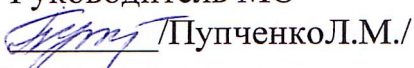


**Муниципальное общеобразовательное учреждение-
средняя общеобразовательная школа № 1 г. Маркса Саратовской
области**

«Рассмотрено» Руководитель МО  Протокол № 1 от «28» августа 2018г.	«Согласовано» Заместитель директора по УВР МОУ-СОШ № 1  «29»августа 2018г.	«Утверждено» Директор МОУ СОШ №1  Приказ № 346 от «30»августа 2018 г.
--	---	--



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по химии 10-11 класс (базовый уровень)

Пупченко Л.М.

2018- 2019 учебный год

Пояснительная записка

Рабочая программа раскрывает содержание обучения химии учащихся 10-11-го класса на базовом уровне. Рабочая программа по химии разработана в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования, утвержденного приказом № 413 от 17.05.2012 г. Министерства образования и науки РФ «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»(с изменениями и дополнениями).

Рабочая программа составлена на основании примерной программы для общеобразовательных учреждений по химии для 8-11 классов под редакцией Кузнецовой Н.Е. Программа составлена на основании Учебного плана среднего общего образования и ООП СОО МОУ-СОШ №1г. Маркса Саратовской области. Программа разработана в соответствии с Положением о рабочей программе педагога МОУ-СОШ №1. Программа реализует генеральные цели общего образования, авторские идеи развивающего обучения химии, результаты межпредметной интеграции, учитывает формирование универсальных учебных действий среднего общего образования.

Изучение химии на базовом уровне среднего общего образования направлено на достижение **следующих целей:**

- освоение знаний о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;
- овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;
- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;
- воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;
- применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Основные задачи курса:

формирование знаний основ наук
развитие умений наблюдать и объяснять химические явления
соблюдать правила техники безопасности
развивать интерес к химии как возможной области практической деятельности
развитие интеллектуальных способностей и гуманистических качеств личности

Место курса химии в учебном плане

Рабочая программа по химии (10-11 классы) на базовом уровне рассчитана на 68 часов (1 час в неделю). Срок реализации данной рабочей программы – два учебных года.

Предусмотрены в 10 классе 2 контрольные работы и 4 практические работы, в 11 классе 2 контрольные работы и 4 практические работы

Содержание учебного курса 10 класс

Раздел 1. Теоретические основы органической химии (4 часа)

Тема 1. Теоретические основы органической химии (4 часа)

Предмет органической химии, становление понятия «органическая химия»; витализм и его крах (синтезы органических соединений учеными-химиками); современное

состоение и развитие органической химии; классификация органических соединений по происхождению: природные, искусственные и синтетические; понятия «органическая химия» и «углеводороды»; особенности атомов углерода; круговорот углерода в природе; сравнение органических и неорганических соединений.

Многообразие органических соединений; химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основоположники теории химического строения органических соединений: Ф. Кекуле, А. Купер, А.М. Бутлеров. Понимать основные положения теории строения органических соединений; понятие о гомологах и гомологии, об изомерах и изомерии. Молекулярные и структурные (полная и сокращенная) формулы соединений, шаростержневые и масштабные (объемные) модели молекул.

Причины многообразия органических веществ. Понятия «электронное облако и орбиталь, их формы: s и p», «электронные и электронно-графические формулы атома углерода в нормальном и возбуждённом состоянии», «ковалентная химическая связь, ее полярность и кратность», «водородная связь». Обменный и донорно-акцепторный механизмы образования ковалентной связи. Пространственное и электронное строение органических соединений. Классификация органических веществ.

Типы химических реакций в органической химии: реакции замещения (галогенирование алканов и аренов, щелочной гидролиз галогеналканов), реакции присоединения (гидратация, гидрирование, гидрогалогенирование, галогенирование), реакции полимеризации и поликонденсации, реакция отщепления (дегидрирование алканов, дегидратация спиртов, дегидрохлорирование на примере галогеналканов), крекинг алканов и деполимеризация полимеров, реакция изомеризации. Гомолитический и гетеролитический разрыв ковалентной химической связи; образование ковалентной связи по донорно-акцепторному механизму. Уметь составлять реакции с органическими веществами и решать задачи на нахождение молекулярной формулы вещества, находящегося в газообразном состоянии.

