ГБОУ СОШ П. МАСЛЕННИКОВО

РАССМОТРЕНО

на заседании ШМО учителей естественно- математического цикла

Руководитель ШМО

Щербакова С.В.

Протокол № 5 от «23" июня 2022г.

СОГЛАСОВАНО. Заместитель директора по УВР

Имашева А.С.

Протокол № 1от "22"августа 2022г.

УТВЕРЖДАЮ. Директор

Шустова Н.И.

Приказ №87р от "26"августа 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

«Химия» (углубленный уровень)

для 10-11 класса основного общего образования

на 2022 – 2023 учебный год

Составитель: Щербакова С.В.

п. Масленниково 2022 год

Пояснительная записка

Рабочая программа по химии построена на основе фундаментального ядра содержания основного общего образования, требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, требований к структуре основной образовательной программы основного общего образования, прописанных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также Концепции духовно-нравственного развития и воспитания гражданина России.

Нормативные правовые документы:

Рабочая программа по химии для 10-11 классов составлена на основе:

- ✓ Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ
 от 17.12.2010 № 1897 (с последующими изменениями);
- ✓ Основной образовательная программа ГБОУ СОШ п. Масленниково
- ✓ Учебного плана ГБОУ СОШ п. Масленниково на 2022-2023 учебный год
- ✓ Положения о Рабочей программе учебного курса, внеурочной деятельности

Рабочая программа составлена на основе рабочей программы учебного предмета «Химия» на углубленном уровне среднего общего образования к УМК по химии В. В. Еремина, Н. Е. Кузьменко, В. И. Теренина, А. А. Дроздова, В. В. Лунина и методические рекомендации по ее составлению (авторы В. В. Еремин, А. А. Дроздов, И. В. Еремина, Э. Ю. Керимов).

Цели и задачи учебного предмета

Целями изучения ученого предмета «Химия» (углубленный уровень) являются:

- 1. Формирование умения видеть и понимать ценность образования, значимость химического знания для каждого человека, независимо от его профессиональной деятельности.
- 2. Формирование умения различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию.
- 3. Формирование целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественнонаучной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности (природной, социальной, культурной, технической среды), используя для этого химические знания.

4. Приобретение опыта разнообразной деятельности, опыта познания и самопознания; ключевых навыков, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности (навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, навыков сотрудничества, навыков безопасного обращения с веществами в повседневной жизни).

Общая характеристика учебного предмета

Учебный предмет «Химия» (углубленный уровень) в соответствии с учебным планом ГБОУ СОШ п. Масленниково изучается в 10-11 классе в следующем объеме: класс	Количество часов в неделю	Количество часов в год
10	3	102
11	3	102

Реализация данной рабочей программы предполагает использование следующего УМК:

Еремин В. В., Кузьменко Н. Е., Теренин В. И., Дроздов А. А., Лунин В. В. Химия. Углубленный уровень. 10 класс;

Еремин В. В., Кузьменко Н. Е., Дроздов А. А., Лунин В. В. Химия. Углубленный уровень. 11 класс

Содержание учебного предмета

10 класс (3 ч в неделю, всего 102 ч, из них 3 ч-резервное время)

Тема 1. Повторение и углубление знаний (18ч)

Атомно-молекулярное учение. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Качественный и количественный состав вещества. Молярная и относительная молекулярная массы вещества. Мольная 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.

Химическая связь. Электроотрицательность. Виды химической связи. Ионная связь. Ковалентная неполярная и полярная связь. Обменный и донорно-акцепторный механизм образования ковалентной полярной связи. Геометрия молекулы. Металлическая связь. Водородная связь. Агрегатные состояния вещества. Типы кристаллических решеток: атомная, молекулярная, ионная, металлическая.

Расчеты по формулам и уравнениям реакций. Газовые законы. Уравнение Клайперона—Менделеева. Закон Авогадро. Закон объемных отношений. Относительная плотность газов.

Классификация химических реакций по различным признакам сравнения. Изменение степени окисления элементов в соединениях. Окислительно-восстановительные реакции. Окисление и восстановление. Окислители и восстановители. Метод электронного баланса.

Перманганат калия как окислитель.

Важнейшие классы неорганических веществ. Генетическая связь между классами неорганических соединений. Реакции ионного обмена. Гидролиз. pH среды.

Растворы. Способы выражения количественного состава раствора: массовая доля (процентная концентрация), молярная концентрация. Коллоидные растворы. Эффект Тиндаля. Коагуляция. Синерезис. Комплексные соединения. Состав комплексного иона: комплексообразователь, лиганды. Координационное число. Номенклатура комплексных соединений.

Демонстрации.

- 1. Образцы веществ молекулярного и немолекулярного строения.
- 2. Возгонка иода.
- 3. Определение кислотности среды при помощи индикаторов.
- 4. Эффект Тиндаля.
- 5. Образование комплексных соединений переходных металлов.

Лабораторные опыты.

- 1. Реакции ионного обмена.
- 2. Свойства коллоидных растворов.

- 3. Гидролиз солей.
- 4. Получение и свойства комплексных соединений.

Практическая работа № 1. Выполнение экспериментальных задач по теме «Реакционная способность веществ в растворах». **Контрольная работа №1** по теме «Основы химии».

Тема 2. Основные понятия органической химии (13ч)

Предмет органической химии. Особенности органических веществ. Значение органической химии. Причины многообразия органических веществ. 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. Гибридизация орбиталей, ее типы для органических соединений: sp3, sp2, sp. Образование σ - и π -связей в молекулах органических соединений.

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. Гомология. Гомологическая разность. Гомологические ряды.

Электронные эффекты. Способы записей реакций в органической химии. Схема и уравнение. Условия проведения реакций. Классификация реакций органических веществ по структурному признаку: замещение, присоединение, отщепление. Механизмы реакций. Способы разрыва связи углерод-углерод. Свободные радикалы, нуклеофилы и электрофилы.

Классификация органических веществ и реакций. Основные классы органических соединений. Классификация органических соединений по функциональным группам. Электронное строение органических веществ. Взаимное влияние атомов и групп атомов. Индуктивный и мезомерный эффекты. Представление о резонансе. Номенклатура органических веществ. Международная (систематическая) номенклатура органических веществ, ее принципы. Рациональная номенклатура. Окисление и восстановление в органической химии.

Демонстрации. 1. Модели органических молекул.

Тема 3. Углеводороды (25 ч)

Алканы в природе. Каталитическое окисление, галогенирование, нитрование, крекинг, пиролиз). 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.

Ц и к л о а л к а н ы. 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 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. 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. Сопряженные 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 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 алкинов алкилированием ацетилидов.

А р е н ы. Понятие об ароматичности. Правило Хюккеля. Бензол — строение молекулы, физические свойства. Гомологический ряд бензола. Изомерия дизамещенных бензолов на примере ксилолов. 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.

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

Генетическаясвязьмеждуразличнымиклассамиуглеводородов. Качественные реакции на непредельные углеводороды.

Галоген производные водного и спиртового раствора щелочи. Сравнение реакционной способности алкил-, винил-, фенил- и бензилгалогенидов. Использование галоген производных в быту, технике и в синтезе. Понятие о магнийорганических соединениях. Получение алканов восстановлением

иодалканов иодоводородом. Магнийорганические соединения.

Демонстрации.

- 1. Бромирование гексана на свету.
- 2. Горение метана, этилена, ацетилена.
- 3. Отношение метана, этилена, ацетилена и бензола к растворам перманганата калия и бромной воде.
- 4. Окисление толуола раствором перманганата калия.
- 5. Получение этилена реакцией дегидратации этанола, ацетилена гидролизом карбида кальция.
- 6. Получение стирола деполимеризацией полистирола и испытание его отношения к раствору перманганата калия.

Лабораторные опыты. Составление моделей молекул алканов. Взаимодействие алканов с бромом. Составление моделей молекул непредельных соединений.

Практическая работа № 2. Составление моделей молекул углеводородов.

Практическая работа № 3. Получение этилена и опыты с ним.

Контрольная работа № 2 по теме «Углеводороды».

Тема 4. Кислородсодержащие органические соединения (19ч)

С п и р т ы. 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 иодоводородом.

Ф е н о л ы. 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.

К а р б о н и л ь н ы е с о е д и н е н и я. Электронное строение карбонильной группы. Альдегиды и кетоны. Физические свойства формальдегида, ацетальдегида, ацетона. *Понятие о кето-енольной таутомерии карбонильных соединений*. 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-кротоновой конденсации*. Особенности формальдегида. Реакция формальдегида с фенолом.

К а р б о н о в ы е к и с л о т ы. 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.

Демонстрации.

- 1. Взаимодействие натрия с этанолом.
- 2. Окисление этанола оксидом меди.
- 3. Горение этанола.
- 4. Взаимодействие трет-бутилового спирта с соляной кислотой.
- 5. Качественная реакция на многоатомные спирты.
- 6. Качественные реакции на фенолы.
- 7. Определение альдегидов при помощи качественных реакций.
- 8. Окисление альдегидов перманганатом калия.
- 9. Получение сложных эфиров.

Лабораторные опыты.

- 5. Свойства этилового спирта.
- 6. Свойства глицерина.
- 7. Свойства фенола. Качественные реакции на фенолы.
- 8. Свойства формалина.
- 9. Свойства уксусной кислоты.
- 10. Соли карбоновых кислот.

Практическая работа № 4. Получение бромэтана.

Практическая работа № 5. Получение ацетона.

Практическая работа № 6. Получение уксусной кислоты.

Практическая работа № 7. Получение этилацетата.

Практическая работа № 8. Решение экспериментальных задач по теме «Кислородсодержащие органические вещества».

Контрольная работа №3 по теме «Кислородсодержащие органические вещества».

Тема 5. Азот- и серосодержащие соединения (6ч)

Нитросоединения. Электронное строение нитрогруппы. Получение нитросоединений. Взрывчатые вещества.

А м и н ы. 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. Сероорганические соединения. Представление о сероорганических соединениях. Особенности их строения и свойств. Значение сероорганических соединений.

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.

Демонстрации.

- 1. Основные свойства аминов.
- 2. Качественные реакции на анилин.
- 3. Анилиновые красители.
- 4. Образцы гетероциклических соединений.

Лабораторные опыты. Качественные реакции на анилин.

Практическая работа №9. Решение экспериментальных задач по теме «Азотсодержащие органические вещества».

Тема 6. Биологически активные вещества (14ч)

Ж и р ы как сложные эфиры глицерина и высших карбоновых кислот. Омыление жиров. Гидрогенизация жиров. Мыла как соли высших карбоновых кислот.

У г л е в о д ы. 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.

Д и с а х а р и д ы. Сахароза как представитель невосстанавливающих дисахаридов. *Мальтоза и лактоза, целлобиоза.* Гидролиз дисахаридов. Получение сахара из сахарной свеклы.

Полисах ариды. Крахмал, гликоген, целлюлоза. Качественная реакция на крахмал. Гидролиз полисах аридов.

Н у к л е и н о в ы е к и с л о т ы. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеиновые кислоты как природные полимеры. Строение ДНК и РНК. Гидролиз нуклеиновых кислот.

А м и н о к и с л о т ы 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.

Демонстрации.

- 1. Растворимость углеводов в воде и этаноле.
- 2. Качественные реакции на глюкозу.
- 3. Образцы аминокислот.

Лабораторные опыты. 11. Свойства глюкозы. Качественная реакция на глюкозу. Определение крахмала в продуктах питания. 12. Цветные реакции белков.

Контрольная работа № 4 по теме «Азотсодержащие и биологически активные органические вещества».

Тема 7. Высокомолекулярные соединения (4ч)

Понятие о высокомолекулярных веществах. Полимеризация и поликонденсация как методы создания полимеров. Эластомеры. Природный и синтетический каучук. Сополимеризация. Современные пластики (полиэтилен, полипропилен, полистирол, поливинилхлорид, фторопласт, полиэтилентерефталат, акрил-бутадиен-стирольный пластик, поликарбонаты). Природные и синтетические волокна (обзор).

Демонстрации. 1. Образцы пластиков. 2. Коллекция волокон. 3. Поликонденсация этиленгликоля с терефталевой кислотой.

Лабораторные опыты. 13. Отношение синтетических волокон к растворам кислот и щелочей.

Практическая работа № 10. Распознавание пластиков.

Практическая работа № 11. Распознавание волокон.

11 класс (3 часа в неделю, всего 102 часа)

Тема 1. Неметаллы (30ч)

К л а с с и ф и к а ц и я н е о р г а н и ч е с к и х в е щ е с т в. Элементы металлы и неметаллы и их положение в Периодической системе. В о д о р о д. Получение, физические и химические свойства (реакции с металлами и неметаллами, восстановление оксидов и солей). Гидриды. Топливные элементы.

Г а л о г е н ы. Общая характеристика подгруппы. Физические свойства простых веществ. Закономерности изменения окислительной активности галогенов в соответствии с их положением в периодической таблице. Порядок вытеснения галогенов из растворов галогенидов. Особенности химии фтора. Хлор — получение в промышленности и лаборатории, реакции с металлами и неметаллами. Взаимодействие хлора с водой и растворами щелочей. Кислородные соединения хлора. Гипохлориты, хлорат и перхлораты как типичные окислители. Особенности химии брома и иода. Качественная реакция на йод. Галогеноводороды — получение, кислотные и восстановительные свойства. Соляная кислота и ее соли. Качественные реакции на галогенид-ионы.

Элементы подгруппы. Физические свойства простых веществ. Озон как аллотропная модификация кислорода. Получение озона. Озон как окислитель. Позитивная и негативная роль озона в окружающей среде. Сравнение свойств озона и кислорода. Вода и пероксид водорода как водородные соединения кислорода — сравнение свойств. Пероксид водорода как окислитель и восстановитель. Пероксиды металлов. Сера. Аллотропия серы. Физические и химические свойства серы (взаимодействие с металлами, кислородом, водородом, растворами щелочей, кислотами-окислителями). Сероводород — получение, кислотные и восстановительные свойства. Сульфиды. Сернистый газ как кислотный оксид. Окислительные и восстановительные свойства сернистого газа. Получение сернистого газа в промышленности и лаборатории. Сернистая кислота и ее соли. Серный ангидрид. Серная кислота. Свойства концентрированной и разбавленной серной кислоты. Действие концентрированной серной кислоты на сахар, металлы, неметаллы, сульфиды. Термическая устойчивость сульфатов. Качественная реакция на серную кислоту и ее соли. Тиосерная кислота и тиосульфаты. А з о т и е г о с о е д и н е н и я. Элементы подгруппы азота. Общая характеристика подгруппы. Физические свойства простых веществ. Строение молекулы азота. Физические и химические свойства азота. Получение азота в промышленности и лаборатории. Нитриды. Аммиак его получение, физические и химические свойства. Основные свойства водных растворов аммиака. Соли аммония. Поведение солей аммония при нагревании. Аммиак как восстановитель. Применение аммиака. Оксиды азота, их получение и свойства. Оксид азота(I). Окисление оксида азота(II) кислородом. Димеризация оксида азота(IV). Азотистая кислота и ее соли. Нитриты как окислители и восстановители. Азотная кислота — физические и химические свойства, получение. Отношение азотной кислоты к металлам и неметаллам. Зависимость продукта восстановления азотной кислоты от активности металла и концентрации кислоты. Термическая устойчивость нитратов. Ф о с ф о р и е г о с о е д и н е н и я. Аллотропия фосфора. Химические свойства фосфора (реакции с кислородом, галогенами, металлами, сложными веществами-окислителями, щелочами). Получение и применение фосфора. Фосфорный ангидрид. Ортофосфорная и метафосфорная кислоты и их соли. Качественная реакция на ортофосфаты. Разложение ортофосфорной кислоты. Пирофосфорная кислота и пирофосфаты. Фосфиды. Фосфин. Хлориды фосфора. Оксид фосфора(III), фосфористая кислота и ее соли.

