

«Рассмотрено»
на заседании методического
объединения
Руководитель МО
Т.С. Ильина



протокол №3 от 5 декабря 2019 г.

«Согласовано»
заместитель директора по
УВР
Е.Е. Пигарева



«5» декабря 2019 г.

«Утверждаю»
директор МБОУ
г. Иркутска СОШ №15



А. Головкин

«5» декабря 2019 г.



**Рабочая программа
по предмету химия
10 класса**
Срок реализации программы 1 год

Составитель:
Т.С. Ильина, учитель химии ВКК

Рабочая программа разработана на основе требований к планируемым результатам освоения основной образовательной программы МБОУ г. Иркутск СОШ № 15, реализующий ФК ГОС на уровне среднего общего образования.

Рабочая программа включает в себя содержание, тематическое планирование, требования к уровню подготовки выпускников.

Количество учебных часов, на которое рассчитана Рабочая программа: 102 часа (3 часа/нед) в 10 классе.

Изменений в программу не внесено

Учебники: Еремин В. В. Химия. 10 класс. Углубленный уровень / В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, В.И. Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2015.

Программа: Еремин В.В., Кузьменко Н.Е. и др. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа.

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

В результате изучения химии на профильном уровне ученик

должен знать/понимать

✓ роль химии в естествознании, ее связь с другими естественными науками, значение в жизни современного общества;

✓ важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом, молекула, масса атомов и молекул, ион, радикал, аллотропия, нуклиды и изотопы, атомные s-, p-, d-орбитали, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, гибридизация орбиталей, пространственное строение молекул, моль, молярная масса, молярный объем, вещества молекулярного и немолекулярного строения, комплексные соединения, дисперсные системы, истинные растворы, электролитическая диссоциация, кислотно-основные реакции в водных растворах, гидролиз, окисление и восстановление, электролиз, скорость химической реакции, механизм реакции, катализ, тепловой эффект реакции, энтальпия, теплота образования, энтропия, химическое равновесие, константа равновесия, углеродный скелет, функциональная группа, гомология, структурная и пространственная изомерия, индуктивный и мезомерный эффекты, электрофил, нуклеофил, основные типы реакций в неорганической и органической химии;

✓ основные законы химии: закон сохранения массы веществ, периодический закон,

✓ закон постоянства состава, закон Авогадро, закон Гесса, закон действующих масс в кинетике и термодинамике;

✓ основные теории химии: строения атома, химической связи, электролитической диссоциации, кислот и оснований, строения органических соединений (включая стереохимию), химическую кинетику и химическую термодинамику;

✓ классификацию и номенклатуру неорганических и органических соединений;

✓ природные источники углеводородов и способы их переработки;

✓ вещества и материалы, широко используемые в практике: основные металлы и сплавы, графит, кварц, стекло, цемент, минеральные удобрения, минеральные и органические кислоты, щелочи, аммиак, углеводороды, фенол, анилин, метанол, этанол, этиленгликоль, глицерин, формальдегид, ацетальдегид, ацетон, глюкоза, сахароза, крахмал, клетчатка, аминокислоты, белки, искусственные волокна, каучуки, пластмассы, жиры, мыла и моющие средства;