Расчетные задачи. Нахождение молекулярной формулы вещества, находящегося в газообразном состоянии.

Демонстрации. Слайды, таблицы, ЦОРы. Образцы органических веществ и материалов и изделий из них. Модели молекул органических веществ.

Раздел 2. Классы органических соединений (24 часа)

Тема 2. Углеводороды (9 часов)

Алканы. Гомологический ряд и общая формула алканов. Строение молекулы метана и других алканов. Изомерия и номенклатура алканов. Физические и химические свойства алканов: реакции замещения, горение алканов в различных условиях, термическое разложение алканов, изомеризация алканов. Применение алканов. Механизм реакции радикального замещения, его стадии. Практическое использование знаний о механизме (свободнорадикальном) реакции в правилах техники безопасности в быту и на производстве. Промышленные способы получения: крекинг алканов, фракционная перегонка нефти.

Алкены. Гомологический ряд и общая формула алкенов. Строение молекулы этилена и других алкенов. Изомерия алкенов: структурная и пространственная. Номенклатура и физические свойства алкенов. Получение этиленовых углеводородов из алкенов, галогеналканов, спиртов. Реакции присоединения (гидрирование, гидрогалогенирование, галогенирование, гидратация). Реакции окисления и полимеризации алкенов. Применение алкенов на основе их свойств

Алкины. Гомологический ряд алкинов. Общая формула. Строение молекулы ацетилена и других алкинов. Изомерия алкинов. Номенклатура ацетиленовых углеводородов. Получение алкинов: метановый и карбидный способы. Физические свойства алкинов. Реакции присоединения: галогенирование, гидрирование,

гидрогалогенирование, гидратация (реакция Кучерова). Димеризация и тримеризация алкинов. Взаимодействие терминальных алкинов с основаниями. Окисление. Применение алкинов.

Диены. Строение молекул, изомерия и номенклатура алкадиенов. Физические свойства, взаимное расположение пи-связей в молекулах алкадиенов: кумулированное, сопряженное, изолированное. Особенности строения сопряженных алкадиенов, их получение. Аналогия в химических свойствах алкенов и алкадиенов. Полимеризация алкадиенов. Натуральный и синтетический каучук. Вулканизация каучука. Резина. Работы С.В.Лебедева, особенности реакций присоединения к алкадиенам с сопряженными пи-связями.

Циклоалканы. Гомологический ряд и общая формула циклоалканов. Напряжение цикла в C_3H_6 , C_4H_8 , C_5H_{10} , конформации C_6H_{12} , изомерия циклоалканов («по скелету», цис-, транс-, межклассовая). Химические свойства циклоалканов: горение, разложение, радикальное замещение, изомеризация. Особые свойства циклопропана и циклобутана.

Аrenы. Бензол как представитель аренов. Строение молекулы бензола, сопряжение пи-связей. Получение аренов. Физические свойства бензола. Реакции электрофильного замещения с участием бензола: галогенирование, нитрование, алкилирование. Ориентация при электрофильном замещении. Реакции боковых цепей алкилбензолов. Способы получения. Применение бензола и его гомологов.

Расчетные задачи. Установление химической формулы вещества по массовым долям элементов.

Практическая работа. Получение этилена и изучение его свойств.

Контрольная работа. Углеводороды.

Тема 3. Спирты (3 часа).

Спирты. Состав и классификация спиртов (по характеру углеводородного радикала и по атомности), номенклатура. Изомерия спиртов (положение гидроксильных групп, межклассовая, «углеродного скелета»). Физические свойства спиртов, их получение. Межмолекулярная водородная связь. Особенности электронного строения молекул спиртов. Химические свойства спиртов, обусловленные наличием в молекулах гидроксогрупп: образование алкоголятов, взаимодействие с галогеноводородами, межмолекулярная и внутри молекулярная дегидратация, этерификация, окисление и дегидрирование спиртов. Особенности свойств многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты. Важнейшие представители спиртов: метанол, этанол, этиленгликоль, глицерин. Физиологическое действие метанола и этанола. Рассмотрение механизмов химических реакций.