У г л е р о д. Аллотропия углерода. Сравнение строения и свойств графита и алмаза. Фуллерен как новая молекулярная форма углерода. Графен как монослой графита. Углеродные нанотрубки. Уголь. Активированный уголь. Адсорбция. Химические свойства угля. Карбиды. Гидролиз карбида кальция и карбида алюминия. Карбиды переходных металлов как сверхпрочные материалы. Оксиды углерода. Образование угарного газа при неполном сгорании угля. Уголь и угарный газ как восстановители. Реакция угарного газа с расплавами щелочей. Синтез формиатов и оксалатов. Углекислый газ. Угольная кислота и ее соли. Поведение средних и кислых карбонатов при нагревании.

К р е м н и й. Свойства простого вещества. Реакции с хлором, кислородом, растворами щелочей. Оксид кремния в природе и технике. Кремниевые кислоты и их соли. Гидролиз силикатов. Силан — водородное соединение кремния.

Б о р. Оксид бора. Борная кислота и ее соли. Бура.

Демонстрации. 1. Горение водорода. 2. Получение хлора (опыт в пробирке). 3. Опыты с бромной водой. 4. Окислительные свойства раствора гипохлорита натрия. 5. Плавление серы. 6. Горение серы в кислороде. 7. Взаимодействие железа с серой. 8. Горение сероводорода. 9. Осаждение сульфидов. 10. Свойства сернистого газа. 11. Действие концентрированной серной кислоты на медь и сахарозу. 12. Растворение аммиака в воде. 13. Основные свойства раствора аммиака. 14. Каталитическое окисление аммиака. 15. Получение оксида азота(II) и его окисление на воздухе. 16. Действие азотной кислоты на медь. 17. Горение фосфора в кислороде. 18. Превращение красного фосфора в белый и его свечение в темноте. 19. Взаимодействие фосфорного ангидрида с водой. 20. Образцы графита, алмаза, кремния. 21. Горение угарного газа. 22. Тушение пламени углекислым газом. 23. Разложение мрамора.

Лабораторные опыты. 1. Получение хлора и изучение его свойств. 2. Ознакомление со свойствами хлорсодержащих отбеливателей. Качественная реакция на галогенид-ионы. 3. Свойства брома, иода и их солей. Разложение пероксида водорода. Окисление иодид-ионов пероксидом водорода в кислой среде. 4. Изучение свойств серной кислоты и ее солей. 5. Изучение свойств водного раствора аммиака. 6. Свойства солей аммония. Качественная реакция на фосфат-ион. 7. Качественная

реакция на карбонат-ион. Разложение гидрокарбоната натрия. 8. Испытание раствора силиката натрия индикатором. 9. Ознакомление с образцами природных силикатов.

Практическая работа №1. Получение водорода.

Практическая работа № 2. Получение хлороводорода и соляной кислоты.

Практическая работа № 3. Получение аммиака и изучение его свойств.

Практическая работа №4. Получение углекислого газа.

Практическая работа № 5. Выполнение экспериментальных задач по теме «Неметаллы».

Контрольная работа №1 по теме «Неметаллы».

Тема 2. Металлы (30ч)

Общ и й о б з о р э л е м е н т о в— м е т а л л о в. Свойства простых веществ-металлов. Металлические кристаллические решетки. Сплавы. Характеристика наиболее известных сплавов. Получение и применение металлов.

Ще л о ч н ы е м е т а л л ы— общая характеристика подгруппы, характерные реакции натрия и калия. Свойства щелочных металлов.

Получение щелочных металлов. Сода и едкий

натр — важнейшие соединения натрия. Бериллий, магний, щелочноземельные металлы. Магний и кальций, их общая характеристика на основе положения в Периодической системе элементов Д. И. Менделеева и строения атомов. Получение, физические и химические свойства, применение магния, кальция и их соединений. Амфотерность оксида и гидроксида бериллия. Жесткость воды и способы ее устранения. Окраска пламени солями щелочных и щелочноземельных металлов.

Алюминия. Распространенность в природе, физические и химические свойства (отношение к кислороду, галогенам, растворам кислот и щелочей, алюмотермия). Амфотерность оксида и гидроксида алюминия. Соли алюминия. Полное разложение водой солей алюминия со слабыми двухосновными кислотами. Алюминаты в твердом виде и в растворе. Применение алюминия. Соединения алюминия в низших степенях окисления.

О л о в о и с в и н е ц. Физические и химические свойства (реакции с кислородом, кислотами), применение. Соли олова(II) и свинца(II). Свинцовый аккумулятор.

Металлыпобочных подгрупп. Особенности строения атомов переходных металлов.

Х р о м. Физические свойства, химические свойства (отношение к водяному пару, кислороду, хлору, растворам кислот). Изменение окислительно-восстановительных и кислотно-основных свойств оксидов и гидроксидов хрома с ростом степени окисления. Амфотерные свойства оксида и гидроксида хрома(III). Окисление солей хрома(III) в хроматы. Взаимные переходы хроматов и дихроматов. Хроматы и дихроматы как окислители.

Ма р г а н е ц — физические и химические свойства (отношение к кислороду, хлору, растворам кислот). Оксид марганца(IV) как окислитель и катализатор. Перманганат калия как

окислитель. Манганат(VI) калия и его свойства.

Ж е л е з о. Нахождение в природе. Значение железа для организма человека. Физические свойства железа. Сплавы железа с углеродом. Химические свойства железа (взаимодействие с кислородом, хлором, серой, углем, кислотами, растворами солей). Сравнение кислотноосновных и окислительно-восстановительных свойств гидроксида железа(II) и гидроксида железа(III). Соли железа(III) и железа(III). Методы перевода солей железа(II) в соли железа(III) и обратно. Окислительные свойства соединений железа(III) в реакциях с восстановителями (иодидом, медью). Цианидные комплексы железа. Качественные реакции на ионы железа(III) и (III).

М е д ь. Нахождение в природе. Физические и химические свойства (взаимодействие с кислородом, хлором, серой, кислотами-окислителями). Соли меди(II). Медный купорос. Аммиакаты меди(I) и меди(II). Получение оксида меди(I) восстановлением гидроксида меди(II) глюкозой. С е р е б р о. Физические и химические свойства (взаимодействие с серой, хлором, кислотами-окислителями). Осаждение оксида серебра при действии щелочи на соли серебра. Аммиакаты серебра как окислители. Качественная реакция на ионы серебра.

3 о л о т о. Физические и химические свойства (взаимодействие с хлором, «царской водкой». Способы выделения золота из золотоносной породы.

Ц и н к. Физические и химические свойства (взаимодействие с галогенами, кислородом, серой, растворами кислот и щелочей). Амфотерность оксида и гидроксида цинка.

Ртуть. Представление о свойствах ртути и ее соединениях.

Демонстрации. 1. Коллекция металлов. 2. Коллекция минералов и руд. 3. Коллекция «Алюминий». 4. Коллекция «Железо и его сплавы» 5. Взаимодействие натрия с водой. 6. Окрашивание пламени солями щелочных и щелочноземельных металлов. 7. Взаимодействие кальция с водой. 8. Плавление

алюминия. 9. Взаимодействие алюминия со щелочью. 10. Взаимодействие хрома с соляной кислотой без доступа воздуха. 11. Осаждение гидроксида хрома(III) и окисление его пероксидом водорода. 12. Взаимные переходы хроматов и дихроматов. 13. Разложение дихромата аммония. 14. Алюмотермия. 15. Осаждение гидроксида железа(III) и окисление его на воздухе. 16. Выделение серебра из его солей действием меди.

Лабораторные опыты. 10. Окрашивание пламени соединениями щелочных металлов. 11. Ознакомление с минералами и важнейшими соединениями щелочных металлов. 12. Свойства соединений щелочных металлов. 13. Окрашивание пламени солями щелочноземельных металлов. 14. Свойства магния и его соединений. 15. Свойства соединений кальция. 16.Жесткость воды. 17. Взаимодействие алюминия с кислотами и щелочами. 18. Амфотерные свойства гидроксида алюминия. 19. Свойства олова, свинца и их соединений. 20. Свойства солей хрома. 21. Свойства марганца и его соединений. 22. Изучение минералов железа. 23. Свойства железа. Качественные реакции на ионы железа. Получение оксида меди(I). 24. Свойства меди, ее сплавов и соединений. 25. Свойства цинка и его соединений.

Практическая работа №6. Получение горькой соли (семиводного сульфата магния).

Практическая работа № 7. Получение алюмокалиевых квасцов.

Практическая работа №8. Выполнение экспериментальных задач по теме «Металлы главных подгрупп».

Практическая работа №9. Получение медного купороса.

Практическая работа №10. Получение железного купороса.

Практическая работа № 11. Выполнение экспериментальных задач по теме «Металлы побочных подгрупп».

Контрольная работа № 2 по теме «Металлы».

Тема 3. Строение атома. Химическая связь (8ч)

С т р о е н и е а т о м а. Нуклиды. Изотопы. Типы радиоактивного распада. Термоядерный синтез. Получение новых элементов. Ядерные реакции. Строение электронных оболочек атомов. Представление о квантовой механике. Квантовые числа. Атомные орбитали. Радиус атома. Электроотрицательность.

Х и м и ч е с к а я с в я з ь. Виды химической связи. Ковалентная связь и ее характеристики (длина связи, полярность, поляризуемость, кратность связи). Ионная связь. Металлическая связь.

С т р о е н и е т в е р д ы х т е л. Кристаллические и аморфные тела. Типы кристаллических решеток металлов и ионных соединений. Межмолекулярные взаимодействия. Водородная связь.

Демонстрации. 1. Кристаллические решетки. 2. Модели молекул.

Тема 4. Основные закономерности протекания химических реакций (17ч)

Тепловой эффектхимической реакции. Закон Гесса. Теплота образования вещества. Энергия связи. Понятие об энтальпии. Понятие об энтропии. Второй закон термодинамики. Энергия Гиббса и критерии самопроизвольности химической реакции.

С к о р о с т ь х и м и ч е с к и х р е а к ц и й и ее зависимость от природы реагирующих веществ, концентрации реагентов, температуры, наличия катализатора, площади поверхности реагирующих веществ. Закон действующих масс. Правило Вант-Гоффа. Понятие об энергии активации и об энергетическом профиле реакции. Гомогенный и гетерогенный катализ. Примеры каталитических процессов в технике и в живых организмах. Ферменты как биологические катализаторы.

О б р а т и м ы е р е а к ц и и. Химическое равновесие. Принцип Ле Шателье. Константа равновесия. Равновесие в растворах. Константы диссоциации. Расчет рН растворов сильных кислот и щелочей. *Произведение растворимости*.

Р я д а к т и в н о с т и м е т а л л о в. Понятие о стандартном электродном потенциале и электродвижущей силе реакции. Химические источники тока: гальванические элементы, аккумуляторы и топливные элементы. Электролиз расплавов и водных растворов электролитов. Законы электролиза.

Демонстрации. 1. Экзотермические и эндотермические химические реакции. 2. Тепловые явления при растворении серной кислоты и аммиачной селитры. 3. Зависимость скорости реакции от природы веществ на примере взаимодействия растворов различных кислот одинаковой концентрации с одинаковыми кусочками (гранулами) цинка и одинаковых кусочков разных металлов (магния, цинка, железа) с раствором соляной кислоты. 4. Взаимодействие растворов

серной кислоты с растворами тиосульфата натрия различной концентрации и температуры. 5. Разложение пероксида водорода с помощью неорганических катализаторов и природных объектов, содержащих каталазу.

Лабораторные опыты. Факторы, влияющие на взаимодействие металла с растворами кислот. Смещение химического равновесия при увеличении концентрации реагентов и продуктов.26. Каталитическое разложение пероксида водорода

Практическая работа №12. Скорость химической реакции.

Практическая работа №13. Химическое равновесие.

Контрольная работа №3. Теоретические основы химии.

Тема 5. Химическая технология (7ч)

Основные принципыхимической технологии. Производствосерной кислоты контактным способом. Химизм процесса. Сырье для производства сер-

ной кислоты. Технологическая схема процесса, процессы и аппараты.

Пр о и з в о д с т в о а м м и а к а. Химизм процесса. Определение оптимальных условий проведения реакции. Принцип циркуляции и его реализация в технологической схеме.

Ме т а л л у р г и я. Черная металлургия. Доменный процесс (сырье, устройство доменной печи, химизм процесса). Производство стали в кислородном конвертере и в электропечах.

Органический синтез. Синтезы на основе синтез-газа. Производство метанола.

Экология и проблема охраны окружающей среды. Зеленая химия.

Демонстрации. 1. Сырье для производства серной кислоты. 2. Модель кипящего слоя. 3.Железная руда. 4. Образцы сплавов железа.

Тема 6. Химия в быту и на службе общества (9ч)

Химия пищи. Жиры, белки, углеводы, витамины. Пищевые добавки, их классификация. Запрещенные и разрешенные пищевые добавки. Лекарственные средства. Краски и пигменты. Принципы окрашивания тканей. Химия в строительстве. Цемент, бетон. Стекло и керамика. Традиционные и современные керамические материалы. Сверхпроводящая керамика. Бытовая химия. Отбеливающие средства. Химия в сельском хозяйстве. Инсектициды и пестициды. Средства защиты растений. Репелленты. Особенности современной науки. Методология научного исследования. Профессия химика. Математическая химия.

Поиск химической информации. Работа с базами данных.

Демонстрации. 1. Пищевые красители. 2. Крашение тканей. 3. Отбеливание тканей. 4. Керамические материалы. 5. Цветные стекла. 6. Коллекция «Топливо и его виды».

