по теме «Распознавание органических соединений»	Соблюдение правил пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, правил обращения с химическими веществами в соответствии с инструкциями Приобретение опыта по планированию, организации и выполнению экспериментов, умению строить логические рассуждения, делать выводы и заключения	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/d7681e62-c311-48e9-935e-fb3c59299c91	1	
96	Контрольная работа №3 по теме «Азотсодержащие органические соединения»	Развитие навыков самоконтроля Развитие умения самостоятельно выбирать способ решения учебно-познавательной задачи	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/1600e4a4-d259-4ba9-9632-994fae4ce366	1	
Высокомолекулярные соединения (6 ч)					
97	Анализ контрольной работы. Основные понятия химии высокомолекулярных соединений и методы их синтеза - полимеризация и поликонденсация	Активизация познавательной деятельности обучающихся, формирование навыков самостоятельной работы с учебными текстами	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6095/ https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/45b81dac-acba-440e-99e3-14c3ba78050a	1	
98	Пластмассы. Утилизация и переработка пластика	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4823/	1	
99	Эластомеры: натуральный синтетические каучуки. Резина	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6152/	1	
100	Волокна: натуральные, искусственные, синтетические. Полимеры специального назначения	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4777/	1	
101	Практическая работа № 6. Решение	Соблюдение правил пользования	https://lesson.academy-	1	

	экспериментальных задач по теме «Распознавание пластмасс и волокон»	химической посудой и лабораторным оборудованием, правил обращения с химическими веществами в соответствии с инструкциями Приобретение опыта по планированию, организации и выполнению экспериментов, умению строить логические рассуждения, делать выводы и заключения	content.myschool.edu.ru/lesson/45b81dac-acba-440e-99e3-14c3ba78050a		
102	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Высокомолекулярные соединения». Итоговая работа	Развитие умения самостоятельно выбирать способ решения учебно-познавательной задачи Развитие навыков самоконтроля	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/1600e4a4-d259-4ba9-9632-994fae4ce366	1	
Всего часов: 102 (к\р – 3 + итоговая, п\р - 6)					

Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания, с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

11 класс

№	Тема урока	Воспитательный потенциал	ЭОР	Количество часов	Дата
Теоретические основы химии (39 ч, к\р – 2, п\р - 3)					
1	Атом. Состав атомных ядер. Химический элемент. Изотопы	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира Ценностное отношение к отечественному научному наследию передовых достижений и открытий в химии	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6479/ https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/20b1df2e-6ce4-435b-b6dc-5155d30a45fa	1	
2	Строение электронных оболочек атомов, квантовые числа	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6332/ https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	
3	Классификация химических элементов (s-, p-, d-, f-элементы)	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5911/ https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	
4	Распределение электронов по атомным орбиталям	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5911/	1	
5	Электронные конфигурации атомов элементов в основном и возбуждённом состоянии	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5911/	1	
6	Электронные конфигурации ионов. Электроотрицательность	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5911/	1	
7	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева, связь с современной теорией строения атомов	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы Ценностное отношение к отечественному научному наследию передовых достижений и открытий в химии	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/e7d48881-055d-49da-a49c-7375c3d033e9 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	
8	Закономерности изменения свойств химических элементов и образуемых ими простых и сложных веществ по группам и периодам	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/e7d48881-055d-49da-a49c-7375c3d033e9	1	

9	Систематизация и обобщение знаний по теме	Развитие интереса к практическому применению знаний	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/9adf8229-876b-4907-868e-1d43bf90855c	1	
10	Виды химической связи. Механизмы образования ковалентной связи. Водородная связь. Межмолекулярные взаимодействия	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/2859ec02-8ecd-4cd8-8531-edad962608fb https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	
11	Валентность и валентные возможности атомов. Связь электронной структуры молекул с их геометрическим строением	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/2859ec02-8ecd-4cd8-8531-edad962608fb	1	
12	Представления о комплексных соединениях: состав и номенклатура	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	
13	Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Типы кристаллических решеток и свойства веществ	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5581/ https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/12bfc348-007f-4796-bcda-180fc6b720fe	1	
14	Понятие о дисперсных системах. Представление о коллоидных растворах	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/8ae38be6-e06f-4fae-9729-69903109f968 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	
15	Истинные растворы: насыщенные и ненасыщенные, растворимость. Кристаллогидраты	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/237cdb54-2787-4817-8330-6e027b075645 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	
16	Способы выражения концентрации растворов	Развитие интереса к практическому применению знаний	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/8ae38be6-e06f-4fae-9729-69903109f968 https://lesson.academy-	1	