Фенолы. Строение, изомерия, номенклатура фенолов, их физические свойства и получение. Химические свойства фенолов. Кислотные свойства. Взаимное влияние атомов и групп в молекулах органических веществ на примере фенола. Поликонденсация фенола с формальдегидом. Качественная реакция на фенол. Применение фенола. Многоатомные фенолы.

Лабораторные опыты. 1. Реакции окисления этилового спирта оксидом меди. 2. Изучение физических свойств глицерина. Взаимодействие глицерина с гидроксидом меди. 3. Растворимость фенола. Качественные реакции на фенол.

Тема 4. Альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и сложные эфиры (4 часа).

Альдегиды и кетоны. Классификация, строение их молекул, изомерия и номенклатура. Особенности строения карбонильной группы. Физические свойства формальдегида и его гомологов. Химические свойства альдегидов, обусловленные наличием в молекуле карбонильной группы атомов (гидрирование, окисление аммиачными растворами оксида серебра и гидроксида меди (II)). Присоединение синильной кислоты и бисульфита натрия. Качественные реакции на альдегиды. Реакция поликонденсации фенола с формальдегидом. Особенности строения и химических свойств

кетонов. Взаимное влияние атомов в молекулах. Галогенирование альдегидов и кетонов по ионному механизму на свету. Качественная реакция на метилкетоны.

Карбоновые кислоты. Строение молекул карбоновых кислот и карбоксильной группы. Классификация и номенклатура карбоновых кислот. Физические свойства карбоновых кислот и их зависимость от строения молекул. Карбоновые кислоты в природе. Биологическая роль карбоновых кислот. Общие свойства неорганических и органических кислот (взаимодействие с металлами, оксидами металлов, основаниями, солями). Влияние углеводородного радикала на силу карбоновой кислоты. Реакция этерификации, условия ее проведения. Одноосновные и многоосновные, непредельные карбоновые кислоты. Отдельные представители кислот.

Сложные эфиры. Строение сложных эфиров, изомерия (межклассовая и «углеродного скелета»). Номенклатура сложных эфиров. Обратимость реакции этерификации, гидролиз сложных эфиров. Равновесие реакции: этерификации- гидролиза; факторы влияющие на гидролиз.

Жиры - сложные эфиры глицерина и карбоновых кислот. Состав и строение молекул жиров. Классификация жиров. Омыление жиров, получение мыла. Мыла, объяснение их моющих свойств. Жиры в природе. Биологическая функция жиров. Понятие об СМС. Объяснение моющих свойств мыла и СМС.

Практическая работа. Карбоновые кислоты

Лабораторные опыты. 1. Окисление формальдегида аммиачным раствором оксида серебра. Реакция ацетальдегида с гидроксидом меди. Взаимодействие формальдегида с фуксинсернистой кислотой. 2. Окисление спирта в альдегид.

Тема 5. Углеводы (4 часа)

Моносахариды. Их классификация. Гексозы и их представители. Глюкоза, ее физические свойства, строение молекулы. Равновесия в растворе глюкозы. Зависимость химических свойств глюкозы от строения молекулы. Взаимодействие с гидроксидом меди(II) при комнатной температуре и нагревании, этерификация, реакция «серебряного зеркала», гидрирование. Реакции брожения глюкозы: спиртового, молочнокислого. Глюкоза в природе. Биологическая роль глюкозы. Применение глюкозы на основе ее свойств. Фруктоза как изомер глюкозы. Сравнения строения молекул и химических свойств глюкозы и фруктозы. Фруктоза в природе и ее биологическая роль.

Дисахариды. Строение, общая формула и представители. Сахароза, лактоза, малтоза, их строение и биологическая роль. Гидролиз дисахаридов. Промышленное получение сахарозы из природного сырья.

Полисахариды. Общая формула и представители: декстрины и гликоген, крахмал, целлюлоза (сравнительная характеристика). Физические свойства полисахаридов. Химические свойства полисахаридов. Гидролиз полисахаридов. Качественная реакция на крахмал. Полисахариды в природе, их биологическая роль. Применение полисахаридов на основании их свойств (волокна). Понятие об искусственных волокнах. Взаимодействие целлюлозы с неорганическими и карбоновыми кислотами - образование сложных эфиров.