уметь

- ✓ называть изученные вещества по «тривиальной» и международной номенклатурам;
 - ✓ определять: валентность и степень окисления химических элементов, заряд иона, тип химической связи, пространственное строение молекул, тип кристаллической решетки, характер среды в водных растворах, окислитель и восстановитель, направление смещения равновесия под влиянием различных факторов, изомеры и гомологи, принадлежность веществ к различным классам органических соединений, характер взаимного влияния атомов в молекулах, типы реакций в неорганической и органической химии;
 - ✓ характеризовать: s-, p- и d-элементы по их положению в периодической системе Д.И. Менделеева; общие химические свойства металлов, неметаллов, основных классов неорганических соединений; строение и свойства органических соединений (углеводородов, спиртов, фенолов, альдегидов и кетонов, карбоновых кислот, аминов, аминокислот и углеводов);
 - ✓ объяснять: зависимость свойств химического элемента и образованных им веществ от положения в периодической системе Д.И. Менделеева; зависимость свойств неорганических веществ от их состава и строения; природу и способы образования химической связи;
 - ✓ зависимость скорости химической реакции от различных факторов, реакционной способности органических соединений от строения их молекул;
 - ✓ выполнять химический эксперимент по: распознаванию важнейших неорганических и органических веществ; получению конкретных веществ, относящихся к изученным классам соединений;
 - ✓ проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций;
 - ✓ осуществлять самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников (справочных, научных и научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета); использовать компьютерные технологии для обработки и передачи информации и ее представления в различных формах;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:**
- ✓ понимания глобальных проблем, стоящих перед человечеством: экологических,
 - ✓ энергетических и сырьевых;
 - ✓ объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве;
 - ✓ экологически грамотного поведения в окружающей среде;
 - ✓ оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы;
 - ✓ безопасной работы с веществами в лаборатории, быту и на производстве;
 - ✓ определения возможности протекания химических превращений в различных условиях и оценки их последствий;
 - ✓ распознавания и идентификации важнейших веществ и материалов;
 - ✓ оценки качества питьевой воды и отдельных пищевых продуктов;
 - ✓ критической оценки достоверности химической информации, поступающей из различных источников.

Содержание разделов и тем учебного курса
10 класс (3 ч в неделю, всего 102 ч, из них 3 ч — резервное время)

Тема 1. Теоретические основы органической химии (26 ч)

Предмет органической химии. Особенности органических веществ. Значение органической химии. Причины многообразия органических веществ.

Атомно-молекулярное учение. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Качественный и количественный состав вещества. Молярная и относительная молекулярная массы вещества. Молярная доля и массовая доля элемента в веществе. Строение атома. Атомная орбиталь. Правила заполнения электронами атомных орбиталей. Валентные электроны. Периодический закон. Формулировка закона в свете современных представлений о строении атома. Изменение свойств элементов и их соединений в периодах и группах. Электронные конфигурации атома углерода в основном и возбужденном состояниях.

Химическая связь. Электроотрицательность. Виды химической связи. Ионная связь. Ковалентная неполярная и полярная связь. Обменный и донорно-акцепторный механизм образования ковалентной полярной связи. Полярность и поляризуемость ковалентных связей. Электронные формулы молекул. Геометрия молекулы. Водородная связь. Агрегатные состояния вещества.

Гибридизация орбиталей, ее типы для органических соединений: sp^3 , sp^2 , sp . Образование σ - и π -связей в молекулах органических соединений.

Классификация органических веществ. Основные классы органических соединений. Классификация органических соединений по функциональным группам. Номенклатура органических веществ. Международная (систематическая) номенклатура органических веществ, ее принципы. Рациональная номенклатура. Углеродный скелет, его типы: циклические, ациклические. Карбоциклические и гетероциклические скелеты. Виды связей в молекулах органических веществ: одинарные, двойные, тройные. Изменение энергии связей между атомами углерода при увеличении кратности связи. Насыщенные и ненасыщенные соединения. Электронное строение и химические связи атома углерода.

Основы теории строения веществ. Теория А.М. Бутлерова. Формулы строения. Понятие о изомерии. Основные положения структурной теории органических соединений. Химическое строение. Структурная формула. Структурная и пространственная изомерия. Изомерия углеродного скелета. Изомерия положения. Межклассовая изомерия. Виды пространственной изомерии. Оптическая изомерия. Оптические антиподы. Хиральность. Хиральные и ахиральные молекулы. Геометрическая изомерия (цис-, транс-изомерия). Гомология. Гомологи. Гомологическая разность. Гомологические ряды.

Электронные эффекты в органических молекулах. Электронное строение органических веществ. Взаимное влияние атомов и групп атомов. Индуктивный и мезомерный эффекты. Представление о резонансе.

Кислотность и основность органических соединений. Типы органических кислот и оснований.