			content.myschool.edu.ru/904/10		
17	Решение задач с использованием понятий «массовая доля растворённого вещества», «молярная концентрация»	Развитие интереса к практическому применению знаний	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	
18	Классификация и номенклатура неорганических веществ	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/5e33bc30-805d-41fe-bf72-860434f45f57 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	
19	Систематизация и обобщение знаний по теме	Развитие интереса к практическому применению знаний	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/9adf8229-876b-4907-868e-1d43bf90855c https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	
20	Контрольная работа №1 по темам «Строение атома. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», «Строение вещества. Многообразие веществ»	Развитие навыков самоконтроля Развитие умения самостоятельно выбирать способ решения учебно-познавательной задачи	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/c14f97b-ada3-4ac9-a123-dadc40973c6f https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	
21	Анализ контрольной работы. Классификация химических реакций в неорганической и органической химии. Закон сохранения массы веществ; закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4938/ https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/75637222-d397-4b1a-810a-cc7bca9e8a0c	1	
22	Тепловые эффекты химических реакций. Термохимические уравнения	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	
23	Вычисления по уравнениям химических реакций и термохимическим уравнениям	Развитие интереса к практическому применению знаний	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	
24	Скорость химической реакции, её зависимость от различных факторов. Катализ и катализаторы	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/f0cb5def-307e-4575-89d0-86041b603655 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	

25	Гомогенные и гетерогенные реакции	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/75637222-d397-4b1a-810a-cc7bca9e8a0c	1	
26	Практическая работа № 1 по теме «Влияние различных факторов на скорость химической реакции»	Соблюдение правил пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, правил обращения с химическими веществами в соответствии с инструкциями Приобретение опыта по планированию, организации и выполнению экспериментов, умению строить логические рассуждения, делать выводы и заключения	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/f0cb5def-307e-4575-89d0-86041b603655	1	
27	Обратимые и необратимые реакции. Химическое равновесие	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/0e41e568-0a2b-4605-bb92-35d1ab69f9ba https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	
28	Практическая работа № 2 по теме «Влияние различных факторов на положение химического равновесия»	Соблюдение правил пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, правил обращения с химическими веществами в соответствии с инструкциями Приобретение опыта по планированию, организации и выполнению экспериментов, умению строить логические рассуждения, делать выводы и заключения	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/0e41e568-0a2b-4605-bb92-35d1ab69f9ba	1	
29	Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Степень диссоциации	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/237cdb54-2787-4817-8330-6e027b075645 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	
30	Ионное произведение воды. Среда водных растворов. Водородный показатель (pH) раствора	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/847d1752-151b-4501-8390-f29649f6c913	1	

			https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10		
31	Гидролиз солей. Реакции, протекающие в растворах электролитов	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5912/ https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/e2b3e2ce-c781-40be-bb00-fab862636f7e	1	
32	Практическая работа № 3 по теме «Химические реакции в растворах электролитов»	Соблюдение правил пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, правил обращения с химическими веществами в соответствии с инструкциями	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/847d1752-151b-4501-8390-f29649f6c913	1	
33	Окислительно-восстановительные реакции. Важнейшие окислители и восстановители	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/8f219cef-7a8a-44d5-b58a-b3d1b2eeb237 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	
34	Метод электронного (электронно-ионного) баланса	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/8f219cef-7a8a-44d5-b58a-b3d1b2eeb237	1	
35	Электролиз растворов и расплавов веществ	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3523/ https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/32e5edc9-cb82-4f4a-ad5e-4f56bc7e14ed	1	
36	Решение задач различных типов	Развитие умения выбирать способ решения учебно-познавательной задачи	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/9adf8229-876b-4907-868e-1d43bf90855c	1	
37	Решение задач различных типов	Развитие умения выбирать способ решения учебно-познавательной задачи	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	