Контрольная работа. Кислородсодержащие органические вещества

Лабораторные опыты. 1. Гидролиз сахарозы. Химические свойства сахарозы. 2. Взаимодействие крахмала с йодом и гидроксидом меди. Гидролиз крахмала.

Тема 6. Азотосодержащие органические соединения (4 часа)

Амины. Определение аминов. Строение аминов. Классификация, изомерия и номенклатура аминов. Алифатические и ароматические амины. Анилин. Получение аминов: алкилирование аммиака, восстановление нитросоединений (реакция Зинина). Физические свойства аминов. Химические свойства аминов: взаимодействие с кислотами и водой. Основность аминов. Гомологический ряд ароматических аминов. Алкилирование и ацилирование аминов.

Аминокислоты. Состав и строение молекул аминокислот, изомерии. Двойственность кислотно-основных свойств аминокислот и ее причины. Взаимодействие аминокислот с

основаниями, образование сложных эфиров. Взаимодействие аминокислот с сильными кислотами. Образование внутримолекулярных солей. Реакция поликонденсации аминокислот.

Белки - природные биополимеры. Пептидная группа атомов и пептидная связь. Пептиды. Белки. Первичная, вторичная и третичная структуры белков. Химические свойства белков: горение, денатурация, гидролиз, качественные реакции. Биологические функции белков. Значение белков. Четвертичная структура белков как агрегация белковых и небелковых молекул. Глобальная проблема белкового голода и пути ее решения.

Практические работы. Идентификация органических соединений. Генетические связи

Раздел 3. Органическая химия в жизни человека (6 часов)

Тема 7. Органическая химия в жизни человека (6 часов)

Природные источники углеводородов. Нефть. Физические свойства. Способы переработки нефти. Перегонка. Крекинг термический и каталитический. Коксохимическое производство. Природный и попутный нефтяной газы, их состав и использование в промышленности.

Общие понятия о синтетических высокомолекулярных соединениях: полимер, макромолекула, мономер, структурное звено, степень полимеризации, геометрическая форма макромолекул. Физические и химические свойства полимеров. Классификация полимеров. Реакции полимеризации и поликонденсации. Синтетические каучуки. Синтетические волокна. Практическое **использование** полимеров и возникшие в результате этого экологические **проблемы**.

Задача окружающей среды от воздействия вредных органических веществ. Экология. Понятие о химической экологии. Химические отходы. Углеводороды, вредные для здоровья человека. Влияние на окружающую среду производных углеводородов. Химическая экология как комплексная наука, изучающая состояние окружающей среды. Комплексный характер воздействия на окружающую **среду** и популяции живых особей различных органических **веществ**. Способы уменьшения негативного воздействия на **природу органических** соединений. *Продукты человеческой, деятельности - источник загрязнений окружающей среды.*

Демонстрации. Набор ЦОРов, таблиц по теме «Природные источники углеводородов», коллекция «Нефть и нефтепродукты».

Практические работы. Распознавание пластмасс и волокон.

Лабораторный опыт. Ознакомление с образцами нефти, каменного угля и продуктами их переработки.

11 класс (базовый уровень) (34 часа)

Тема 1. Важнейшие понятия и законы химии (2 часа)

Основные законы химии: закон сохранения массы и постоянства состава, закон Авогадро. Понятия «вещество», «свойства вещества», «химическая реакция», «относительная атомная и молекулярная масса», «количество вещества», «моль». Роль химии в жизни и развитии современного общества. Правила техники безопасности. Расчетные задачи по известному количеству вещества, массе или объему одного из участвующих в реакции веществ. Значение законов химии для развития науки в целом.

Тема 2. Теория строения атома. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева (2 часа).

Атом- сложная частица. Ядро и электронная оболочка. Электроны и протоны. Микромир и макромир. Дуализм частиц микромира.