Основы теории реакций органических соединений. Типы органических реакций. Классификация реакций органических веществ по структурному признаку: замещение, присоединение, отщепление. Механизмы реакций. Способы разрыва связи углерод-углерод. Свободные радикалы, нуклеофилы и электрофилы. Органические ионы и радикалы.

Изменение степени окисления элементов в соединениях. Окислительно-восстановительные реакции. Окисление и восстановление. Окислители и восстановители. Метод электронного баланса. Метод ионно-электронного баланса. Основные окислители органических соединений. Перманганат калия как окислитель.

Расчеты по формулам и уравнениям реакций. Газовые законы. Уравнение Менделеева-Клапейрона. Закон Авогадро. Закон объемных отношений. Относительная плотность газов. Алгоритм решения задач. Вычисление массы вещества по его количеству и количества по массе. Определение массовой доли элемента в веществе и компонента в

смеси. Вычисление массы и объема газов. Вывод формул соединений. Расчеты по уравнениям реакций.

Практическая работа 1. Обнаружение углерода, водорода, серы, галогенов, азота в органических веществах.

Контрольная работа № 1. Теоретические основы органической химии

Тема 2. Углеводороды (25 ч)

Алканы. Алифатические углеводороды. Строение молекулы метана. Понятие о конформациях. Изомерия алканов. Общая характеристика класса, физические и химические свойства (горение, каталитическое окисление, галогенирование, нитрование, крекинг, пиролиз). Реакции радикального замещения. Механизм реакции хлорирования метана. Алканы в природе. Синтетические способы получения алканов. Методы получения алканов из алкилгалогенидов (реакция Вюрца), декарбоксилированием солей карбоновых кислот и электролизом растворов солей карбоновых кислот. Применение алканов.

Циклоалканы. Алициклические углеводороды. Общая характеристика класса, физические свойства. Виды изомерии. Напряженные и ненапряженные циклы. Химические свойства циклопропана (горение, гидрирование, присоединение галогенов, галогеноводородов, воды) и циклогексана (горение, хлорирование, нитрование). Получение циклоалканов из алканов и дигалогеналканов.

Алкены. Общая характеристика класса. Строение молекулы этилена. Физические свойства алкенов. Геометрическая изомерия алкенов. Химические свойства алкенов. Реакции электрофильного присоединения. Реакции присоединения по кратной связи — гидрирование, галогенирование, гидрогалогенирование, гидратация. Правило Марковникова и его объяснение с точки зрения электронной теории. Взаимодействие алкенов с бромом и хлором в газовой фазе или на свету. Реакции восстановления и окисления. Окисление алкенов (горение, окисление кислородом в присутствии хлорида палладия, под действием серебра, окисление горячим подкисленным раствором перманганата калия, окисление по Вагнеру). Полимеризация. Получение алкенов из алканов, алкилгалогенидов и дигалогеналканов. Применение этилена и пропилена.

Алкадиены. Классификация диеновых углеводородов. Сопреженные диены. Физические и химические свойства дивинила и изопрена. 1,2- и 1,4-присоединение. Полимеризация. Каучуки. Вулканизация каучуков. Резина и эбонит. Синтез бутадиена из бутана и этанола.

Алкины. Общая характеристика. Строение молекулы ацетилена. Физические и химические свойства алкинов. Реакции электрофильного и нуклеофильного присоединения. Реакции присоединения галогенов, галогеноводородов, воды. Гидрирование. Тримеризация и димеризация ацетилена. Кислотные свойства алкинов с концевой тройной связью. Ацетилиды. Окисление алкинов раствором перманганата калия. Применение ацетилена. Карбидный метод получения ацетилена. Пиролиз метана. Синтез алкиновалкилированиямацетилидов.