			https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/9adf8229-876b-4907-868e-1d43bf90855c		
38	Систематизация и обобщение знаний по теме «Химические реакции»	Развитие умения выбирать способ решения учебно-познавательной задачи	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/9adf8229-876b-4907-868e-1d43bf90855c	1	
39	Контрольная работа №2 по теме «Химические реакции»	Развитие навыков самоконтроля Развитие умения самостоятельно выбирать способ решения учебно-познавательной задачи	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/c14f97b-ada3-4ac9-a123-dadc40973c6f	1	
Неорганическая химия (54 ч, к\р – 2, п\р - 5)					
40	Анализ контрольной работы. Положение неметаллов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева и особенности строения их атомов. Физические свойства неметаллов	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5939/ https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	
41	Аллотропия неметаллов (на примере кислорода, серы, фосфора и углерода)	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/cfb70c37-2784-4c66-be05-b0966dff673	1	
42	Водород: получение, физические и химические свойства. Гидриды	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/54f51078-dbab-48a7-9aed-e50512952959	1	
43	Галогены: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/b6086ed4-e33e-499f-8ce6-eb946e07acde	1	
44	Галогеноводороды. Важнейшие кислородсодержащие соединения галогенов	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/6	1	

			4fd0e7e-75b9-40f7-a675-cf7e62aad0e2		
45	Лабораторные и промышленные способы получения галогенов. Применение галогенов и их соединений	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/2fa56edb-24b8-48de-8807-edb0b851cab9	1	
46	Практическая работа № 4. Решение экспериментальных задач по теме «Галогены»	Соблюдение правил пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, правил обращения с химическими веществами в соответствии с инструкциями Приобретение опыта по планированию, организации и выполнению экспериментов, умению строить логические рассуждения, делать выводы и заключения	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/2fa56edb-24b8-48de-8807-edb0b851cab9	1	
47	Кислород: лабораторные и промышленные способы получения, физические и химические свойства. Озон. Применение кислорода и озона	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/8ceac680-8e78-467e-9583-7ac88ba934e3 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/1fa1a62d-1a6b-4a2a-b0d2-094227d15a70	1	
48	Оксиды и пероксиды	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5913/ https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	
49	Решение задач различных типов	Развитие умения выбирать способ решения учебно-познавательной задачи	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	
50	Сера: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/f92ea7c9-e3a6-4195-b341-a61e3e2490d3	1	
51	Сероводород, сульфиды	Формирование представлений об основных закономерностях развития	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/fd	1	

		природы	25ba95-73b0-44d5-9db8-0ce613a77ba5 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10		
52	Кислородсодержащие соединения серы. Особенности свойств серной кислоты	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/d4e05dbf-2615-4c45-9a39-6aa664355136	1	
53	Практическая работа № 5. Решение экспериментальных задач по теме «Сера и её соединения»	Соблюдение правил пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, правил обращения с химическими веществами в соответствии с инструкциями Приобретение опыта по планированию, организации и выполнению экспериментов, умению строить логические рассуждения, делать выводы и заключения	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/11bd3e9c-746d-4818-b2bb-19c31cfde013	1	
54	Азот: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Аммиак, нитриды	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/7d4d7a30-3c8e-4ea9-a5b0-c9cf7c36a42f	1	
55	Кислородсодержащие соединения азота. Особенности свойств азотной кислоты	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/7cc90152-504c-44ba-9dd2-ab4f6b3c2d86	1	
56	Применение азота и его соединений. Азотные удобрения	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/4ebd4383-2a33-401d-bb2b-77902435d54d	1	
57	Фосфор: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Фосфиды и фосфин	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/3	1	