Лабораторные опыты. 27. Знакомство с моющими средствами. Знакомство с отбеливающими средствами. 28. Клеи. 29. Знакомство с минеральными удобрениями и изучение их свойств.

Контрольная работа № 4. Итоговая контрольная работа.

Планируемые результаты изучения учебного предмета

Планируемые результаты изучения учебного предмета «Химия» (углубленный уровень) включают в себя следующие личностные, метапредметные и предметные результаты:

Личностные результаты должны отражать:

- 1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- 2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
- 3) готовность к служению Отечеству, его защите;

- 4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- 5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
- 7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- 10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- 11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- 13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- 14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- 15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты должны отражать:

- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

- 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- 6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- 7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- 8) владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Предметные результаты:

В результате изучения учебного предмета "Химия" на уровне среднего общего образования:

Выпускник на углубленном уровне научится:

- раскрывать на примерах роль химии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности человека,
 взаимосвязь между химией и другими естественными науками;
- иллюстрировать на примерах становление и эволюцию органической химии как науки на различных исторических этапах ее развития;
- устанавливать причинно-следственные связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств
 химических элементов и их соединений в соответствии с положением химических элементов в периодической системе;
- анализировать состав, строение и свойства веществ, применяя положения основных химических теорий: химического строения органических соединений А.М. Бутлерова, строения атома, химической связи, электролитической диссоциации кислот и оснований; устанавливать причинно-следственные связи между свойствами вещества и его составом и строением;
- применять правила систематической международной номенклатуры как средства различения и идентификации веществ по их составу и строению;
- составлять молекулярные и структурные формулы неорганических и органических веществ как носителей информации о строении вещества,
 его свойствах и принадлежности к определенному классу соединений;

- объяснять природу и способы образования химической связи: ковалентной (полярной, неполярной), ионной, металлической, водородной с целью определения химической активности веществ;
- характеризовать физические свойства неорганических и органических веществ и устанавливать зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки;
- характеризовать закономерности в изменении химических свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов;
- приводить примеры химических реакций, раскрывающих характерные химические свойства неорганических и органических веществ изученных классов с целью их идентификации и объяснения области применения;
- определять механизм реакции в зависимости от условий проведения реакции и прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе типа химической связи и активности реагентов;
- устанавливать зависимость реакционной способности органических соединений от характера взаимного влияния атомов в молекулах с целью прогнозирования продуктов реакции;
- устанавливать зависимость скорости химической реакции и смещения химического равновесия от различных факторов с целью определения оптимальных условий протекания химических процессов;
- устанавливать генетическую связь между классами неорганических и органических веществ для обоснования принципиальной возможности получения неорганических и органических соединений заданного состава и строения;
- подбирать реагенты, условия и определять продукты реакций, позволяющих реализовать лабораторные и промышленные способы получения важнейших неорганических и органических веществ;
- определять характер среды в результате гидролиза неорганических и органических веществ и приводить примеры гидролиза веществ в повседневной жизни человека, биологических обменных процессах и промышленности;
- приводить примеры окислительно-восстановительных реакций в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов;
- обосновывать практическое использование неорганических и органических веществ и их реакций в промышленности и быту;
- выполнять химический эксперимент по распознаванию и получению неорганических и органических веществ, относящихся к различным
 классам соединений, в соответствии с правилами и приемами безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием;

- проводить расчеты на основе химических формул и уравнений реакций: нахождение молекулярной формулы органического вещества по его плотности и массовым долям элементов, входящих в его состав, или по продуктам сгорания; расчеты массовой доли (массы) химического соединения в смеси; расчеты массы (объема, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ дано в избытке (имеет примеси); расчеты массовой или объемной доли выхода продукта реакции от теоретически возможного; расчеты теплового эффекта реакции; расчеты объемных отношений газов при химических реакциях; расчеты массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества;
- использовать методы научного познания: анализ, синтез, моделирование химических процессов и явлений при решении учебноисследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания органических веществ;
- владеть правилами безопасного обращения с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии;
- осуществлять поиск химической информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам веществ;
- критически оценивать и интерпретировать химическую информацию, содержащуюся в сообщениях средств массовой информации, ресурсах
 Интернета, научно-популярных статьях с точки зрения естественно-научной корректности в целях выявления ошибочных суждений и формирования собственной позиции;
- устанавливать взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний;
- представлять пути решения глобальных проблем, стоящих перед человечеством, и перспективных направлений развития химических технологий, в том числе технологий современных материалов с различной функциональностью, возобновляемых источников сырья, переработки и утилизации промышленных и бытовых отходов.

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

- формулировать цель исследования, 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;
- самостоятельно планировать и проводить химические эксперименты с соблюдением правил безопасной работы с веществами и лабораторным оборудованием;
- интерпретировать данные о составе и строении веществ, полученные с помощью современных физико-химических методов;

- описывать состояние электрона в атоме на основе современных квантово-механических представлений о строении атома для объяснения результатов спектрального анализа веществ;
- характеризовать роль азотосодержащих гетероциклических соединений и нуклеиновых кислот как важнейших биологически активных веществ;
- прогнозировать возможность протекания окислительно-восстановительных реакций, лежащих в основе природных и производственных процессов.

Учебно-тематический план 10 класс (3 ч в неделю, всего 102 ч, из них 3 ч—резервное время)

Номер темы	Тема		Количе	ство часов	B n	<i>10м числе</i>
практические			контро	льные	1	
работы			работы	ı		
1	Повторение и	18	•	1		1
	углубление					
	знаний					
2	Основные	13		-		-
	понятия					
	органической					
	химии					
3	Углеводороды	25		2		1
4	Кислородсодер	19		5		1
	жащие					
	органические					
	соединения					

5	Азс	от- и	6		1		-
	сер	осодержащ					
	ие	соединения					
6	Бис	логически	14		-		1
	акт	ивные					
	веп	цества					
7	Выс	сокомолеку	4		2		-
	ляр	ные					
	coe	динения					
Резервное время		3		-	<u>'</u>	-	
итого:		102		11	11		

Учебно-тематический план 11 класс (3 ч в неделю, всего 102 ч)

Номер темы	Тема			Количество часов В том ч			пом числе	
практические				контрольные				
работы				работы				
1	Her	иеталлы	30		5		1	
2	Me	галлы	30		6		1	
3	Стр	оение	8		-		-	
	ато	ма.						
	Хи	мическая						
	свя	3Ь						
4	Осі	новные	17		2		1	

	ти і	ономернос протекания ических кций					
5		мическая нология	7		-		-
6	ин	мия в быту а службе цества	10		-		1
ИТОГО:	1	102		13	I	4	1

Календарно – тематическое планирование уроков химии. 10 класс. (102 ч)

№	Тема урока		Элементы	Эксперимент	Характеристика основных	Контрол	Д.З.	Сроки		
п/п		Кол-во часов	содержания		видов деятельности	ь				
		ОЛ			ученика (на уровне					
		X			учебных действий)					
	ТЕМА1. ПОВТОРЕНИЕ И УГЛУБЛЕНИЕ ЗНАНИЙ (18часов)									
1	Атомы, молекулы,	1	Атомно-молекулярное	Демонстрации.	Объяснять положения		§1	План:		
	вещества.		учение. Вещества	Образцы веществ	атомно-молекулярного			3.09		
			молекулярного и	молекулярного и	учения. Оперировать					
			немолекулярного	немолекулярного	понятиями «химический			Факт:		
			строения.	строения.	элемент», «атом»,					
			Качественный и	Возгонка йода.	«молекула», «вещество»,					
			количественный		«физическое тело».					
			состав вещества.		Объяснять значение					
			Молярная и		химической формулы					
			относительная		вещества как выражение					
			молекулярная массы		качественного и					
			вещества. Мольная		количественного состава					
			доля и массовая доля		вещества. Рассчитывать					
			элемента в веществе.		массовые и мольные доли					
					элементов в химическом					

2	Строение атома	Строение атома. Атомная орбиталь. Правила заполнения электронами атомных орбиталей. Валентные электроны.	соединении. Определять формулы соединений по известным массовым, мольным долям элементов. Наблюдать демонстрируемые и описывать опыты с помощью родного языка и языка химии. Изображать электронные конфигурации атомов и ионов графически и в виде электронной формулы, указывать валентные электроны. Сравнивать электроны, находящиеся на разных уровнях, по форме, энергии. Характеризовать валентные возможности атомов химических элементов.		§2	План: 4.09 Факт:
3	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Стартовый контроль.	Периодический закон— основной закон химии. Формулировка закона в свете современных представлений о строении атома. Изменение свойств элементов и их соединений в периодах и группах.	Характеризовать Периодическую систему химических элементов Д.И.Менделеева как графическое отображение Периодического закона. Предсказывать свойства заданного элемента и его соединений, основываясь на Периодическом законе и известных свойствах простых веществ металлов и неметаллов. Объяснять закономерности изменения свойств элементов, простых веществ, высших оксидов и	C.K.	§3	План: 5.09 Факт:

	Y.	Y	гидроксидов в группах и периодах Периодической системы. Прогнозировать строение атома и свойства химических элементов и образованных ими соединений, опираясь на их положение в Периодической системе. Характеризовать значение Периодического закона.	G.D. HO		
4	Химическая связь	Химическая связь. Электроотрицательно сть. Виды химической связи. Ионная связь. Ковалентная неполярная и полярная связь. Обменный и донорно-акцепторный механизм образования ковалентной полярной связи. Геометрия молекулы. Металлическая связь. Водородная связь.	Конкретизировать понятие «химическая связь». Обобщать понятия «ковалентная неполярная связь», «ковалентная полярная связь», «ионная связь», «водородная связь», «металлическая связь». Классифицировать типы химической связи и объяснять их механизмы. Предсказывать тип химической связи, зная формулу или физические свойства вещества. Объяснять механизмы образования ковалентной связи.	С.Р. «ПЗ»	§4	План: 10.09 Факт:
5	Агрегатные состояния	Агрегатные состояния вещества. Типы кристаллических решеток: атомная, молекулярная, ионная, металлическая.	Прогнозировать свойства вещества, исходя из типа кристаллической решетки. Определять тип кристаллической решетки, опираясь на известные физические свойства вещества.		§4	План: 11.09 Факт:

6	Расчеты по уравнениям химических реакций	Расчеты по формулам и уравнениям реакций с использованием основного закона	Осуществлять расчеты по формулам и уравнениям реакций с использованием основного закона	С.Р. «Химичес кая связь»	§5	План: 12.09 Факт:
		химической стехиометрии.	химической стехиометрии Использовать алгоритмы прешении задач.			
7	Газовые законы	Газовые законы. Уравнение Клапейрона—	Осуществлять расчеты, используя газовые законы. Использовать алгоритмы п		§6	План: 17.09
		Менделеева. Закон Авогадро. Закон объемных отношений. Относительная плотность газов.	решении задач.			Факт:
8	Классификация химических реакций	Классификация химических реакций по различным признакам сравнения.	Характеризовать признаки химических реакций. Классифицировать химические реакции по различным признакам		§7, зад. 1,2	План: 18.09 Факт:
			сравнения.			
9	Окислительно- восстановительные реакции	Изменение степени окисления элементов в соединениях.	Характеризовать окислительно- восстановительные реакци	и	§7	План: 19.09
		Окислительновосстановительные реакции. Окисление и восстановление. Окислители и восстановители. Метод электронного баланса. Перманганат калия как окислитель.	как процессы, при которых изменяются степени окисления атомов. Составлять уравнения окислительновосстановительных реакцисти с помощью метода электронного баланса. Наблюдать и описывать химические реакции с помощью родного языка и языка химии. Делать вывод по результатам проведення	ды		Факт:

10	Важнейшие классы неорганических веществ	Важнейшие классы неорганических веществ. Генетическая связь между классами неорганических соединений		химических опытов. Соблюдать правила техники безопасности. Классифицировать неорганические вещества по разным признакам. Описывать генетические связи между изученными классами неорганических веществ	С.Р. «Химичес кие реакции. ОВР.»	§8	План: 24.09 Факт:
11	Реакции ионного обмена	Реакции ионного обмена.	Лабораторные опыты. 1. Реакции ионного обмена.	Характеризовать условия протекания реакций в растворах электролитов до конца. Наблюдать и описывать химические опыты с помощью родного языка и языка химии. Делать выводы по результатам проведенных химических опытов. Соблюдать правила техники безопасности.		§8	План: 25.09 Факт:
12	Растворы	Растворы. Способы выражения количественного состава раствора: массовая доля (процентная концентрация), молярная концентрация		Обобщать понятия «растворы», «растворимость», «концентрация растворов». Оперировать количественными характеристиками содержания растворенного вещества. Описывать процессы, происходящие при растворении веществ в воде. Решать расчетные задачи с применением понятий «растворимость», «концентрация растворов». Использовать алгоритмы при		§9	План: 26.09 Факт:

				решении задач.		
13	Коллоидные растворы	Коллоидные растворы. Эффект Тиндаля. Коагуляция. Синерезис.	Демонстрации. Эффект Тиндаля. Лабораторные опыты. 2. Свойства коллоидных растворов.	Характеризовать коллоидные растворы. Обобщать понятия: «коллоидный раствор», «золь», «гель», «туман», «эмульсия», «суспензия», «коагуляция», «седиментация», «седиментация», понимать отличие коллоидных растворов от истинных. Понимать сущность процессов коагуляции и синерезиса. Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты. Наблюдать и описывать химические реакции с помощью родного языка и языка химии. Делать выводы по результатам проведенных химических опытов. Соблюдать правила	§10	План: 1.10 Факт:
14	Гидролиз солей	Гидролиз солей. рН среды.	Демонстрации. Определение кислотности среды при помощи индикаторов. Лабораторные опыты. 3. Гидролиз солей	техники безопасности. Характеризовать гидролиз как обменное взаимодействие веществ с водой. Предсказывать реакцию среды водных растворов солей. Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты. Наблюдать и описывать химические реакции с помощью родного	§11	План: 2.10 Факт:

15	Комплексные соединения.	Комплексные соединения. Состав комплексного иона:	Демонстрации. Образование комплексных	языка и языка химии. Делать выводы по результатам проведенных химических опытов. Соблюдать правила техники безопасности. Оперировать понятиями: «комплексообразователь», «лиганд», «координационное	С.Р. «Гидроли з солей»	§12	План:
		комплексообразовател ь, лиганды. Координационное число. Номенклатура комплексных соединений.	соединений переходных металлов. Лабораторные опыты. 4. Получение и свойства комплексных соединений.	число», «внутренняя координационная сфера», «внешняя координационная сфера». Классифицировать и называть комплексные соединения. Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты. Наблюдать и описывать химические реакции с помощью родного языка и языка химии. Делать выводы по результатам проведенных химических опытов. Соблюдать правила техники безопасности.			Факт:
16	Практическая работа №1. Реакционная способность веществ в растворах	Выполнение экспериментальных задач по теме «Реакционная способность веществ в растворах».	П.Р.1	Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент по выявлению реакционной способности веществ в растворе. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила техники безопасности.			План: 8.10 Факт:

17	Обобщающее	Решение задач и		Составлять обобщающие		Подг.к	План:
	повторение по теме	выполнение		схемы. Осуществлять		к.р.	9.10
	«Основы химии».	упражнений,		познавательную рефлексию в			
		позволяющих		отношении собственных			Факт:
		систематизировать и		достижений в процессе			
		обобщить полученные		решения учебных и			
		знания по теме		познавательных задач.			
		«Основы химии».					
18	Контрольная работа	Контроль знаний по		Осуществлять	K.P.1		План:
	№1 по теме «Основы	теме «Основы		познавательную рефлексию в			10.10
	химии».	химии».		отношении собственных			
				достижений в процессе			Факт:
				решения учебных и			
				познавательных задач.			
	T	<u>ЕМА2. ОСНОВНЫЕ ПОН</u>	ЯТИЯ ОРГАНИЧІ	ЕСКОЙ ХИМИИ (13часов)			
19	Предмет и значение	Предмет	Демонстрации.	Различать предметы		§13	План:
	органической химии	органической химии.	Модели	изучения органической и			15.10
		Особенности	органических	неорганической химии.			
		органических	молекул.	Сравнивать органические и			Факт:
		веществ. Значение		неорганические соединения.			
		органической химии.		Наблюдать			
				демонстрируемые и			
				описывать опыты с помощью			
				родного языка и языка			
				химии.			
20	Решение задач на	Решение расчетных		Осуществлять расчеты по		Алгорит	План:
	установление формул	задач на установление		установлению формул		м,	16.10
	углеводородов.	формул		углеводородов по		конспек	
		углеводородов по		элементному составу и по		т.	Факт:
		элементному составу		анализу продуктов сгорания			
		и по анализу		Использовать алгоритмы при			
		продуктов сгорания		решении задач.			
21	Причины	Причины	Демонстрации.	Объяснять причины		§14	План:
	многообразия	многообразия	Модели	многообразия органических			17.10
	органических	органических	органических	веществ. Наблюдать			
	соединений.	веществ. Углеродный	молекул.	демонстрируемые и			Факт:
		скелет, его типы:		описывать опыты с помощью			

	циклические, ациклические карбоциклические и гетероциклические скелеты. Виды связей в молекулах органических веществ: одинарные, двойные, тройные. Изменение энергии связей между атомами углерода при	родного языка и языка химии.		
	Карбоциклические и гетероциклические скелеты. Виды связей в молекулах органических веществ: одинарные, двойные, тройные. Изменение энергии связей между атомами углерода при			
	гетероциклические скелеты. Виды связей в молекулах органических веществ: одинарные, двойные, тройные. Изменение энергии связей между атомами углерода при			
	скелеты. Виды связей в молекулах органических веществ: одинарные, двойные, тройные. Изменение энергии связей между атомами углерода при			
	в молекулах органических веществ: одинарные, двойные, тройные. Изменение энергии связей между атомами углерода при			
	органических веществ: одинарные, двойные, тройные. Изменение энергии связей между атомами углерода при			
	веществ: одинарные, двойные, тройные. Изменение энергии связей между атомами углерода при			
	двойные, тройные. Изменение энергии связей между атомами углерода при			
	Изменение энергии связей между атомами углерода при			
	связей между атомами углерода при			ı
	углерода при			
	1 2 2			
	увеличении кратности			
	связи. Насыщенные и			
	ненасыщенные			
	соединения.			
22 Электронно	е Электронное строение	Характеризовать	§15 Пл	Ілан:
строение и	и химические связи	особенности строения атома	22	2.10
химические	связи атома углерода.	углерода. Описывать		
атома углер		нормальное и возбужденное	Φ:	Ракт:
	орбиталей, ее типы	состояния атом углерода и		
	для органических	отражать их графически.		
	$\frac{1}{1}$ соединений: sp ³ , sp ² ,	Оперировать понятиями:		
	$sp.$ Образование π - и	«гибридизация орбиталей»,		
	σ-связей в молекулах	$(sp^3$ -гибридизация», $(sp^2$ -		
	органических	гибридизация», «sp-		
	соединений.	гибридизация». Описывать		
		основные типы		
		гибридизации атома		
		_		
		органических соединений.		
23 Структурна	я теория Основные положения	1	§16 Пл	Ілан:
1 7 71	=	положения структурной	•	3.10
органическа		теории органических		
органически соединений				
	sp. Образование π - и σ-связей в молекулах органических	«гибридизация орбиталей», «sp ³ -гибридизация», «sp ² -гибридизация», «sp-гибридизация». Описывать основные типы гибридизации атома углерода. Объяснять механизмы образования σ- и π-связей в молекулах		

		Химическое строение. Структурная формула.	Ф.Кекуле, А.М.Бутлерова, В.В. Марковникова, Л.Полинга в развитие органической химии. Оперировать понятиями «валентность» и «степень окисления», «химическое		
			строение», «структурная формула». Моделировать		
			молекулы некоторых		
			органических веществ.		
24	Структурная	Открытие изомерии.	Оперировать понятиями	§17	План:
	изомерия.	Структурная и	«изомер», «изомерия».		24.10
		пространственная	Описывать		Φ
		изомерия. Изомерия углеродного скелета.	пространственную структуру изучаемых веществ.		Факт:
		Изомерия положения.	Отражать состав и строение		
		Межклассовая	органических соединений с		
		изомерия	помощью структурных		
		1	формул. Характеризовать		
			виды изомерии.		
25	Пространственная	Виды	Оперировать понятиями	§18	План:
	изомерия.	пространственной	«изомер», «изомерия».		5.11
		изомерии. Оптическая	Описывать		
		изомерия. Оптические	пространственную структуру		Факт:
		антиподы.	изучаемых веществ.		
		Хиральность.	Отражать состав и строение		
		Хиральные и	органических соединений с		
		ахиральные	помощью структурных		
		молекулы. Геометрическая	формул. Характеризовать виды изомерии.		
		изомерия (цис-, транс-	виды изомерии.		
		изомерия (цис-, транс-			
26	Электронные	Электронные эффекты	Оперировать понятиями	§19	План:
	эффекты в молекулах	в молекулах	«индуктивный эффект»,		6.11
	органических	органических	«мезомерный эффект».		
	соединений.	соединений.	Характеризовать		Факт:

		Индуктивный и мезомерный эффекты. Представление о резонансе.	особенности индуктивного и мезомерного эффектов.			
27	Основные классы органических соединений. Гомологические ряды.	Основные классы органических соединений. Классификация органических соединений по функциональным группам. Гомология. Гомологи.	Классифицировать органические соединения по строению углеродной цепи и типу углерод-углеродной связи. Классифицировать производные углеводородов по функциональным группам. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений		§20	План: 7.11 Факт:
20	***	разность. Гомологические ряды.	свойств веществ в гомологических рядах.		0.21	H
28	Номенклатура органических соединений.	Номенклатура органических веществ. Международная	Называть органические соединения в соответствии с правилами номенклатуры IUPAC и рациональной		§21	План: 12.11 Факт:
		(систематическая) номенклатура органических веществ, ее принципы. Рациональная номенклатура.	номенклатуры. Находить синонимы тривиальных названий органических соединений.			
29	Особенности и классификация органических реакций.	Способы записей реакций в органической химии. Схема и уравнение. Условия проведения реакций. Классификация	Понимать особенности протекания и форм записи органических реакций в сравнении с неорганическими. Классифицировать реакции по структурному признаку.	С.Р. «Классы органичес ких в-в.»	§22	План: 13.11 Факт:
		реакций органических веществ по структурному	Оперировать понятиями «свободный радикал», «нуклеофил», «электрофил».			

		признаку: замещение, присоединение, отщепление. Механизмы реакций. Способы разрыва		Объяснять протекание химических реакций между органическими веществами, используя знания об их механизмах. Прогнозировать			
		связи углерод-		возможность протекания			
		углерод:		химических реакций на			
		гомолитический и		основе знаний об			
		гетеролитический.		электронном строении			
		Свободные радикалы,		веществ.			
		нуклеофилы и					
20		электрофилы.		-		0.00	-
30	Окислительно-	Реакции окисления и		Понимать, что называют		§23	План:
	восстановительные	восстановления в		окислением и			14.11
	реакции в	органической химии.		восстановлением в			Факт:
	органической химии.			органической химии. Составлять уравнения			Факт.
				окислительно-			
				восстановительных			
				органических реакций с			
				помощью метода			
				электронного баланса.			
31	Обобщающее	Решение задач и		Составлять обобщающие	Тестовая	Повт	План:
	повторение по теме	выполнение		схемы. Осуществлять	работа.	§13-23	19.11
	«Основные понятия	упражнений,		познавательную рефлексию в			
	органической химии».	позволяющих		отношении собственных			Факт:
		систематизировать и		достижений в процессе			
		обобщить полученные		решения учебных и			
		знания по теме		познавательных задач.			
		«Основные понятия					
		органической химии».					
22	1		ГЛЕВОДОРОДЫ (1	1	1001	-
32	Алканы. строение,	Алканы. Строение	Лабораторные	Называть алканы по		§24	План:
	номенклатура,	молекулы метана.	опыты.	международной			20.11
	изомерия, физические	Понятие о	Составление	номенклатуре. Объяснять			т.
	свойства.	конформациях. Общая	моделей молекул	электронное строение			Факт:
		характеристика	алканов.	молекул изученных веществ.			

		класса, физические		Обобщать знания и делать		
		свойства.		выводы о закономерностях		
				изменений свойств в		
				гомологическом ряду		
				алканов. Моделировать		
				молекулы изученных классов		
				веществ. Наблюдать и		
				описывать химические		
				реакции с помощью родного		
				языка и языка химии.		
33	Химические свойства	свойства алканов	Демонстрации.	Иметь представление о	§25	План:
	алканов	Химические свойства	Бромирование	важнейших химических		21.11
		алканов. Горение,	гексана на свету.	свойствах алканов.		
		нитрование,	Горение метана.	Прогнозировать свойства		Факт:
		каталитическое	Отношение	изучаемых веществ на		
		окисление,	метана к	основании теории		
		галогенирование,	растворам	химического строения		
		крекинг, пиролиз.	перманганата	органических веществ.		
		Механизм реакции	калия и бромной	Исследовать свойства		
		хлорирования метана.	воде.	изучаемых веществ.		
			Лабораторные	Прогнозировать свойства		
			опыты.	неизученных веществ по		
			Взаимодействие	аналогии с изученными		
			алканов с бромом.	веществами того же		
			_	гомологического ряда.		
				Наблюдать		
				демонстрируемые и		
				самостоятельно проводимые		
				опыты. Наблюдать и		
				описывать химические		
				реакции с помощью родного		
				языка и языка химии.		
				Соблюдать правила техники		
				безопасности.		
34	Получение и	Алканы в природе.		Характеризовать	§26	План:
	применение алканов.	Синтетические		промышленные и		26.11
	_	способы получения		лабораторные способы		

		алканов. Методы		понумания одионов		Факт:
				получения алканов. Сопоставлять химические		Факт.
		получения алканов из				
		алкилгалогенидов		свойства алканов с		
		(реакция Вюрца),		областями применения.		
		декарбоксилирование				
		м солей карбоновых				
		кислот и				
		электролизом				
		растворов солей				
		карбоновых кислот.				
		Применение алканов.				
35	Практическая	Составление	П.Р.2	Моделировать молекулы	Стр.41	План:
	работа №2.	шаростержневых		изученных классов веществ.	1	27.11
	Составление моделей	моделей молекул		Выделять особенности		
	молекул	алканов,		строения молекул изученных		Факт:
	углеводородов	циклоалканов,		классов веществ.		
		алкенов, алкадиенов.				
36	Циклоалканы	Циклоалканы. Общая		Называть циклоалканы по	§27	План:
		характеристика		международной		28.11
		класса, физические		номенклатуре. Обобщать		
		свойства. Виды		знания и делать выводы о		Факт:
		изомерии.		закономерностях изменений		
		Напряженные и		свойств в гомологическом		
		ненапряженные		ряду циклоалканов. Иметь		
		циклы. Химические		представление о важнейших		
		свойства		химических свойствах		
		циклопропана		циклоалканов.		
		(горение,		Прогнозировать свойства		
		гидрирование,		изучаемых веществ на		
		присоединение		основании теории		
		галогенов,		химического строения		
		галогеноводородов,		органических веществ.		
		воды) и циклогексана		Прогнозировать свойства		
		(горение,		неизученных веществ по		
		хлорирование,		аналогии с изученными		
		нитрование).		веществами того же		
		Получение		гомологического ряда.		