Состояние электрона в атоме. Электронное облако и орбиталь. Форма орбиталей (s, p, d, f). Энергетические уровни и подуровни. Принцип Паули. Электронная формула атомов элементов. Графические электронные формулы и правило Гунда. Электронно-графические формулы атомов элементов. Электронная классификация элементов по семействам. Валентные возможности атомов химических элементов. Валентные электроны. Валентные возможности атомов химических элементов как функция их нормального и возбуждённого состояния.

Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Предпосылки открытия закона. Открытие Д. И. Менделеевым периодического закона. Горизонтальная, вертикальная и диагональная периодические зависимости. Периодический закон и строение атома. Изотопы. Современное понятие химического элемента. Вторая формулировка периодического закона. Периодическая система и строение атома. Физический смысл порядкового номера элементов, номеров группы и периода. Причины изменения металлических и неметаллических свойств элементов в группах и периодах, в том числе больших и сверхбольших. Третья формулировка периодического закона. Значение периодического закона и периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира.

Тема 3: Строение и многообразие веществ (4 часа)

Химическая связь. Единая природа химической связи. Ионная химическая связь и ионные кристаллические решетки. Ковалентная химическая связь и ее классификация: по механизму образования (обменный и донорно-акцепторный), по электроотрицательности (полярная и неполярная), по способу перекрывания электронных орбиталей (сигма и пи), по кратности (одинарная, двойная, тройная, полуторная). Полярность связи и полярность молекулы. Кристаллические решетки для веществ с этой связью: атомная и молекулярная. Металлическая химическая связь и металлическая кристаллическая решетка. Водородная связь: межмолекулярная и внутримолекулярная. Механизм образования этой связи и ее значение. Ионная связь как предельный случай ковалентной полярной связи; переход одного вида связи в другой; разные виды связей в одном веществе. Типы кристаллических решеток.

Контрольная работа. Строение атома. Строение вещества.

Тема 4: Смеси и растворы веществ (4 часа)

Дисперсные системы. Понятие о дисперсных системах. Дисперсионная среда и дисперсная фаза. Девять типов систем и их значение в природе и жизни человека. Молекулярные и истинные растворы.

Истинные растворы. Растворитель и растворенное вещество. Растворение как физико-химический процесс. Способы выражения концентрации растворов. Уровни организации веществ. Система знаний о веществе.

Расчетные задачи. Вычисление массы растворенного вещества.

Практическая работа. Приготовление растворов заданной концентрации.

Тема 5: Химические реакции (11 часов)

Классификация химических реакций в органической и неорганической химии. Понятие о химической реакции, её отличие от ядерной реакции. Реакции аллотропизации и изомеризации. Реакции, идущие с изменением состава вещества: по числу и характеру реагирующих и образующихся веществ (разложение, замещения, обмена, соединения); по изменению степени окисления (ОВР и не ОВР); по тепловому эффекту (экзо- и эндотермические); по фазе (гомо- и гетерогенные); по направлению (обратимые и

не обратимые); по использованию катализатора (катализитические и некатализитические); по механизму (радикальные и ионные); по виду энергии, инициирующей реакции (фотохимические, радиационные, электрохимические, термохимические).

Вероятность протекания химических реакций. Закон сохранения энергии. Внутренняя энергия реакций. Тепловой эффект. Термохимические уравнения. Теплота образования. Закон Г. И. Гесса. Энтропия. Возможность протекания реакций зависит от изменения энергии и энтропии.

Скорость химических реакций. Факторы, влияющие на скорость реакций. Понятие о скорости. Скорость гомо- и гетерогенной реакций. Энергия активации. Факторы, влияющие на скорость реакций: природа реагирующих веществ, катализаторы, температура, концентрация. Катализ гомо- и гетерогенный, их механизмы. Ферменты, из сравнение с неорганическими катализаторами. Ингибиторы и катализитические яды. Поверхность соприкосновения реагирующих веществ.

Химическое равновесие. Понятие о химическом равновесии. Равновесные концентрации. Динамичность равновесия. Константа равновесия. Факторы, влияющие на смещение равновесия: концентрация, давление, температура. Принцип Ле Шателье.