			2660a47-4080-456b-a005-4bc477563aa1		
58	Оксиды фосфора, фосфорсодержащие кислоты. Соли фосфорной кислоты	Формирование представлений об основных закономерностях развития природы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/cde32b7e-8b4c-4d10-8889-349a85b995b5	1	
59	Применение фосфора и его соединений. Фосфорные удобрения	Развитие интереса к практическому применению знаний	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/ae102691-936a-42dc-8629-3003a772c746	1	
60	Практическая работа № 6. Решение экспериментальных задач по теме «Азот и фосфор и их соединения»	Соблюдение правил пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, правил обращения с химическими веществами в соответствии с инструкциями Приобретение опыта по планированию, организации и выполнению экспериментов, умению строить логические рассуждения, делать выводы и заключения	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/7c19b0ba-7815-4db3-86f4-d0ac5b740b3b	1	
61	Углерод: нахождение в природе, аллотропные модификации; физические и химические свойства, применение	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/02e87919-08b3-4f95-bb96-2b66fee4d526	1	
62	Оксид углерода(II), оксид углерода(IV), угольная кислота и её соли	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/52a1e7be-12c9-4a16-8953-4d1cec58396b	1	
63	Решение задач различных типов	Развитие умения выбирать способ решения учебно-познавательной задачи	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/ab5d6455-a0ea-4f28-8617-07a52ad8f618	1	

64	Кремний: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/40740cc9-19ea-472e-ab4f-ade3dad50168	1	
65	Оксид кремния(IV), кремниевая кислота, силикаты	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/0eea7ea0-768b-4503-98b3-dac24d52e906	1	
66	Применение кремния и его соединений. Стекло, его получение, виды стекла	Развитие интереса к практическому применению знаний	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/bc504edc-09be-4818-b9c4-17f6fb48e30a https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	
67	Решение задач различных типов	Развитие умения выбирать способ решения учебно-познавательной задачи	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/4c205d97-ba74-40ee-acec-395cd2456f19 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	
68	Систематизация и обобщение знаний по теме "Неметаллы"	Развитие умения выбирать способ решения учебно-познавательной задачи	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/4c205d97-ba74-40ee-acec-395cd2456f19 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	
69	Контрольная работа №3 по теме «Неметаллы»	Развитие навыков самоконтроля Развитие умения самостоятельно выбирать способ решения учебно-познавательной задачи	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/d9ed76cc-4eed-488b-aab1-dacfb9883eda	1	
70	Анализ результатов контрольной работы, коррекция ошибок.	Развитие умения анализировать результат своей деятельности	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	
71	Положение металлов в Периодической системе химических элементов. Особенности строения электронных оболочек атомов металлов	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/a0d5bd16-683e-4a1e-8073-70c604e9c862	1	

			https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10		
72	Общие физические свойства металлов. Применение металлов в быту и технике	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/e7ff8162-0d4d-40f8-b9f7-422c3e710750 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	
73	Сплавы металлов. Коррозия металлов	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4961/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3479/ https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	
74	Решение задач различных типов	Развитие умения выбирать способ решения учебно-познавательной задачи	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	
75	Электрохимический ряд напряжений металлов. Общие способы получения металлов	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3493/ https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	
76	Общая характеристика металлов IA-группы Периодической системы химических элементов. Натрий и калий: получение, физические и химические свойства, применение простых веществ и их соединений	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/7d3e8ebb-1fa4-4bfa-a855-1d970d213a82 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	
77	Общая характеристика металлов IIA-группы Периодической системы химических элементов. Магний и кальций: получение, физические и химические свойства, применение простых веществ и их соединений	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/38098433-ea37-4eda-ac90-64dc5857a2b4 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	
78	Жёсткость воды и способы её устранения	Развитие интереса к практическому применению знаний	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/bfc77662-9cfe-4240-856e-de5af5b62cf3 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	
79	Алюминий: получение, физические и химические свойства, применение	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/945e5e8e-3770-4396-bef8-f110f22d14f4	1	