Арены. Ароматические углеводороды. Понятие об ароматичности. Правило Хюккеля. Бензол — строение молекулы, физические свойства. Гомологический ряд бензола. Изомерия дизамещенных бензолов на примере ксилолов. Реакции электрофильного замещения. Реакции замещения в бензольном ядре (галогенирование, нитрование, алкилирование). Реакции присоединения к бензолу (гидрирование, хлорирование на свету). Особенности химии алкилбензолов. Правила ориентации заместителей в реакциях замещения. Бромирование и нитрование толуола. Окисление алкилбензолов раствором перманганата калия. Галогенирование алкилбензолов в боковую цепь. Реакция Вюрца—Фиттига как метод синтеза алкилбензолов. Стирол как пример непредельного ароматического соединения.

Природные источники углеводов. Природный и попутный нефтяные газы, их состав, использование. Нефть как смесь углеводов. Первичная и вторичная переработка нефти. Риформинг. Каменный уголь.

Галогенопроизводные углеводов. Реакции нуклеофильного замещения и элиминирования. Реакции замещения галогена на гидроксил, нитрогруппу, цианогруппу. Действие на галогенпроизводные водного и спиртового раствора щелочи. Сравнение реакционной способности алкил-, винил-, фенил- и бензилгалогенидов. Использование галогенпроизводных в быту, технике и в синтезе. Понятие о магнийорганических соединениях. Получение алканов восстановлением йодалкановйодоводородом. Магнийорганические соединения.

Генетическая связь между различными классами углеводов. Качественные реакции на непредельные углеводороды.

Практическая работа 2. Получение и свойства этилена.

Практическая работа 3. Свойства бензола

Контрольная работа № 2. Углеводороды.

Тема 3. Кислородсодержащие органические соединения (18 ч)

Спирты. Номенклатура и изомерия спиртов. Токсическое действие на организм метанола и этанола. Физические свойства предельных одноатомных спиртов. Химические свойства спиртов (кислотные свойства, реакции замещения гидроксильной группы на галоген, межмолекулярная и внутримолекулярная дегидратация, окисление, реакции углеводородного радикала). Алкоголяты. Гидролиз, алкилирование (синтез простых эфиров по Вильямсону). Промышленный синтез метанола. Многоатомные спирты. Этиленгликоль и глицерин, их физические и химические свойства. Синтез диоксана из этиленгликоля. Токсичность этиленгликоля. Качественная реакция на многоатомные спирты.

Простые эфиры как изомеры предельных одноатомных спиртов. Сравнение их физических и химических свойств со спиртами. Реакция расщепления простых эфиров йодоводородом.

Фенолы. Номенклатура и изомерия. Взаимное влияние групп атомов на примере фенола. Физические и химические свойства фенола и крезолов. Кислотные свойства фенолов в сравнении со спиртами. Реакции замещения в бензольном кольце (галогенирование, нитрование). Окисление фенолов. Качественные реакции на фенол. Применение фенола.

Карбонильные соединения. Электронное строение карбонильной группы. Альдегиды и кетоны. Физические свойства формальдегида, ацетальдегида, ацетона. Понятие о кето-енольной таутомерии карбонильных соединений. Реакции нуклеофильного присоединения. Реакции присоединения воды, спиртов, циановодорода и гидросульфита натрия. Сравнение реакционной способности альдегидов и кетонов в реакциях присоединения. Реакции замещения атомов водорода при α -углеродном атоме на галоген. Полимеризация формальдегида и ацетальдегида. Синтез спиртов взаимодействием карбонильных соединений с реактивом Гриньяра. Окисление карбонильных соединений. Сравнение окисления альдегидов и кетонов. Восстановление карбонильных соединений в спирты. Качественные реакции на альдегидную группу. Реакции альдольно-кетоновой конденсации. Особенности формальдегида. Реакция формальдегида с фенолом.

Карбоновые кислоты. Электронное строение карбоксильной группы. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Физические свойства карбоновых кислот на примере муравьиной, уксусной, пропионовой, пальмитиновой и стеариновой кислот. Химические свойства карбоновых кислот. Кислотные свойства (изменение окраски индикаторов, реакции с активными металлами, основными оксидами, основаниями, солями). Изменение силы карбоновых кислот при введении донорных и

акцепторных заместителей. Взаимодействие карбоновых кислот со спиртами (реакция этерификации). Галогенирование карбоновых кислот в боковую цепь. Особенности муравьиной кислоты. Важнейшие представители класса карбоновых кислот и их применение. Получение муравьиной и уксусной кислот в промышленности. Высшие карбоновые кислоты. Щавелевая кислота как представитель дикарбоновых кислот. Представление о непредельных и ароматических кислотах. Особенности их строения и свойств. Значение карбоновых кислот.