		циклоалканов из алканов и дигалогеналканов		Характеризовать промышленные и лабораторные способы получения циклоалканов. Сопоставлять химические свойства циклоалканов с областями применения.		
37	Алкены. Строение, номенклатура, изомерия, физические свойства	Алкены. Общая характеристика класса. Строение молекулы этилена. Физические свойства алкенов. Геометрическая изомерия алкенов.	Лабораторные опыты. Составление моделей молекул непредельных соединений	Называть алкены по международной номенклатуре. Объяснять электронное строение молекул изученных веществ. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств в гомологическом ряду алкенов. Моделировать молекулы изученных классов веществ.	§28	План: 3.12 Факт:
38-39	Химические свойства алкенов.	2 Химические свойства алкенов. 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. Окисление алкенов (горение, окисление	Горение этилена.	Иметь представление о важнейших химических свойствах алкенов. Прогнозировать свойства изучаемых веществ на основании теории химического строения органических веществ. Исследовать свойства изучаемых веществ. Прогнозировать свойства неизученных веществ по аналогии с изученными веществами того же гомологического ряда. Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты.	§29	4.12 5.12

		кислородом в присутствии хлорида палладия, под действием серебра, окисление горячим подкисленным растворов перманганата калия, окисление по Вагнеру).				
40	Получение и применение алкенов.	Получение алкенов из алканов, алкилгалогенидов и дигалогеналканов. Применение этилена и пропилена.	Демонстрации. Получение этилена реакцией дегидратации этанола.	Характеризовать промышленные и лабораторные способы получения алкенов. Сопоставлять химические свойства алкенов с областями применения. Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты.	§30	10.12
41	Практическая работа № 3. Получение этилена и опыты с ним.	Получение этилена из смеси серной кислоты (конц.) и этилового спирта. Взаимодействие этилена с бромной водой, подкисленным раствором перманганата калия. Горение этилена.	П.Р.3	Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент по получению этилена. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила техники безопасности.	Стр.41	11.12
42	Алкадиены	Алкадиены. Классификация диеновых углеводородов. Сопряженные диены. Физические и химические свойства дивинила и изопрена.		Называть алкадиены по международной номенклатуре. Объяснять электронное строение молекул изученных веществ. Классифицировать диеновые углеводороды. Иметь представление о важнейших	§31	12.12

44	Полимеризация. Каучук. Резина. Алкины . Строение, номенклатура, изомерия, физические свойства.	1,2- и 1,4- присоединение. Синтез бутадиена из бутана и этанола Полимеризация. Каучуки. Вулканизация каучуков. Резина и эбонит. Алкины. Общая характеристика, номенклатура и изомерия алкинов. Строение молекулы ацетилена. Физические свойства алкинов.	Лабораторные опыты. Составление моделей молекул непредельных соединений.	химических свойствах алкадиенов. Прогнозировать свойства изучаемых веществ на основании теории химического строения органических веществ. Характеризовать промышленные способы получения алкадиенов. Характеризовать промышленные и лабораторные способы получения каучуков. Сопоставлять химические свойства алкадиенов с областями применения. Называть алкины по международной номенклатуре. Объяснять электронное строение молекул изученных веществ. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств в гомологическом ряду алкинов. Моделировать	§32 §33	17.12
45	Химические свойства алкинов.	свойства алкинов Химические свойства алкинов. Реакции присоединения галогенов, галогеноводородов, воды. Гидрирование. Тримеризация и	Демонстрации. Отношение ацетилена к растворам перманганата калия и бромной воде. Горение ацетилена.	Иметь представление о важнейших химических свойствах алкинов. Прогнозировать свойства изучаемых веществ на основании теории химического строения органических веществ.	§34	19.12
		димеризация		Прогнозировать свойства		

		ацетилена. Кислотные		неизученных веществ по		
		свойства алкинов с		аналогии с изученными		
		концевой тройной		веществами того же		
		связью. Ацетилениды.		гомологического ряда.		
		Окисление алкинов		Наблюдать и описывать		
		раствором		демонстрируемые опыты.		
		перманганата калия.				
		Применение				
		ацетилена.				
46	Получение и	Карбидный метод	Демонстрации.	Характеризовать	§35	24.12
	применение алкинов.	получения ацетилена.	Получение	промышленные и		
		Пиролиз метана.	ацетилена	лабораторные способы		
		Синтез алкинов	гидролизом	получения алкинов.		
		алкилированием	карбида кальция.	Сопоставлять химические		
		ацетилидов.		свойства алкинов с		
		Применение алкинов.		областями применения.		
				Наблюдать и описывать		
				демонстрируемые опыты.		
47	Решение задач и	Выполнение		Использовать алгоритмы при		25.12
	выполнение	упражнений по темам		решении задач. Составлять		
	упражнений по темам	«Алканы», «Алкены»,		уравнения по заданным		
	«Алканы», «Алкены»,	«Алкины» на		схемам превращений.		
	«Алкины».	составление				
		уравнений реакций,				
		соответствующих				
		заданным схемам,				
		содержащим				
		неизвестные				
		вещества. Решение				
		задач				
48	Ароматические	Арены. Понятие об		Называть арены по	§36	26.01
	углеводороды.	ароматичности.		тривиальной и		
	Строение бензольного	Правило Хюккеля.		международной		
	кольца,	Бензол— строение		номенклатуре. Объяснять		
	номенклатура,	молекулы, физические		электронное строение		
	изомерия, физические	свойства.		молекул изученных веществ.		
	свойства аренов.	Гомологический ряд		Обобщать знания и делать		

		Earna Wasses				
		бензола. Изомерия		выводы о закономерностях		
		дизамещенных		изменений свойств в		
		бензолов на примере		гомологическом ряду аренов.		
		ксилолов.				
49	Химические свойства	Реакции замещения в	Демонстрации.	Иметь представление о	§37	14.01
	бензола и его	бензольном ядре	Отношение	важнейших химических		
	гомологов	(галогенирование,	бензола к	свойствах аренов.		
		нитрование,	растворам	Прогнозировать свойства		
		алкилирование).	перманганата	изучаемых веществ на		
		Реакции	калия и бромной	основании теории		
		присоединения к	воде. Окисление	химического строения		
		бензолу	толуола	органических веществ.		
		(гидрирование,	раствором	Прогнозировать свойства		
		хлорирование на	перманганата	неизученных веществ по		
		свету). Особенности	калия.	аналогии с изученными		
		химии алкилбензолов.		веществами того же		
		Правила ориентации		гомологического ряда.		
		заместителей в		Наблюдать и описывать		
		реакциях замещения.		демонстрируемые опыты.		
		Бромирование и				
		нитрование толуола.				
		Окисление				
		алкилбензолов				
		раствором				
		перманганата калия.				
		Галогенирование				
		алкилбензолов в				
		боковую цепь.				
50	Получение и	Получение и	Демонстрации.	Характеризовать	§38	15.01
	применение аренов.	применение аренов.	Получение	промышленные и	350	13.01
	inpinionine apenes.	Реакция Вюрца—	стирола	лабораторные способы		
		Фиттига как метод	деполимеризацие	получения аренов.		
		синтеза	й полистирола и	Сопоставлять химические		
		алкилбензолов.	испытание его	свойства аренов с областями		
		Стирол как пример	отношения к	применения. Наблюдать и		
		непредельного		описывать демонстрируемые		
		-	раствору	1 10		
		ароматического	перманганата	опыты.		

		соединения.	калия.			
51	Природные источники углеводородов. Нефть, газ, уголь. Первичная переработка углеводородного сырья.	Природные источники углеводородов. Природный и попутный нефтяные газы, их состав, использование. Нефть как смесь углеводородов. Первичная переработка нефти. Каменный уголь.		Характеризовать основные направления использования и переработки нефти, природного газа и каменного угля.	§39	16.01
52	Глубокая переработка нефти. Крекинг, риформинг.	Вторичная переработка нефти. Крекинг нефти. Пиролиз. Риформинг.		Оперировать понятиями «крекинг», «пиролиз», «риформинг». Объяснять отличия термического крекинга от каталитического. Характеризовать основные направления глубокой переработки нефти.	§40	21.01
53	Генетическая связь между различными классами углеводородов.	Генетическая связь между различными классами углеводородов. Качественные реакции на непредельные углеводороды.		Описывать генетические связи между изученными классами органических соединений. Составлять уравнения реакций, иллюстрирующих генетическую связь между различными углеводородами. Составлять уравнения реакций по заданной схеме превращений, содержащей неизвестные и условия реакций.	§41	22.01
54	Галогенопроизводные углеводородов. Строение,	Галогенопроизводные углеводородов. Строение,		Называть галогенопроизводные углеводородов по	§42	23.01

			<u>.</u>		
	номенклатура,	номенклатура,	международной		
	изомерия, физические	изомерия, физические	номенклатуре. Объяснять		
	и химические	и химические	электронное строение		
	свойства.	свойства. Реакции	молекул изученных веществ.		
		замещения галогена	Обобщать знания и делать		
		на гидроксил,	выводы о закономерностях		
		нитрогруппу,	изменений свойств в		
		цианогруппу.	гомологическом ряду		
		Действие на	галогенопроизводных		
		галогенпроизводные	углеводородов. Иметь		
		водного и спиртового	представление о важнейших		
		раствора щелочи.	химических свойствах		
		Сравнение	галогенопроизводных		
		реакционной	углеводородов.		
		способности алкил-,	Прогнозировать свойства		
		винил-, фенил- и	изучаемых веществ на		
		бензилгалогенидов.	основании теории		
		Применение	химического строения		
		галогенпроизводных.	органических веществ.		
		Использование	Сопоставлять химические		
		галогенпроизводных в	свойства		
		быту, технике и в	галогенопроизводных		
		синтезе. Получение	углеводородов с областями		
		алканов	применения.		
		восстановлением			
		иодалканов			
		иодоводородом.			
		Магнийорганические			
		соединения.			
55	Обобщающее	Составление формул	Систематизировать и	Повт.	28.01
	повторение по теме	и названий	обобщать полученные	§24-42,	20.01
	«Углеводороды»	углеводородов, их	знания о строении,	подг. к	
	«У тыеводороды»	гомологов, изомеров.	свойствах, получении и	к.р.	
		Задания по	применении углеводородов.	K.p.	
		составлению	Составлять обобщающие		
		уравнений реакций с	схемы. Описывать		
		участием	генетические связи между		

56	Контрольная работа №2 по теме «Углеводороды»	углеводородов; реакций, иллюстрирующих генетическую связь между различными классами углеводородов Контроль знаний по теме «Углеводороды»		изученными классами органических соединений. Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и	K.P.2		29.01
	TFMA		<u> </u> Шие органиче <i>с</i>	познавательных задач. СКИЕ СОЕДИНЕНИЯ (19часо	B)		
57	Спирты.	Спирты. Номенклатура и изомерия спиртов. Токсическое действие на организм метанола и этанола. Физические свойства предельных одноатомных спиртов.		Называть спирты по международной номенклатуре. Объяснять электронное строение молекул изученных веществ. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств в гомологическом ряду спиртов.	b)	§43	30.01
58-59	Химические свойства и получение спиртов. Простые эфиры.	Химические свойства спиртов (кислотные свойства, реакции замещения гидроксильной группы на галоген, межмолекулярная и внутримолекулярная дегидратация, окисление, реакции углеводородного радикала). Алкоголяты.	Демонстрации. Взаимодействие натрия с этанолом. Окисление этанола оксидом меди. Горение этанола. Взаимодействие третбутилового спирта с соляной кислотой. Иодоформная	Иметь представление о важнейших химических свойствах спиртов. Прогнозировать свойства изучаемых веществ на основании теории химического строения органических веществ. Прогнозировать свойства неизученных веществ по аналогии сизученными веществами того же гомологического ряда.		§44	4.02 5.02

		Гидролиз,	реакция.	Характеризовать		
		алкилирование	Лабораторные	промышленные и		
		(синтез простых	опыты.	лабораторные способы		
		эфиров по	5. Свойства	получения спиртов.		
		Вилямсону).	этилового спирта.	Сопоставлять химические		
		Промышленный	этилового спирта.	свойства спиртов с		
		синтез метанола.		областями применения.		
				Исследовать свойства		
		Простые эфиры как				
		изомеры предельных		изучаемых веществ.		
		одноатомных спиртов.		Наблюдать		
		Сравнение их		демонстрируемые и		
		физических и		самостоятельно проводимые		
		химических свойств		опыты. Наблюдать и		
		со спиртами. Реакция		описывать химические		
		расщепления простых		реакции с помощью родного		
		эфиров		языка и языка химии.		
		иодоводородом.		Соблюдать правила техники		
				безопасности.		
60	Практическая	Получение бромэтана	П.Р.4	Проводить, наблюдать и	Стр.41	6.02
	работа №4.	из этанола и бромида		описывать химический	3	
	Получение бромэтана	натрия		эксперимент по получению		
				бромэтана. Наблюдать и		
				описывать самостоятельно		
				проводимые опыты с		
				помощью родного языка и		
				языка химии. Соблюдать		
				правила техники		
				безопасности		
61	Многоатомные	спирты	Демонстрации.	Называть многоатомные	§45	11.02
	спирты	Многоатомные	Качественная	спирты по тривиальной и		
		спирты.	реакция на	международной		
		Этиленгликоль и	многоатомные	номенклатуре. Объяснять		
		глицерин, их	спирты.	электронное строение		
		физические и	Лабораторные	молекул изученных веществ.		
		химические свойства.	опыты.	Иметь представление о		
		Синтез диоксана из	6. Свойства	важнейших химических		
		этиленгликоля.	глицерина	свойствах многоатомных		

		T	1	П	<u> </u>	1	
		Токсичность		спиртов. Прогнозировать			
		этиленгликоля.		свойства изучаемых веществ			
		Качественная реакция		на основании теории			
		на многоатомные		химического строения			
		спирты.		органических веществ.			
				Сопоставлять химические			
				свойства многоатомных			
				спиртов с областями			
				применения. Наблюдать			
				демонстрируемые и			
				самостоятельно проводимые			
				опыты. Наблюдать и			
				описывать химические			
				реакции с помощью родного			
				языка и языка химии.			
				Идентифицировать			
				многоатомные спирты с			
				помощью качественных			
				реакций. Соблюдать правила			
				техники безопасности.			
62	Фенолы.	Фенолы.	Демонстрации.	Называть фенолы по		§46	12.02
		Номенклатура и	Качественные	международной			
		изомерия. Взаимное	реакции на	номенклатуре. Объяснять			
		влияние групп атомов	фенолы.	электронное строение			
		на примере фенола.	Лабораторные	молекул изученных веществ.			
		Физические и	опыты.	Определять влияние на			
		химические свойства	7. Свойства	_			
		химические своиства	7. Своиства	реакционную спосооность			
				реакционную способность фенола р-S-сопряжения.			
		фенола и крезолов. Кислотные свойства	фенола. Качественные	фенола p-S-сопряжения.			
		фенола и крезолов. Кислотные свойства	фенола.	*			
		фенола и крезолов. Кислотные свойства фенолов в сравнении	фенола. Качественные реакции на	фенола p-S-сопряжения. Иметь представление о важнейших химических			
		фенола и крезолов. Кислотные свойства	фенола. Качественные	фенола p-S-сопряжения. Иметь представление о			
		фенола и крезолов. Кислотные свойства фенолов в сравнении со спиртами. Реакции	фенола. Качественные реакции на	фенола p-S-сопряжения. Иметь представление о важнейших химических свойствах фенолов.			
		фенола и крезолов. Кислотные свойства фенолов в сравнении со спиртами. Реакции замещения в бензольном кольце	фенола. Качественные реакции на	фенола p-S-сопряжения. Иметь представление о важнейших химических свойствах фенолов. Прогнозировать свойства изучаемых веществ на			
		фенола и крезолов. Кислотные свойства фенолов в сравнении со спиртами. Реакции замещения в бензольном кольце (галогенирование,	фенола. Качественные реакции на	фенола p-S-сопряжения. Иметь представление о важнейших химических свойствах фенолов. Прогнозировать свойства изучаемых веществ на основании теории			
		фенола и крезолов. Кислотные свойства фенолов в сравнении со спиртами. Реакции замещения в бензольном кольце	фенола. Качественные реакции на	фенола p-S-сопряжения. Иметь представление о важнейших химических свойствах фенолов. Прогнозировать свойства изучаемых веществ на			

		реакции на фенол.	свойства фенолов с		
		Применение фенола.	областями применения.		
		применение фенола.	Исследовать свойства		
			· ·		
			изучаемых веществ.		
			Наблюдать		
			демонстрируемые и		
			самостоятельно проводимые		
			опыты. Наблюдать и		
			описывать химические		
			реакции с помощью родного		
			языка и языка химии.		
			Идентифицировать фенолы с		
			помощью качественных		
			реакций. Соблюдать правила		
			техники безопасности.		
			Соблюдать правила		
			экологической безопасности		
			при работе с		
			фенолсодержащими		
			материалами.		
63	Решение задач и	Выполнение	Выявлять взаимное влияние		13.02
	выполнение	упражнений по теме	атомов в молекулах		
	упражнений по теме	«Спирты и фенолы»,	органических соединений на		
	«Спирты и фенолы».	на составление	примере сравнения свойств		
		уравнений реакций,	бензола, фенола,		
		соответствующих	алифатического спирта.		
		заданным схемам,	Использовать алгоритмы при		
		содержащим	решении задач. Составлять		
		неизвестные	уравнения по заданным		
		вещества. Решение	схемам превращений.		
		задач.			
64	Карбонильные	Карбонильные	Называть карбонильные	§47	18.02
	соединения:	соединения.	соединения по тривиальной	3	
	номенклатура,	Электронное строение	и международной		
	изомерия, реакции	карбонильной группы.	номенклатуре. Объяснять		
	присоединения	Номенклатура,	электронное строение		
		изомерия альдегидов.	молекул изученных веществ.		
		изомерия альдегидов.	молекул изученных веществ.		