Электролитическая диссоциация. Электролиты и неэлектролиты. Механизм электролитической диссоциации с различным видом связи. Свойства катионов и анионов. Кислоты, соли, основания в свете теории электролитической диссоциации. Степень Э.Д.и её зависимость от природы электролита и его концентрации. Константа диссоциации. Ступенчатая диссоциация. Свойства растворов электролитов.

Гидролиз. Понятие гидролиза. Гидролиз органических и неорганических веществ и его значение. Гидролиз солей - три случая. Ступенчатый гидролиз. Необратимый гидролиз. Практическое значение гидролиза.

Окислительно-восстановительные реакции. Окислитель и восстановитель. Реакции ОВР. Метод электронного баланса.

Электролиз растворов и расплавов. Химические источники тока.

Практическая работа. Решение экспериментальных задач.

Расчетные задачи. Расчеты теплового эффекта реакции.

Контрольная работа. Химические реакции.

Тема 6: Металлы (2 часа)

Металлы. Положение металлов в периодической системе и строение их атомов. Простые вещества-металлы: строение кристаллов и металлическая химическая связь. Аллотропия. Общие физические свойства металлов и восстановительные свойства их: взаимодействие с неметаллами (кислородом, галогенами, серой, азотом, водородом), с водой, кислотами, растворами солей, органическими веществами (спиртами, галогеналканами, фенолом, килтами), со щелочами. Оксиды и гидроксиды металлов. Зависимость свойств этих соединений от степени окисления металлов. Коррозия металлов. Понятие коррозии. Химическая коррозия. Электрохимическая коррозия. Способы защиты металлов от коррозии.

Практическая работа. Решение экспериментальных задач.

Тема 7: Неметаллы (2 часа)

Неметаллы. Положение неметаллов в периодической системе, строение их атомов. Электроотрицательность. Инертные газы. Двойственное положение водорода в периодической системе. Неметаллы - простые вещества. Атомное и молекулярное строение их. Аллотропия. Химические свойства неметаллов. Окислительные свойства: взаимодействие с металлами, водородом, менее электроотрицательными неметаллами, некоторыми сложными веществами. Восстановительные свойства неметаллов в реакциях со фтором, кислородом, сложными веществами-окислителями (азотной и серной кислотами и др.). Водородные соединения неметаллов. Получение их синтезом и

косвенно. Строение молекул и кристаллов этих соединений. Физические свойства. Отношение к воде. Изменение кислотно-основных свойств в периодах и группах Несолеобразующие и солеобразующие оксиды. Кислородные кислоты. Изменение кислотных свойств высших оксидов и гидроксидов неметаллов в периодах и группах. Зависимость свойств кислот от степени окисления неметалла.

Расчетные задачи. Расчеты массы (объема, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ дано в избытке. Расчеты массовой доли (массы) химического соединения в смеси.

Тема 8: Классификация и взаимосвязь органических и неорганических веществ (2 часа)

Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества. Оксиды, их классификация. Гидроксиды (основания, кислородные кислоты, Амфотерные гидроксиды). Кислоты, их классификация. Основания ,их классификация. Соли средние, кислые, основные и комплексные.

Классификация органических веществ. Углеводороды и классификация веществ в зависимости от строения углеродной цепи (алифатические и циклические) и от кратности связей (предельные и непредельные). Гомологический ряд. Производные углеводородов: галогеналканы, спирты, фенолы, альдегиды и кетоны, карбоновые кислоты, простые и сложные эфиры, нитросоединения, амины, аминокислоты.

Генетическая связь между классами органических и неорганических соединений. Понятие о генетической связи и генетических рядах в неорганической и органической химии. Генетические ряды металла (на примере кальция и железа), неметалла (серы и кремния), переходного элемента (цинка). Генетические ряды и генетическая связь в органической химии (соединения двухатомного углерода). Единство мира веществ.

Практическая работа. Решение экспериментальных задач.

Тема 9: Производство и применение веществ и материалов (3 часа)

Химия и производство. Химическая промышленность и химические технологии. Сырье для химической промышленности. Вода в химической промышленности. Энергия для химического производства. Научные принципы химического производства. Защита окружающей среды и охрана труда при химическом производстве. Основные стадии химического производства. Сравнение производства аммиака и метанола.