Функциональные производные карбоновых кислот. Получение хлорангидридов и ангидридов кислот, их гидролиз. Получение сложных эфиров с использованием хлорангидридов и ангидридов кислот. Сложные эфиры как изомеры карбоновых кислот. Сравнение физических свойств и реакционной способности сложных эфиров и изомерных им карбоновых кислот. Гидролиз сложных эфиров. Синтез сложных эфиров фенолов. Сложные эфиры неорганических кислот. Нитроглицерин. Амиды. Соли карбоновых кислот, их термическое разложение в присутствии щелочи. Синтез карбонильных соединений разложением кальциевых солей карбоновых кислот.

Практическая работа 4. Спирты

Практическая работа 5. Альдегиды и кетоны

Практическая работа 6. Карбоновые кислоты

Практическая работа 7. Получение фруктовых эфиров и самодельных духов

Контрольная работа №3. Кислородсодержащие органические соединения.

Тема 4. Азот- и серосодержащие соединения (8 ч)

Амины. Изомерия аминов. Первичные, вторичные и третичные амины. Физические свойства простейших аминов. Амины как органические основания. Соли алкиламмония. Алкилирование и ацилирование аминов. Реакции аминов с азотистой кислотой. Ароматические амины. Анилин. Взаимное влияние групп атомов в молекуле анилина. Химические свойства анилина (основные свойства, реакции замещения в ароматическое ядро, окисление, ацилирование). Диазосоединения. Получение аминов из спиртов и нитросоединений. Применение анилина.

Гетероциклы. Фуран и пиррол как представители пятичленных гетероциклов. Электронное строение молекулы пиррола. Кислотные свойства пиррола. Пиридин как представитель шестичленных гетероциклов. Электронное строение молекулы пиридина. Основные свойства пиридина, реакции замещения с ароматическим ядром. Представление об имидазоле, пиридине, пурине, пуриновых и пиримидиновых основаниях.

Алкалоиды. Методы выделения алкалоидов из растений. Методы обнаружения алкалоидов. Классификация и типичные представители алкалоидов.

Контрольная работа №4. Азот- и серосодержащие соединения.

Тема 5. Биологически активные вещества (19 ч)

Углеводы. Моно- и дисахариды. Функции углеводов. Биологическая роль углеводов. Глюкоза — физические свойства, линейная и циклическая формы. Реакции глюкозы (окисление азотной кислотой, восстановление в шестиатомный спирт), качественные реакции на глюкозу. Брожение глюкозы. Фруктоза как изомер глюкозы. Рибоза и дезоксирибоза. Понятие о гликозидах.

Дисахариды. Сахароза как представитель невосстанавливающих дисахаридов. Мальтоза и лактоза, целлобиоза. Гидролиз дисахаридов. Получение сахара из сахарной свеклы. Полисахариды. Крахмал, гликоген, целлюлоза. Качественная реакция на крахмал. Гидролиз полисахаридов.

Жиры как сложные эфиры глицерина и высших карбоновых кислот. Омыление жиров. Гидрогенизация жиров. Мыла как соли высших карбоновых кислот.

Аминокислоты как амфотерные соединения. Реакции с кислотами и основаниями. Образование сложных эфиров.

Пептиды. Пептидная связь. Амидный характер пептидной связи. Гидролиз пептидов. Белки. Первичная, вторичная и третичная структуры белков. Качественные реакции на белки.

Нуклеиновые кислоты. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеиновые кислоты как природные полимеры. Строение ДНК и РНК. Гидролиз нуклеиновых кислот.