		Альдегиды и кетоны.		Обобщать знания и делать		
		Физические свойства		выводы о закономерностях		
		формальдегида,		изменений свойств в		
		1				
		ацетальдегида, ацетона. Понятие о		гомологическом ряду		
		1 '		альдегидов и кетонов.		
		кето-енольной		Сравнивать реакционную		
		таутомерии		способность альдегидов и		
		карбонильных		кетонов в реакциях		
		соединений. Реакции		присоединения.		
		присоединения воды,				
		спиртов,				
		циановодорода и				
		гидросульфита				
		натрия. Сравнение				
		реакционной				
		способности				
		альдегидов и кетонов				
		в реакциях				
		присоединения.				
65	Химические свойства	Реакции замещения	Демонстрации.	Иметь представление о	§48	19.02
	и методы получения	атомов водорода при	Определение	важнейших химических		
	карбонильных	D -углеродном атоме	альдегидов при	свойствах карбонильных		
	соединений	на галоген.	помощи	соединений. Прогнозировать		
		Полимеризация	качественных	свойства изучаемых веществ		
		формальдегида и	реакций.	на основании теории		
		ацетальдегида. Синтез	Окисление	химического строения		
		спиртов	альдегидов	органических веществ.		
		взаимодействием	перманганатом	Исследовать свойства		
		карбонильных	калия.	изучаемых веществ.		
		соединений с	Лабораторные	Наблюдать		
		реактивом Гриньяра.	опыты.	демонстрируемые и		
		Окисление	8. Свойства	самостоятельно проводимые		
		карбонильных	формалина	опыты. Наблюдать и		
		соединений.		описывать химические		
		Сравнение окисления		реакции с помощью родного		
		альдегидов и кетонов.		языка и языка химии.		
İ		Восстановление		Идентифицировать		

20.02
25.02

 <u>, </u>	<u>, </u>
уксусной,	представление о важнейших
пропионовой,	химических свойствах
пальмитиновой и	карбоновых кислот.
стеариновой кислот.	Объяснять изменение силы
Химические свойства	карбоновых кислот при
карбоновых кислот.	введении донорных и
Кислотные свойства	акцепторных заместителей.
(изменение окраски	Прогнозировать свойства
индикаторов, реакции	изучаемых веществ на
с активными	основании теории
металлами,	химического строения
основными оксидами,	органических веществ.
основаниями,	Исследовать свойства
солями). Изменение	изучаемых веществ.
силы карбоновых	Наблюдать
кислот при введении	демонстрируемые и
донорных и	самостоятельно проводимые
акцепторных	опыты. Наблюдать и
заместителей.	описывать химические
Взаимодействие	реакции с помощью родного
карбоновых кислот со	языка и языка химии.
спиртами (реакция	Соблюдать правила техники
этерификации).	безопасности. Сопоставлять
Галогенирование	химические свойства
карбоновых кислот в	карбоновых кислот с
боковую цепь.	областями применения.
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.				
68	Практическая работа №6. Получение уксусной кислоты	Получение уксусной кислоты из ацетата натрия и изучение ее свойств	П.Р.6	Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент по получению уксусной кислоты и изучению ее свойств. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила техники безопасности	Стр.41	26.02
69	Функциональные производные 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	Лабораторные опыты. 10. Соли карбоновых кислот	Объяснять электронное строение молекул изученных веществ. Иметь представление о важнейших химических свойствах функциональных производных карбоновых кислот. Сравнивать физические свойства и реакционную способность сложных эфиров и изомерных им карбоновых	§50	27.02
		изомеры карбоновых кислот. Сравнение физических свойств и реакционной способности сложных эфиров и изомерных им карбоновых кислот. Гидролиз сложных эфиров. Синтез сложных		кислот. Прогнозировать свойства изучаемых веществ на основании теории химического строения органических веществ. Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать и описывать химические реакции с помощью родного языка и		

		эфиров фенолов.		языка химии. Соблюдать		
		Сложные эфиры		правила техники		
		неорганических		безопасности. Сопоставлять		
		кислот.		химические свойства		
		Нитроглицерин.		функциональных		
		Амиды. Соли		производных карбоновых		
		карбоновых кислот,		кислот с областями		
		их термическое		применения.		
		=		применения.		
		разложение в				
		присутствии щелочи.				
		Синтез карбонильных				
		соединений				
		разложением				
		кальциевых солей				
70	П	карбоновых кислот.	П.Р.7	Положения	C== 41	3.03
/0	Практическая	Синтез этилацетата из	11.P./	Проводить, наблюдать и	Стр.41	3.03
	работа №7.	уксусной кислоты и		описывать химический	5	
	Получение	этанола		эксперимент по получению		
	этилацетата			этилацетата. Наблюдать и		
				описывать самостоятельно		
				проводимые опыты с		
				помощью родного языка и		
				языка химии. Соблюдать		
				правила техники		
				безопасности		
71	Многообразие	Представление о		Называть непредельные,	§51	4.03
	карбоновых кислот	непредельных,		ароматические и		
		ароматических и		дикарбоновые кислоты по		
		дикарбоновых		тривиальной и		
		кислотах.		международной		
		Особенности их		номенклатуре. Объяснять		
		строения и свойств.		электронное строение		
		Значение карбоновых		молекул изученных веществ.		
		кислот		Иметь представление о		
				важнейших химических		
				свойствах карбоновых		
				кислот. Понимать значение		

72	Решение задач и выполнение упражнений по теме «Карбоновые кислоты»	Выполнение упражнений по теме «Карбоновые кислоты», на составление уравнений реакций, соответствующих заданным схемам, содержащим неизвестные вещества. Решение задач, вывод молекулярной формулы карбоновых кислот. Составление схем синтеза заданных соединений		карбоновых кислот. Сопоставлять химические свойства непредельных, ароматических и дикарбоновых кислот с областями применения Использовать алгоритмы при решении задач. Составлять уравнения по заданным схемам превращений.		5.03
73	Практическая работа №8. Решение экспериментальных задач по теме «Кислородсодержащи е органические вещества»	Решение качественных задач на распознавание кислородсодержащих органических соединений	П.Р.8	Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент по распознаванию кислородсо держащих органических соединений. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила техники безопасности		10.03
74	Обобщающий урок по теме	Задания по составлению		Систематизировать и обобщать полученные	Повт. §43-51	11.03
	10,10	550 Tubiletifilo	1	cocomain non ji termine	8 15 51	

	«Кислородсодержащи	уравнений реакций с		знания о строении,			
	е органические	участием		свойствах, получении и			
	соединения»	кислородсодержащих		применении			
	соединении//	органических		кислородсодержащих			
		соединений; реакций,		органических соединений.			
		иллюстрирующих		Составлять обобщающие			
		генетическую связь		схемы. Описывать			
		между ними.		генетические связи между			
		Составление		изученными классами			
		уравнений по		органических соединений			
		заданным схемам		органических соединении			
75	Контрольная работа	превращений		0	K.P.3		12.03
13	№ 3 по теме	Контроль знаний по		Осуществлять	K.P.3		12.03
		теме		познавательную рефлексию в			
	«Кислородсодержащи	«Кислородсодержащи		отношении собственных			
	е органические	е органические		достижений в процессе			
	соединения»	соединения»		решения учебных и			
	<u> </u>	TEMAS ADOT H CEDO	COHEDMA HIHE C	познавательных задач			
7.0	1	ТЕМА5. АЗОТ- И СЕРО			<u> </u>	0.50.50	17.02
76	Амины	Амины. Изомерия	Демонстрации.	Называть амины по		§52,53	17.03
		аминов. Первичные,	Основные	тривиальной и			
		вторичные и	свойства аминов	международной			
		третичные амины.		номенклатуре. Объяснять			
		Физические свойства		электронное строение			
		простейших аминов.		молекул изученных веществ.			
		Амины как		Иметь представление о			
		органические		важнейших химических			
		основания. Соли		свойствах аминов.			
		алкиламмония.		Прогнозировать			
		Алкилирование и		возможность протекания			
		ацилирование аминов.		химических реакций на			
		Реакции аминов с		основе знаний об			
		азотистой кислотой.		электронном строении			
				веществ. Объяснять			
				протекание химических			
				реакций между			
				органическими веществами,			

Ароматические амины. Анилин. Взаимное влияние групп атомов в молекуле анилина. Химические свойства, реакции замещения в ароматическое ядро, окисление, ащилирование). Диазосоединения. Получение аминов из спиртов и нитросоединений. Применение анилина.	строение молекул ароматических аминов. Иметь представление о важнейших химических свойствах ароматических
---	---

78	Гетероциклические соединения	Гетероциклы. Фуран и пиррол как представители пятичленных гетероциклов. Электронное строение молекулы пиррола. Кислотные свойства пиррола.	Демонстрации. Образцы гетероциклически х соединений	безопасности. Сопоставлять химические свойства ароматических аминов с областями применения. Объяснять электронное строение молекул изученных веществ. Иметь представление о важнейших химических свойствах гетероциклических соединений. Объяснять протекание химических реакций между органическими веществами, используя знания об их механизмах. Прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе знаний об электронном строении веществ. Характеризовать	§56	19.03
79	Шестичленные гетероциклы	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		потребительские свойства изученных веществ. Объяснять электронное строение молекул изученных веществ. Иметь представление о важнейших химических свойствах гетероциклических соединений. Объяснять протекание химических реакций между органическими веществами, используя знания об их механизмах. Прогнозировать возможность протекания химических реакций на	§57	1.04

		основаниях		основе знаний об электронном строении веществ. Объяснять влияние изученных веществ и по аналогии с ними неизученных представителей гомологических рядов на живые организмы. Характеризовать биологическую роль изученных веществ.		
80	Практическая работа №9. Решение экспериментальных задач по теме «Азотсодержащие органические вещества»	Решение качественных задач на распознавание азотсодержащих органических соединений	П.Р.9	Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент по распознаванию азотсодержащих органических соединений. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила техники безопасности.		2.04
81	Обобщающее повторение по теме «Азот- и серосодержащие органические вещества»	Задания по составлению уравнений реакций с участием азот- и серосодержащих органических соединений; реакций, иллюстрирующих генетическую связь между ними. Составление уравнений по заданным схемам превращений.		Систематизировать и обобщать полученные знания о строении, свойствах, получении и применении азот- и серосодержащих органических соединений. Составлять обобщающие схемы. Описывать генетические связи между изученными классами органических соединений. Проводить расчеты по химическим формулам	Повт. §52-57	7.04

				веществ и уравнениям		
				химических реакций		
		 ТЕМА6. БИОЛОГИЧЕ(~VII AVTIIDULIE I	1		
82	Общая	Углеволы. Моно- и	KM AKTADIIDIE I	,	650	8.04
82	·			Характеризовать состав	§58	8.04
	характеристика	дисахариды,		углеводов и их		
	углеводов	полисахариды.		классификацию.		
		Функции углеводов.		Прогнозировать свойства		
		Биологическая роль		неизученных веществ по		
		углеводов		аналогии с изученными		
				веществами того же		
				гомологического ряда.		
				Характеризовать функции		
				углеводов. Раскрывать		
•				биологическую роль		
				углеводов		
83	Строение	Глюкоза - физические	Демонстрации.	Характеризовать свойства	§59	9.04
	моносахаридов.	свойства, линейная и	Растворимость	глюкозы как вещества с		
	Линейные и	циклическая формы.	углеводов в воде	двойственной функцией		
	циклические	Фруктоза как изомер	и этаноле.	(альдегидоспирта).		
	структуры	глюкозы.	Лабораторные	Объяснять электронное		
			опыты.	строение молекул глюкозы и		
			11. Свойства	рибозы. Сравнивать строение		
			глюкозы	и свойства глюкозы и		
				фруктозы. Характеризовать		
				биологическую роль		
				изученных веществ.		
				Исследовать свойства		
				изучаемых веществ.		
				Наблюдать и описывать		
				химические реакции с		
				помощью родного языка и		
				языка химии. Соблюдать		
				правила техники		
				безопасности.		
84	Химические свойства	Химические реакции	Демонстрации.	Характеризовать свойства	§60	14.04
<u> </u>	моносахаридов	глюкозы (окисление	Качественные	глюкозы как вещества с	300	
	моноваларидов	азотной кислотой,	реакции на	двойственной функцией		

		восстановление в шестиатомный спирт), качественные реакции на глюкозу. Брожение глюкозы.	глюкозу. Лабораторные опыты. Качественная реакция на	(альдегидоспирта). Иметь представление о важнейших химических свойствах глюкозы. Прогнозировать возможность протекания		
			глюкозу	химических реакций на основе знаний об электронном строении веществ. Объяснять протекание химических реакций между органическими веществами, используя знания об их механизмах. Идентифицировать глюкозу с помощью качественных реакций. Наблюдать и описывать химические реакции с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила техники безопасности. Сопоставлять		
				химические свойства глюкозы с областями применения.		
85	Дисахариды	Дисахариды. Сахароза как представитель невосстанавливающих дисахаридов. Мальтоза и лактоза, целлобиоза. Гидролиз дисахаридов. Получение сахара из сахарной свеклы		Объяснять механизмы образования дисахаридов. Иметь представление о важнейших химических свойствах дисахаридов. Описывать промышленное получение сахарозы из природного сырья. Сопоставлять химические	§61	15.04
				свойства дисахаридов с областями применения. Характеризовать		