			https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10		
80	Амфотерные свойства оксида и гидроксида алюминия, гидроксокомплексы алюминия, их применение	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/46b429e4-931c-43fb-a2ba-be9e0bbbeddef	1	
81	Решение задач различных типов	Развитие умения выбирать способ решения учебно-познавательной задачи	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	
82	Практическая работа № 7. Решение экспериментальных задач по теме «Металлы главных подгрупп»	Соблюдение правил пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, правил обращения с химическими веществами в соответствии с инструкциями Приобретение опыта по планированию, организации и выполнению экспериментов, умению строить логические рассуждения, делать выводы и заключения	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/7222b10c-2d4b-401d-90b8-b24530874d0c https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/6545ec44-34c5-43f6-826b-a648d7d6fef7 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	
83	Общая характеристика металлов побочных подгрупп (Б-групп) Периодической системы химических элементов	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/8f9ea2f6-5ca2-47bf-87f2-975545b3c948 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	
84	Физические и химические свойства хрома и его соединений, их применение	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	
85	Важнейшие соединения марганца. Перманганат калия, его окислительные свойства	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	
86	Физические и химические свойства железа и его соединений. Получение и применение сплавов железа	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/f44e6ab0-fda3-4055-8fff-a99411f84bec https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	
87	Физические и химические свойства меди и её соединений, их применение	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	
88	Физические и химические свойства цинка и его соединений, их применение. Гидроксокомплексы цинка	Формирование заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	
89	Практическая работа № 8. Решение экспериментальных задач по теме «Металлы побочных подгрупп»	Соблюдение правил пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, правил обращения с	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10 https://lesson.academy-	1	

		химическими веществами в соответствии с инструкциями Приобретение опыта по планированию, организации и выполнению экспериментов, умению строить логические рассуждения, делать выводы и заключения	content.myschool.edu.ru/lesson/6545ec44-34c5-43f6-826b-a648d7d6fef7		
90	Решение задач различных типов	Развитие интереса к практическому применению знаний	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	
91	Обобщение и систематизация изученного материала по теме "Металлы"	Развитие умения самостоятельно выбирать способ решения учебно-познавательной задачи	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/029ee9f3-6675-4682-9ba8-7fca5ca18277	1	
92	Контрольная работа №4 по теме «Металлы»	Развитие навыков самоконтроля Развитие умения самостоятельно выбирать способ решения учебно-познавательной задачи	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/34e920c7-f570-45b1-8c7e-b7989845da49	1	
93	Анализ результатов контрольной работы, коррекция ошибок.	Развитие навыков самоанализа собственной деятельности	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/904/10	1	
Химия и жизнь (9 ч)					
94	Роль химии в обеспечении устойчивого развития человечества. Понятие о научных методах исследования веществ	Развитие интереса к практическому применению знаний	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/acd826cf-ba2d-49db-b216-ef7c26a84728	1	
95	Научные принципы организации химического производства. Промышленные способы получения важнейших веществ	Развитие интереса к практическому применению знаний	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/f5999557-18c8-4853-83a0-588bf830407a	1	
96	Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия	Развитие интереса к практическому применению знаний	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3504/	1	
97	Химия и здоровье человека. Лекарственные средства	Ценностное отношение к собственному здоровью	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/acd826cf-ba2d-49db-b216-ef7c26a84728	1	
98	Химия пищи. Роль химии в обеспечении пищевой безопасности	Развитие интереса к практическому применению знаний Ценностное отношение к собственному здоровью	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/acd826cf-ba2d-49db-b216-ef7c26a84728	1	
99	Косметические и парфюмерные средства. Бытовая химия	Ценностное отношение к собственному здоровью	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/acd826cf-ba2d-49db-b216-ef7c26a84728	1	

			ef7c26a84728		
100	Химия в строительстве. Важнейшие строительные и конструкционные материалы	Развитие интереса к практическому применению знаний	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3514/	1	
101	Химия в сельском хозяйстве. Органические и минеральные удобрения	Развитие интереса к практическому применению знаний	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/acd826cf-ba2d-49db-b216-ef7c26a84728	1	
102	Систематизация и обобщение знаний по теме. Итоговая работа	Развитие навыков самоконтроля Развитие умения самостоятельно выбирать способ решения учебно-познавательной задачи	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/b8e4d657-2cc7-4860-8583-9f76edc8a59f	1	
Всего часов: 102 (к\р - 4 + итоговая, п\р - 8)					