Практическая работа 8. Свойства глюкозы, сахарозы и крахмала

Практическая работа 9. Получение мыла щелочным омылением жиров

Практическая работа 10. Белки и их свойства

Практическая работа 11. Взаимосвязь между классами органических веществ

Практическая работа 12. Качественное определение органических веществ.

Контрольная работа № 5. Биологически активные вещества

Тема 6. Высокмолекулярные соединения (3 ч)

Понятие о высокомолекулярных веществах. Полимеризация и поликонденсация как методы создания полимеров.

Эластомеры. Природный и синтетический каучук. Соплимеризация. Современные пластики (полиэтилен, полипропилен, полистирол, поливинилхлорид, фторопласт, полиэтилентерефталат, акрил-бутадиен-стирольный пластик, поликарбонаты).

Природные и синтетические волокна (обзор).

Практическая работа № 13. Распознавание волокон и пластиков.

Тематическое планирование

| № п/п | Тема | Количество часов | практических работ | контрольных работ |
|-------|---|------------------|--------------------|-------------------|
| 1 | Теоретические основы органической химии | 26 | 1 | 1 |
| 2 | Углеводороды | 25 | 2 | 1 |
| 3 | Кислородсодержащие органические соединения | 18 | 4 | 1 |
| 4 | Азот- и серосодержащие соединения | 8 | 0 | 1 |
| 5 | Биологически активные вещества | 19 | 5 | 1 |
| 6 | Высокмолекулярные соединения | 3 | 1 | 0 |
| | Резервное время | 3 | - | - |
| | ИТОГО: | 102 | 13 | 5 |

ПРИЛОЖЕНИЕ

Календарно-тематическое планирование

| № п/п | Название темы / урока | Всего часов | Дата | Корректировка | Примечание |
|---|--|-------------|-------------------|---------------|------------|
| I четверть | | | | | |
| Тема 1. Теоретические основы органической химии (26 ч) | | | | | |
| 1. | Предмет и значение органической химии. Атомно-молекулярное учение. | 1 | 1 неделя сентября | | |
| 2. | Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева | | 1 неделя сентября | | |
| 3. | Химическая связь. Электроотрицательность. | | 1 неделя сентября | | |
| 4. | Полярность и поляризуемость ковалентных связей. | | 2 неделя сентября | | |
| 5. | Концепция гибридизации. Входной срез знаний. | | 2 неделя сентября | | |
| 6. | Классификация органических веществ. | | 2 неделя сентября | | |
| 7. | Структурная теория органических соединений | | 3 неделя сентября | | |
| 8. | Номенклатура органических соединений | | 3 неделя сентября | | |
| 9. | Составление названий органических соединений. | | 3 неделя сентября | | |
| 10. | Структурная изомерия | | 4 неделя сентября | | |
| 11. | Пространственная изомерия | | 4 неделя сентября | | |
| 12. | Электронные эффекты в молекулах органических соединений. | | 4 неделя сентября | | |
| 13. | Индуктивный и мезомерный эффекты. | | 1 неделя октября | | |
| 14. | Кислотность и основность органических соединений. | | 1 неделя октября | | |
| 15. | Основы теории реакций органических соединений. | | 1 неделя октября | | |
| 16. | Окислительно-восстановительные реакции. | | 2 неделя октября | | |
| 17. | Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций с участием органических соединений. | | 2 неделя октября | | |
| 18. | Составление уравнений окислительно-восстановительных | | 2 неделя октября | | |