				биологическую роль		
				дисахаридов		
86	Полисахариды	Полисахариды. Крахмал, гликоген, целлюлоза. Качественная реакция на крахмал. Гидролиз полисахаридов.	Лабораторные опыты. Определение крахмала в продуктах питания	дисахаридов Сравнивать строение и свойства крахмала и целлюлозы. Иметь представление о важнейших химических свойствах полисахаридов. Наблюдать и описывать химические реакции с помощью родного языка и языка химии. Идентифицировать крахмал с помощью качественных реакций. Соблюдать правила техники безопасности. Сопоставлять химические свойства полисахаридов с	§62	16.04
07	D.	D.		областями применения. Характеризовать биологическую роль полисахаридов		21.04
87	Решение задач и выполнение упражнений по теме «Углеводы»	Выполнение упражнений по теме «Углеводы», на составление уравнений реакций, соответствующих заданным схемам, содержащим неизвестные вещества. Решение задач		Использовать алгоритмы при решении задач. Составлять уравнения по заданным схемам превращений. Проводить расчеты по химическим формулам веществ и уравнениям химических реакций		21.04
88	Жиры и масла	Жиры как сложные эфиры глицерина и высших карбоновых кислот. Омыление жиров.		Характеризовать особенности свойств жиров на основе их строения (жиры как сложные эфиры глицерина и высших	§63	22.04

		Гидрогенизация жиров. Мыла как соли высших карбоновых кислот		карбоновых кислот). Иметь представление о важнейших химических свойствах жиров. Характеризовать области применения жиров и их биологическую роль		
89	Аминокислоты	Аминокислоты как амфотерные соединения. Реакции с кислотами и основаниями. Образование сложных эфиров.	Демонстрации. Образцы аминокислот	Характеризовать аминокислоты как амфотерные органические соединения. Иметь представление о строении и важнейших химических свойствах аминокислот. Характеризовать функции, области применения аминокислот и их биологическую роль. Наблюдать демонстрируемые опыты. Наблюдать и описывать химические реакции с помощью родного языка и языка химии	§64	23.04
90	Пептиды	Пептиды. Пептидная связь. Амидный характер пептидной связи. Гидролиз пептидов		Объяснять механизм образования и характер пептидной связи. Иметь представление о строении и важнейших химических свойствах пептидов	§65	28.04
91	Белки	Белки. Первичная, вторичная и третичная структуры белков. Качественные реакции на белки.	Лабораторные опыты. 12. Цветные реакции белков	Характеризовать белки как полипептиды. Описывать структуры белка. Иметь представление о строении и важнейших химических свойствах белков. Характеризовать функции, области применения белков	§66	29.04

	T				1
			и их биологическую роль.		
			Идентифицировать белки с		
			помощью качественных		
			реакций. Наблюдать и		
			описывать химические		
			реакции с помощью родного		
			языка и языка химии.		
			Соблюдать правила техники		
			безопасности		
92	Структура	Нуклеиновые	Характеризовать	§67	30.04
	нуклеиновых кислот	кислоты. Нуклеозиды.	нуклеиновые кислоты как		
		Нуклеотиды.	природные полимеры.		
		Нуклеиновые кислоты	Описывать структуры		
		как природные	нуклеиновых кислот.		
		полимеры. Строение	Сравнивать структуры		
		ДНК и РНК. Гидролиз	белков и нуклеиновых		
		нуклеиновых кислот	кислот. Описывать строение		
			ДНК и РНК. Иметь		
			представление о важнейших		
			химических свойствах		
			нуклеиновых кислот.		
93	Биологическая роль	Нуклеиновые	Описывать функции ДНК и	§68	6.05
	нуклеиновых кислот	кислоты.	РНК. Раскрывать		
		Биологическая роль	биологическую роль		
		нуклеиновых кислот.	нуклеиновых кислот.		
		Функции ДНК и РНК	Раскрывать суть и значение		
			генной инженерии и		
			биотехнологии		
94	Обобщающее	Задания по	Систематизировать и	Повт.	7.05
	повторение по темам	составлению	обобщать полученные	§58-68	
	«Азотсодержащие и	уравнений реакций с	знания о строении,		
	биологически	участием	свойствах, получении и		
	активные	азотсодержащих и	применении азотсодержащих		
	органические	биологически	и биологически активных		
	вещества»	активных	органических веществ.		
		органических	Составлять обобщающие		
		веществ. Составление	схемы. Проводить расчеты		

		уравнений по		по химическим формулам			
		заданным схемам		веществ и уравнениям			
				• 1			
		превращений. Расчеты		химических реакций			
		по химическим					
		формулам веществ и					
		уравнениям					
		химических реакций		_			
95	Контрольная работа	Контроль знаний по		Осуществлять	K.P.4		12.05
	№4 по теме	теме		познавательную рефлексию в			
	«Азотсодержащие и	«Азотсодержащие и		отношении собственных			
	биологически	биологически		достижений в процессе			
	активные	активные		решения учебных и			
	органические	органические		познавательных задач			
	вещества»	вещества»					
		ТЕМА7. ВЫСОКОМО Ј	ІЕКУЛЯРНЫЕ СО	ЕДИНЕНИЯ (7 часов)			
96	Полимеры	Понятие о		Оперировать понятиями		§69	13.05
		высокомолекулярных		«мономер», «полимер»,			
		веществах.		«сополимер», «структурное			
		Полимеризация и		звено», «степень			
		поликонденсация как		полимеризации»,			
		методы создания		«полимеризация»,			
		полимеров.		«поликонденсация».			
		Сополимеризация		Характеризовать реакции			
		1		полимеризации и			
				поликонденсации как			
				способы получения			
				высокомолекулярных			
				соединений			
97-98	Полимерные	Эластомеры.	Демонстрации.	Характеризовать свойства		§70	14.05
	материалы	Природный и	Образцы	изученных полимерных		3	19.05
	11111 op 11111121	синтетический каучук.	пластиков.	материалов. Описывать			13.00
		Современные	Коллекция	свойства, способы получения			
		пластики (полиэтилен,	волокон.	и применения изученных			
		полипропилен,	Поликонденсация	полимерных материалов.			
		политропилен,	этиленгликоля с	Наблюдать и описывать			
		поливинилхлорид,	терефталевой	демонстрируемые опыты.			
			кислотой	Характеризовать			
		фторопласт,	кислотои	ларактеризовать			

		полиэтилентерефталат, акрил- бутадиенстирольный пластик, поликарбонаты). Природные и синтетические волокна.	Лабораторные опыты. 13. Отношение синтетических волокон к растворам кислот и щелочей	потребительские свойства изученных веществ		
99	Практическая работа №10. Распознавание пластиков	Решение экспериментальных задач на распознавание пластиков	П.Р.10	Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент по распознаванию пластиков. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила техники безопасности.	Стр.41	20.05
100	Практическая работа №11. Распознавание волокон	Решение экспериментальных задач на распознавание волокон	П.Р.11	Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент по распознаванию волокон. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила техники безопасности	Стр.41	21.05
101	Обобщающее повторение по курсу «Органическая химия»			Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств органических соединений в зависимости от их строения. Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе		26.05

			решения учебных и познавательных задач		
102	Итоговый контроль			И.К.	27.05

Календарно – тематическое планирование уроков химии. 11 класс. (102 ч)

	Килендирно	тематическое планирование уроков химии. 11 класс. (102 ч)	1
Номер урока	Тема урока	Основное содержание по темам	Домашнее задание
JF	Тема	1. Строение атома. Химическая связь (8 ч)	
1.	Явление радиоактивности.	Строение атома. Нуклиды. Изотопы. Типы радиоактивного распада. Термоядерный синтез. Получение новых элементов. Ядерные реакции	§ 50
2.	Электрон в атоме. Дуализм характеристик электрона.	Квантовые числа. Атомные орбитали. Радиус атома. Электроотрицательность	§ 52
3.	Электронные оболочки многоэлектронных атомов.	Квантовые числа. Атомные орбитали. Радиус атома. Электроотрицательность	§ 52
4.	Электронные конфигурации атомов.	Квантовые числа. Атомные орбитали. Радиус атома. Электроотрицательность	§ 52
5.	Ковалентная связь и строение молекул.	Химическая связь. Виды химической связи. Ковалентная связь и ее характеристики (длина связи, полярность, поляризуемость, кратность связи). Демонстрации. Модели молекул	§ 53
6.	Строение твердых тел.	Химическая связь. Ионная связь. Металлическая связь. Строение твердых тел. Типы кристаллических решеток ионных соединений. Типы кристаллических решеток металлов. Демонстрации. Кристаллические решетки	§ 54, 55
7.	Межмолекулярные взаимодействия	Межмолекулярные взаимодействия. Водородная связь	§ 56
8.	Контрольная работа № 1. Строение атома. Химическая связь		-
	Тема 2. Основные законом	перности протекания химических реакций и состояние вещества (27 ч)	
9.	Тепловой эффект химических реакций. Закон Гесса	Тепловой эффект химической реакции. Эндотермические и экзотермические реакции. Понятие об энтальпии. Закон Гесса. Теплота образования вещества. Энергия связи Демонстрации. Экзотермические и эндотермические химические реакции. Тепловые явления при растворении серной кислоты и аммиачной селитры	§ 57, 58
10.	Энтропия. Второй закон термодинамики.	Понятие об энтропии. Второй закон термодинамики	§ 59

Номер урока	Тема урока	Основное содержание по темам	Домашнее задание
11.	Энергия Гиббса и критерии самопроизвольности химических реакций	Энергия Гиббса и критерии самопроизвольности химической реакции	§ 60
12.	Решение задач по термохимическим уравнениям.	Решение расчетных задач по химическим формулам и уравнениям по теме «Термодинамика»	Индивидуальные задачи
13.	Скорость химической реакции. Закон действующих масс	Скорость химической реакции и ее зависимость от природы реагирующих веществ, концентрации реагентов, температуры, наличия катализатора, площади поверхности реагирующих веществ. Закон действующих масс. Демонстрации. Зависимость скорости реакции от природы веществ на примере взаимодействия растворов различных кислот одинаковой концентрации с одинаковыми кусочками (гранулами) цинка и одинаковых кусочков разных металлов (магния, цинка, железа) с раствором соляной кислоты. Взаимодействие растворов серной кислоты с растворами тиосульфата натрия различной концентрации	§ 61
14.	Зависимость скорости реакции от температуры	Правило Вант-Гоффа. Понятие об энергии активации и об энергетическом профиле реакции. Демонстрации. Взаимодействие растворов серной кислоты с растворами тиосульфата натрия различной температуры. Лабораторные опыты. Факторы, влияющие на взаимодействие металла с растворами кислот	§ 62
15.	Катализ. Катализаторы.	Гомогенный и гетерогенный катализ. Примеры каталитических процессов в технике и в живых организмах. Ферменты как биологические катализаторы. Демонстрации. Разложение пероксида водорода с помощью неорганических катализаторов и природных объектов, содержащих каталазу. Лабораторные опыты. 26. Каталитическое разложение пероксида водорода	§ 63
16.	Практическая работа 1. Скорость химической реакции.	Решение экспериментальных задач на определение факторов, влияющих на скорость химической реакции	Протокол о выполненной лабораторной работе
17.	Химическое равновесие. Константа равновесия.	Обратимые реакции. Химическое равновесие. Константа равновесия. Равновесие в растворах. Принцип Ле Шателье. Константа равновесия. Лабораторные опыты. Смещение химического равновесия при	§ 64

Номер урока	Тема урока	Основное содержание по темам	Домашнее задание
		увеличении концентрации реагентов и продуктов	
18.	Ионное произведение воды. Водородный показатель	Ионное произведение воды. Расчет рН растворов сильных кислот и щелочей	§ 66
19.	Химическое равновесие в растворах.	Равновесие в растворах. Константы диссоциации. Произведение растворимости	§ 67
20.	Практическая работа 2. Химическое равновесие.	Решение экспериментальных задач на определение факторов, влияющих на смещение химического равновесия	Протокол о выполненной лабораторной работе
21.	Кислоты и основания по Аррениусу, Брёнстеду и Льюису.	Основные классы неорганических соединений. Оксиды. Кислоты и основания. Кислоты и основания по С.Аррениусу, Й.Н.Брёнстеду и Г.НЛьюису. Соли.	Конспект
22.	Окислительно-восстановительные реакции.	Степень окисления. Окислительно-восстановительные реакции. Нахождение коэффициентов в окислительно-восстановительных реакциях. Методы электронного и электронно-ионного баланса.	Конспект
23.	Окислительно-восстановительные реакции с участием соединений марганца, хрома.	Окислительно-восстановительные реакции с участием соединений марганца, хрома, азотной и серной кислот, пероксида водорода.	Конспект
24.	Окислительно-восстановительные реакции с участием азотной и серной кислот, пероксида водорода.	Окислительно-восстановительные реакции с участием соединений марганца, хрома, азотной и серной кислот, пероксида водорода.	Конспект
25.	Сравнение окислительно- восстановительной активности различных веществ.	Окислительно-восстановительные реакции диспропорционирования и конпропорционирования. Сравнение окислительно-восстановительной активности различных веществ.	Конспект
26.	Окислительно-восстановительные реакции с участием органических веществ.	Окислительно-восстановительные реакции с участием органических веществ.	Конспект
27.	Понятие о стандартном электродном потенциале и электродвижущей силе реакции.	Ряд активности металлов. Понятие о стандартном электродном потенциале и электродвижущей силе реакции. Химические источники тока: гальванические элементы, аккумуляторы и топливные элементы. Электролиз расплавов и водных растворов электролитов. Законы электролиза	§ 68
28.	Составление уравнений электролиза расплавов и растворов.	Электролиз расплавов и водных растворов электролитов. Законы электролиза. Процессы на поверхности катода и анода.	§ 68