Химия и экология. Защита окружающей среды и охрана труда при химическом производстве. Химическое загрязнение окружающей среды. Охрана гидросферы от химического загрязнения. Охрана почвы от химического загрязнения. Охрана атмосферы от химического загрязнения. Охрана флоры и фауны от химического загрязнения. Экологический мониторинг. Экологические проблемы и здоровье человека.

Тема 10: Методы познания в химии (3 часа)

Уровни и стадии химического познания. Схема формирования естественнонаучной и химической картины мира. Различные приемы и методы познания окружающего мира. Экспериментальный анализ для идентификации химических соединений и определения их качественного состава.

Планируемые результаты освоения учебного предмета

.Выпускник научится:

- **осознанию** роли веществ: - определять роль различных веществ в природе и технике; - объяснять роль веществ в их круговороте;
- **рассмотрению** химических процессов:- приводить примеры химических процессов в природе; - находить черты, свидетельствующие об общих признаках химических процессов и их различиях;

- **использованию** химических знаний в быту:– объяснять значение веществ в жизни и хозяйстве человека;
- объяснять мир с точки зрения химии: перечислять отличительные свойства химических веществ; различать основные химические процессы; определять основные классы неорганических и органических веществ; понимать смысл химических терминов.
- **овладению** основами методов познания, характерных для естественных наук:– характеризовать методы химической науки (наблюдение, сравнение, эксперимент, измерение) и их роль в познании природы; проводить химические опыты и эксперименты и объяснять их результаты.
- **умению оценивать** поведение человека с точки зрения химической безопасности по отношению к человеку и природе: использовать знания химии при соблюдении правил использования бытовых химических препаратов; различать опасные и безопасные вещества.

Выпускник получит возможность научиться:

- выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о химических свойствах веществ на основе их состава и строения, их способности вступать в химические реакции, о характере и продуктах различных химических реакций;
- характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращенным ионным уравнениям;
- прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учетом степеней окисления элементов, входящих в его состав;
- составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности превращений неорганических веществ различных классов;
- выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о результатах воздействия различных факторов на изменение скорости химической реакции;
- использовать приобретенные знания для экологически грамотного поведения в окружающей среде;
- использовать приобретенные ключевые компетенции при выполнении проектов и учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;
- объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;
- критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе в средствах массовой информации;
- осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека;
- создавать модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.

**Тематическое планирование
по химии в 10 классе (базовый уровень)**

№/п	Раздел. Тема	Количество часов
	Раздел 1. Теоретические основы органической химии	
	Тема 1. Теоретические основы органической химии	4
1.	Предмет органической химии. Отличительные признаки органических соединений	1
2.	Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова	1
3.	Классификация и методы познания органических соединений	1
4.	Особенности и классификация химических реакций в органической химии	1
	Раздел 2. Классы органических соединений	24
	Тема 2. Углеводороды	9
5.	Алканы: изомерия, строение, номенклатура, гомологи	1
6.	Физические и химические свойства алканов и их применение	1
7.	Непредельные углеводороды. Алкены	1
8.	Практическая работа №1 по теме «Получение этилена и изучение его свойств»	1
9.	Алкадиены	1
10.	Алкины	1
11.	Ароматические углеводороды (арены)	1
12.	Обобщение знаний по теме «Углеводороды». Генетическая связь углеводородов	1
13.	Контрольная работа №1 по теме «Углеводороды»	1
	Тема 3. Спирты	3
14.	Спирты	1
15.	Многоатомные спирты	1
16.	Фенолы	1
	Тема 4. Альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и сложные эфиры	4
17.	Альдегиды. Кетоны	1
18.	Карбоновые кислоты	1
19.	Практическая работа № 2 «Карбоновые кислоты»	1
20.	Сложные эфиры карбоновых кислот. Жиры	1
	Тема 5. Углеводы	4
21.	Углеводы, их состав и классификация. Глюкоза	1
22.	Сахароза	1
23.	Полисахариды. Крахмал и целлюлоза	1
24.	Контрольная работа №2 по теме «Кислородосодержащие органические вещества»	1
	Тема 6. Азотсодержащие органические соединения	4
25.	Амины	1
26.	Белки как биополимеры	1
27.	Практическая работа № 3 «Идентификация органических соединений. Генетические связи»	1
	Раздел 3. Органическая химия в жизни человека	5