| | | | | | |
|------------------------------------|--|--|------------------|--|--|
| | реакций с участием органических соединений. | | | | |
| 19. | Практическая работа № 1 «Обнаружение углерода, водорода, серы, галогенов, азота в органических веществах» | | 3 неделя октября | | |
| 20. | Расчеты по формулам и уравнениям реакций. | | 3 неделя октября | | |
| 21. | Алгоритм решения задач. | | 3 неделя октября | | |
| 22. | Вывод формул соединений. | | 4 неделя октября | | |
| 23. | Вывод формул соединений. | | 4 неделя октября | | |
| 24. | Расчеты по уравнениям химических реакций | | 4 неделя октября | | |
| II четверть | | | | | |
| 25. | Обобщающее повторение по теме: «Теоретические основы органической химии» | | 1 неделя ноября | | |
| 26. | Контрольная работа № 1 Теоретические основы органической химии | | 1 неделя ноября | | |
| Тема 2. Углеводороды (25 ч) | | | | | |
| 27. | Анализ контрольной работы. Алканы. Строение, номенклатура, изомерия, физические свойства | | 1 неделя ноября | | |
| 28. | Реакции радикального замещения. | | 2 неделя ноября | | |
| 29. | Получение и применение алканов | | 2 неделя ноября | | |
| 30. | Циклоалканы. | | 2 неделя ноября | | |
| 31. | Алкены. Строение, номенклатура, изомерия, физические свойства | | 3 неделя ноября | | |
| 32. | Реакции электрофильного присоединения. | | 3 неделя ноября | | |
| 33. | Получение и применение алкенов | | 3 неделя ноября | | |
| 34. | Практическая работа № 2 «Получение и свойства этилена» | | 4 неделя ноября | | |
| 35. | Алкадиены. | | 4 неделя ноября | | |
| 36. | Реакции полимеризации. | | 4 неделя ноября | | |
| 37. | Алкины. Строение, номенклатура, изомерия, физические свойства | | 1 неделя декабря | | |
| 38. | Реакции электрофильного и нуклеофильного присоединения. | | 1 неделя декабря | | |
| 39. | Получение и применение алкинов | | 1 неделя | | |

| | | | | | |
|--|--|--|------------------|--|--|
| | | | декабря | | |
| 40. | Генетическая связь между алифатическими углеводородами. | | 2 неделя декабря | | |
| 41. | Ароматические углеводороды. Строение бензольного кольца, номенклатура, изомерия, физические свойства аренов | | 2 неделя декабря | | |
| 42. | Реакции электрофильного замещения. | | 2 неделя декабря | | |
| 43. | Правила ориентации заместителей в реакциях замещения. | | 3 неделя декабря | | |
| 44. | Получение и применение аренов. | | 3 неделя декабря | | |
| 45. | Практическая работа №3 «Свойства бензола» | | 3 неделя декабря | | |
| 46. | Обобщающее повторение по теме: «Углеводороды». | | 3 неделя декабря | | |
| 47. | Контрольная работа № 2 «Углеводороды» | | 4 неделя декабря | | |
| 48. | Анализ контрольной работы. Природные источники углеводородов. Нефть, газ, уголь. Первичная переработка углеводородного сырья | | 4 неделя декабря | | |
| 49. | Глубокая переработка нефти. Крекинг, риформинг | | 4 неделя декабря | | |
| III четверть | | | | | |
| 50. | Галогенопроизводные углеводородов. | | 2 неделя января | | |
| 51. | Генетическая связь между различными классами углеводородов. | | 2 неделя января | | |
| Тема 3. Кислородсодержащие органические соединения (18 ч) | | | | | |
| 52. | Спирты | | 2 неделя января | | |
| 53. | Химические свойства и получение спиртов. Простые эфиры | | 3 неделя января | | |
| 54. | Многоатомные спирты. | | 3 неделя января | | |
| 55. | Практическая работа № 4 «Спирты» | | 3 неделя января | | |
| 56. | Фенолы. | | 4 неделя января | | |
| 57. | Решение задач и выполнение упражнений. | | 4 неделя января | | |
| 58. | Карбонильные соединения: номенклатура, изомерия, реакции присоединения | | 4 неделя января | | |
| 59. | Реакции нуклеофильного присоединения. | | 5 неделя января | | |
| 60. | Химические свойства и методы | | 5 неделя | | |

| | | | | | |
|--|--|--|------------------|--|--|
| | получения карбонильных соединений | | января | | |
| 61. | Практическая работа № 5 «Альдегиды и кетоны» | | 5 неделя января | | |
| 62. | Карбоновые кислоты | | 1 неделя февраля | | |
| 63. | Практическая работа № 6 «Карбоновые кислоты» | | 1 неделя февраля | | |
| 64. | Функциональные производные карбоновых кислот. | | 1 неделя февраля | | |
| 65. | Практическая работа № 7 «Получение фруктовых эфиров и самодельных духов» | | 2 неделя февраля | | |
| 66. | Многообразие карбоновых кислот | | 2 неделя февраля | | |
| 67. | Решение задач и выполнение упражнений | | 2 неделя февраля | | |
| 68. | Обобщающий урок по теме: «Кислородсодержащие органические соединения» | | 3 неделя февраля | | |
| 69. | Контрольная работа №3 «Кислородсодержащие органические соединения» | | 3 неделя февраля | | |
| Тема 4. Азот- и серосодержащие соединения (8 ч) | | | | | |
| 70. | Анализ контрольной работы. Амины | | 3 неделя февраля | | |
| 71. | Ароматические амины. | | 4 неделя февраля | | |
| 72. | Гетероциклические соединения. | | 4 неделя февраля | | |
| 73. | Шестичленные гетероциклы. | | 4 неделя февраля | | |
| 74. | Алкалоиды. | | 1 неделя марта | | |
| 75. | Практическая работа № 8 «Решение экспериментальных задач по теме: «Азотсодержащие органические вещества»» | | 1 неделя марта | | |
| 76. | Обобщающее повторение по теме: «Азот- и серосодержащие органические вещества» | | 1 неделя марта | | |
| 77. | Контрольная работа №4 «Азот- и серосодержащие соединения» | | 2 неделя марта | | |
| Тема 5. Биологически активные вещества (19 ч) | | | | | |
| 78. | Анализ контрольной работы. Общая характеристика углеводов. | | 2 неделя марта | | |
| 79. | Строение моносахаридов. Линейные и циклические структуры. | | 2 неделя марта | | |
| 80. | Химические свойства моносахаридов. | | 3 неделя | | |

| | | | | | |
|--|---|--|--------------------|--|--|
| | | | марта | | |
| 81. | Дисахариды. | | 3 неделя марта | | |
| 82. | Полисахариды. | | 3 неделя марта | | |
| IV четверть | | | | | |
| 83. | Решение задач и выполнение упражнений. | | 1 неделя апреля | | |
| 84. | Практическая работа №9 «Свойства глюкозы, сахарозы и крахмала» | | 1 неделя апреля | | |
| 85. | Жиры и масла. | | 1 неделя апреля | | |
| 86. | Практическая работа №10 «Получение мыла щелочным омылением жиров» | | 2 неделя апреля | | |
| 87. | Аминокислоты как амфотерные соединения. | | 2 неделя апреля | | |
| 88. | Пептиды | | 2 неделя апреля | | |
| 89. | Белки | | 3 неделя апреля | | |
| 90. | Практическая работа №11 «Белки и их свойства» | | 3 неделя апреля | | |
| 91. | Структура нуклеиновых кислот | | 3 неделя апреля | | |
| 92. | Биологическая роль нуклеиновых кислот | | 4 неделя апреля | | |
| 93. | Обобщающее повторение по теме: «Биологически активные органические вещества» | | 4 неделя апреля | | |
| 94. | Практическая работа № 12. «Взаимосвязь между классами органических веществ» | | 4 неделя апреля | | |
| 95. | Практическая работа 13. «Качественное определение органических веществ» | | 1 неделя мая | | |
| 96. | Контрольная работа № 5. «Биологически активные вещества» | | 1 неделя мая | | |
| Тема 6. Высокомолекулярные соединения (3 ч) | | | | | |
| 97. | Анализ контрольной работы. Полимеры | | 1 неделя мая | | |
| 98. | Полимерные материалы | | 2 неделя мая | | |
| 99. | Практическая работа № 13. «Распознавание волокон и пластиков» | | 2 неделя мая | | |
| 100 | Итоговая контрольная работа | | 2 неделя мая | | |
| 101-102 | Резервное время | | 3 неделя мая | | |