	Тема 7. Органическая химия в жизни человека	5
28.	Природные источники углеводородов	1
29.	Синтетические каучуки и волокна	1
30.	Практическая работа № 4 «Распознавание пластмасс и волокон»	1
31.	Экологические проблемы и защита окружающей среды	1
32.	Обобщение знаний за курс органической химии	1
33.	Итоговая контрольная работа за 10 класс	1
34.	Резерв	1

**Тематическое планирование
по химии в 11 классе (базовый уровень)**

№/п	Раздел. Тема	Количество часов
	Тема 1. Важнейшие понятия и законы химии	2
1.	Вводный инструктаж по технике безопасности. Основные понятия химии и их взаимосвязи.	1
2.	Закон постоянства состава вещества. Закон сохранения массы веществ. Закон Авогадро	1
	Тема 2. Теория строения атома. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева	2
3.	Современные представления о строении атома	1
4.	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева в свете теории строения атома	1
	Тема 3. Строение и многообразие веществ	4
5.	Химическая связь. Виды химической связи.	1
6.	Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Кристаллические решетки. Многообразие веществ и его причины.	1
7.	Обобщение и систематизация знаний по теме: «Строение атома. Строение вещества»	1
8.	Контрольная работа №1 «Строение атома. Строение вещества»	1
	Тема 4. Смеси и растворы веществ	4
9.	Чистые вещества и смеси. Растворы	1
10.	Практическая работа №1. Приготовление растворов заданной концентрации	1
11.	Растворы электролитов	1
12.	Дисперсные системы. Коллоидные растворы	1
	Тема 5. Химические реакции	11
13.	Классификация реакций в органической и неорганической химии	1
14.	Тепловой эффект химической реакции	1
15.	Скорость химической реакции. Катализ	1
16.	Обратимость химических реакций. Химическое равновесие	1
17.	Реакции в водных растворах электролитов	1
18.	Практическая работа №2. Решение экспериментальных задач	1

19.	Гидролиз органических и неорганических соединений	1
20.	Окислительно-восстановительные реакции	1
21.	Электролиз растворов и расплавов	1
22.	Обобщение и систематизация знаний по теме: «Химические реакции»	1
23.	Контрольная работа №2 «Химические реакции	1
	Тема 6. Металлы	2
24.	Металлы - химические элементы и простые вещества. Металлы главных и побочных подгрупп. Получение и применение металлов. Коррозия металлов	1
25.	Практическая работа №3. Решение экспериментальных задач	1
	Тема 7. Неметаллы	1
26.	Неметаллы - химические элементы и простые вещества. Галогены	1
	Тема 8. Классификация и взаимосвязь органических и неорганических веществ	2
27.	Общая характеристика органических и неорганических соединений и их классификация	1
28.	Практическая работа №4. Решение экспериментальных задач	1
	Тема 9. Производство и применение веществ и материалов	3
29.	Современное химическое производство.	1
30.	Вещества и материалы вокруг нас.	1
31.	Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия.	1
	Тема 10. Методы познания в химии	3
32.	Научные методы познания веществ и химических явлений.	1
33.	Обобщение и систематизация знаний за курс химии 11 класса	1
34.	Итоговый урок.	1

Учебно -методическая литература

- 1.Программы по химии для 8-11 классов/Н.Е.Кузнецова, Н.Н.Гара. М.: Вентана-Граф, 2016
- 2.Химия: 10 класс: базовый уровень: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.Е. Кузнецова, Н.Н. Гара. – М.: Вентана-Граф, 2018г.
- 3.Химия: 11 класс: базовый уровень: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.Е. Кузнецова , А.Н. Левкин, М.А. Шаталов; под ред. Н.Е. Кузнецовой. – М.: Вентана-Граф, 2018.



Прошуповано, проигнорировано,
скреплено печатью
коп-во 7 листа(ов)
Директор МОУ-СОШ№1
Г.Маркса Саратовской области
Ю.Ю.Маркина