Номер урока	Тема урока	Основное содержание по темам	Домашнее задание
29.	Комплексные соединения.	Комплексные соединения. Основные определения. Классификация комплексных соединений. Основы номенклатуры комплексных соединений. Химическая связь в комплексных соединениях. Изомерия комплексных соединений.	
30.	Химические свойства комплексных соединений.	Химические свойства комплексных соединений.	Конспект
31.	Генетическая связь основных классов неорганических соединений.	Генетическая связь основных классов неорганических соединений.	Индивидуальные задания
32.	Генетическая связь основных классов органических соединений.	Генетическая связь основных классов органических соединений.	Индивидуальные задания
33.	Основы коллоидной химии.	Основы коллоидной химии. Гомогенные и гетерогенные системы. Фазы. Дисперсные системы. Коллоидные растворы.	Конспект
34.	Обобщающее повторение по теме: «Теоретические основы химии»	Решение задач и выполнение упражнений, позволяющих систематизировать и обобщить полученные знания по теме «Теоретические основы химии»	Индивидуальные задания
35.	Контрольная работа № 2. Основные закономерности протекания химических реакций и состояние вещества	Контроль знаний по теме «Теоретические основы химии»	
		Тема 3. Неметаллы (19 ч)	
36.	Классификация простых веществ. Водород	Классификация неорганических веществ. Элементы металлы и неметаллы и их положение в Периодической системе. Водород. Получение, физические и химические свойства (реакции с металлами и неметаллами, восстановление оксидов и солей). Гидриды. Топливные элементы. Демонстрации. Горение водорода	§ 1
37.	Практическая работа 3. Получение водорода.		
38.	Галогены.	Галогены. Общая характеристика подгруппы. Физические свойства простых веществ. Закономерности изменения окислительной активности галогенов в соответствии с их положением в периодической таблице. Порядок вытеснения галогенов из растворов галогенидов Хлор — получение в промышленности и лаборатории, реакции с металлами и неметаллами. Взаимодействие хлора с водой и растворами щелочей.	§ 2, 3, 5

Номер урока	Тема урока	Основное содержание по темам	Домашнее задание
		Галогеноводороды — получение, кислотные и восстановительные свойства. Соляная кислота и ее соли. Качественные реакции на галогенид-ионы Лабораторные опыты. Качественная реакция на галогенид-ионы Демонстрации. Получение хлора (опыт в пробирке). Лабораторные опыты. 1. Получение хлора и изучение его свойств	
39.	Соединения с положительной степенью окисления галогенов.	Кислородные соединения хлора. Гипохлориты, хлорат и перхлораты как типичные окислители. Демонстрации. Окислительные свойства раствора гипохлорита натрия. Лабораторные опыты. 2. Ознакомление со свойствами хлорсодержащих отбеливателей	§ 4, 6
40.	Практическая работа 4. Получение хлороводорода и соляной кислоты.		
41.	Элементы подгруппы кислорода.	Элементы подгруппы кислорода. Общая характеристика подгруппы. Физические свойства простых веществ. Озон как аллотропная модификация кислорода. Получение озона. Озон как окислитель. Позитивная и негативная роль озона в окружающей среде. Сравнение свойств озона и кислорода. Вода и пероксид водорода как водородные соединения кислорода — сравнение свойств. Пероксид водорода как окислитель и восстановитель. Пероксиды металлов. Лабораторные опыты. Разложение пероксида водорода. Лабораторные опыты. Окисление иодид-ионов пероксидом водорода в кислой среде	§ 7-9
42.	Соединения серы	Сероводород — получение, кислотные и восстановительные свойства. Сульфиды. Сернистый газ как кислотный оксид. Окислительные и восстановительные свойства сернистого газа. Получение сернистого газа в промышленности и лаборатории. Сернистая кислота и ее соли. Серный ангидрид. Серная кислота. Свойства концентрированной и разбавленной серной кислоты. Действие концентрированной серной кислоты на сахар, металлы, неметаллы, сульфиды. Термическая устойчивость сульфатов. Качественная реакция на серную кислоту и ее соли. Тиосерная кислота и тиосульфаты.	§ 10-13

Номер урока	Тема урока	Основное содержание по темам	Домашнее задание
		Демонстрации. Действие концентрированной серной кислоты на медь и сахарозу. Лабораторные опыты. 4. Изучение свойств серной кислоты и ее солей	
43.	Решение задач и выполнение упражнений	Выполнение упражнений по темам «Галогены» и «Халькогены», на составление уравнений реакций, соответствующих заданным цепочкам превращений. Решение расчетных задач по химическим формулам и уравнениям	Индивидуальные задания
44.	Элементы подгруппы азота	Элементы подгруппы азота. Общая характеристика подгруппы. Физические свойства простых веществ. Азот и его соединения. Строение молекулы азота. Физические и химические свойства азота. Получение азота в промышленности и лаборатории. Нитриды. Аммиак — его получение, физические и химические свойства. Основные свойства водных растворов аммиака. Соли аммония. Поведение солей аммония при нагревании. Аммиак как восстановитель. Применение аммиака. Демонстрации. Растворение аммиака в воде. Основные свойства раствора аммиака. Каталитическое окисление аммиака. Лабораторные опыты. 5. Изучение свойств водного раствора аммиака. 6. Свойства солей аммония	§ 14-16
45.	Соединения азота.	Оксиды азота, их получение и свойства. Оксид азота(I). Окисление оксида азота(II) кислородом. Димеризация оксида азота(IV). Азотистая кислота и ее соли. Нитриты как окислители и восстановители. Азотная кислота — физические и химические свойства, получение. Отношение азотной кислоты к металлам и неметаллам. Зависимость продукта восстановления азотной кислоты от активности металла и концентрации кислоты. Термическая устойчивость нитратов. Демонстрации. Действие азотной кислоты на медь Демонстрации. Получение оксида азота(II) и его окисление на воздухе	§ 17, 18
46.	Практическая работа 5. Получение аммиака и изучение его свойств.		
47.	Соединения фосфора	Фосфор и его соединения. Аллотропия фосфора. Химические свойства фосфора (реакции с кислородом, галогенами, металлами, сложными веществами-окислителями, щелочами). Получение и применение фосфора. Фосфорный ангидрид. Ортофосфорная и метафосфорная кислоты и их соли.	§ 19-20

Номер урока	Тема урока	Основное содержание по темам	Домашнее задание
		Качественная реакция на ортофосфаты. Разложение ортофосфорной кислоты. Пирофосфорная кислота и пирофосфаты. Фосфиды. Фосфин. Хлориды фосфора. Оксид фосфора(III), фосфористая кислота и ее соли. Демонстрации. Взаимодействие фосфорного ангидрида с водой Лабораторные опыты. Качественная реакция на фосфат-ион Демонстрации. Горение фосфора в кислороде. Превращение красного фосфора в белый и его свечение в темноте	
48.	Неорганические соединения углерода.	Углерод. Аллотропия углерода. Сравнение строения и свойств графита и алмаза. Фуллерен как новая молекулярная форма углерода. Графен как монослой графита. Углеродные нанотрубки. Уголь. Активированный уголь. Адсорбция. Химические свойства угля. Карбиды. Гидролиз карбида кальция и карбида алюминия. Карбиды переходных металлов как сверхпрочные материалы. Оксиды углерода. Образование угарного газа при неполном сгорании угля. Уголь и угарный газ как восстановители. Реакция угарного газа с расплавами щелочей. Синтез формиатов и оксалатов. Углекислый газ. Угольная кислота и ее соли. Поведение средних и кислых карбонатов при нагревании. Демонстрации. Горение угарного газа. Тушение пламени углекислым газом. Разложение мрамора. Лабораторные опыты. 7. Качественная реакция на карбонат-ион. Разложение гидрокарбоната натрия Демонстрации. Образцы графита, алмаза	§ 21, 22
49.	Практическая работа 6. Получение углекислого газа.	Zamana Pangara	
50.	Органические соединения углерода.	Органические соединения углерода. Углеводороды. Кислород- и азотсодержащие органические вещества.	Конспект
51.	Соединения кремния	Оксид кремния в природе и технике. Кремниевые кислоты и их соли. Гидролиз силикатов. Силан — водородное соединение кремния. Кремний. Свойства простого вещества. Реакции с хлором, кислородом, растворами щелочей. Демонстрации. Образцы кремния	§ 23, 24

Номер урока	Тема урока	Основное содержание по темам	Домашнее задание
		Лабораторные опыты. 8. Испытание раствора силиката натрия индикатором. 9. Ознакомление с образцами природных силикатов	
52.	Обобщающее повторение по теме: «Неметаллы»	Решение задач и выполнение упражнений, позволяющих систематизировать и обобщить полученные знания по теме «Неметаллы»	Индивидуальные задания
53.	Практическая работа 7. Выполнение экспериментальных задач по теме «Неметаллы».		
54.	Контрольная работа № 3. Неметаллы	Контроль знаний по теме «Неметаллы»	
		Тема 4. Металлы (20 ч)	
55.	Свойства и методы получения металлов. Сплавы.	Общий обзор элементов — металлов. Строение и свойства простых веществ-металлов. Металлические кристаллические решетки. Получение металлов. Сплавы. Характеристика наиболее известных сплавов. Демонстрации. Коллекция «Железо и его сплавы» Демонстрации. Коллекция металлов. Коллекция минералов и руд	§ 26, 27
56.	Общая характеристика щелочных металлов.	Щелочные металлы — общая характеристика подгруппы. Свойства щелочных металлов. Натрий и калий — представители щелочных металлов. Характерные реакции натрия и калия. Получение щелочных металлов. Демонстрации. Взаимодействие натрия с водой. Лабораторные опыты. 11. Ознакомление с минералами и важнейшими соединениями щелочных металлов Демонстрации. Окрашивание пламени солями щелочных металлов. Лабораторные опыты. 10. Окрашивание пламени соединениями щелочных металлов	§ 28-30
57.	Общая характеристика элементов II группы.	Бериллий, магний, щелочноземельные металлы. Амфотерность оксида и гидроксида бериллия. Окраска пламени солями щелочноземельных металлов. Магний, кальций их общая характеристика на основе положения в Периодической системе элементов Д. И. Менделеева и строения атомов. Получение, физические и химические свойства, применение металлов и их соединений. Демонстрации. Окрашивание пламени солями щелочноземельных металлов.	§ 31-33

Номер урока	Тема урока	Основное содержание по темам	Домашнее задание
		Лабораторные опыты. 13. Окрашивание пламени соединениями щелочноземельных металлов	
58.	Жесткость воды и способы ее устранения.	Жесткость воды и способы ее устранения. Лабораторные опыты. 16. Жесткость воды	§ 34
59.	Практическая работа 8. Получение горькой соли (семиводного сульфата магния).		
60.	Соединения алюминия.	Алюминий. Распространенность в природе, физические и химические свойства (отношение к кислороду, галогенам, растворам кислот и щелочей, алюмотермия). Амфотерность оксида и гидроксида алюминия. Соли алюминия. Полное разложение водой солей алюминия со слабыми двухосновными кислотами. Алюминаты в твердом виде и в растворе. Применение алюминия. Соединения алюминия в низших степенях окисления. Лабораторные опыты. 18. Амфотерные свойства гидроксида алюминия Демонстрации. Коллекция «Алюминий». Плавление алюминия. Взаимодействие алюминия со щелочью. Алюмотермия. Лабораторные опыты. 17. Взаимодействие алюминия с кислотами и щелочами	§ 35, 36
61.	Практическая работа 9. Получение алюмокалиевых квасцов.		
62.	Решение задач и выполнение упражнений	Выполнение упражнений по теме «Металлы главных подгрупп», на составление уравнений реакций, соответствующих заданным цепочкам превращений. Решение расчетных задач по химическим формулам и уравнениям	Индивидуальные задания
63.	Практическая работа 10. Выполнение экспериментальных задач по теме «Металлы главных подгрупп».		
64.	Общая характеристика переходных металлов.	Металлы побочных подгрупп. Особенности строения атомов переходных металлов	§ 38
65.	Соединения хрома.	Хром. Физические свойства, химические свойства (отношение к водяному пару, кислороду, хлору, растворам кислот). Изменение окислительно-восстановительных и кислотно-основных свойств оксидов и гидроксидов хрома с ростом степени окисления. Амфотерные	§ 39, 40

Номер урока	Тема урока	Основное содержание по темам	Домашнее задание
		свойства оксида и гидроксида хрома(III). Окисление солей хрома(III) в хроматы. Взаимные переходы хроматов и дихроматов. Хроматы и дихроматы как окислители. Демонстрации. Осаждение гидроксида хрома(III) и окисление его пероксидом водорода. Взаимные переходы хроматов и дихроматов. Разложение дихромата аммония. Лабораторные опыты. 20. Свойства солей хрома Демонстрации. Взаимодействие хрома с соляной кислотой без доступа воздуха	
66.	Марганец	Марганец— физические и химические свойства (отношение к кислороду, хлору, растворам кислот). Оксид марганца(IV) как окислитель и катализатор. Перманганат калия как окислитель. Манганат (VI) калия и его свойства. Лабораторные опыты. 21. Свойства марганца и его соединений	§ 41
67.	Железо и его соединения.	Железо. Нахождение в природе. Значение железа для организма человека. Физические свойства железа. Сплавы железа с углеродом. Химические свойства железа (взаимодействие с кислородом, хлором, серой, углем, кислотами, растворами солей). Сравнение кислотно-основных и окислительно-восстановительных свойств гидроксида железа(II) и гидроксида железа(III). Соли железа(II) и железа(III). Методы перевода солей железа(II) в соли железа(III) и обратно. Окислительные свойства соединений железа(III) в реакциях с восстановителями (иодидом, медью). Цианидные комплексы железа. Качественные реакции на ионы железа(II) и (III). Демонстрации. Осаждение гидроксида железа(III) и окисление его на воздухе. Лабораторные опыты. Качественные реакции на ионы железа Демонстрации. Коллекция «Железо и его сплавы». Лабораторные опыты. 23. Свойства железа	§ 42-44
68.	Медь. Серебро. Золото. Цинк.	Медь. Нахождение в природе. Физические и химические свойства (взаимодействие с кислородом, хлором, серой, кислотами-окислителями). Соли меди(II). Медный купорос.	§ 45-48

Номер урока	Тема урока	Основное содержание по темам	Домашнее задание
		Аммиакаты меди(I) и меди(II). Получение оксида меди(I) восстановлением гидроксида меди(II) глюкозой. Серебро. Физические и химические свойства (взаимодействие с серой, хлором, кислотами-окислителями). Осаждение оксида серебра при действии щелочи на соли серебра. Аммиакаты серебра как окислители. Качественная реакция на ионы серебра. Золото. Физические и химические свойства (взаимодействие с хлором, «царской водкой»). Способы выделения золота из золотоносной породы Цинк. Физические и химические свойства (взаимодействие с галогенами, кислородом, серой, растворами кислот и щелочей). Амфотерность оксида и гидроксида цинка. Лабораторные опыты. 25. Свойства цинка и его соединений Демонстрации. Выделение серебра из его солей действием меди Лабораторные опыты. Получение оксида меди(I). 24. Свойства меди, ее	
(0)	П	сплавов и соединений	
69.	Практическая работа 11. Получение медного купороса.		
70.	Практическая работа 12. Получение железного купороса.		
71.	Решение задач и выполнение упражнений	Выполнение упражнений по теме «Металлы побочных подгрупп», на составление уравнений реакций, соответствующих заданным цепочкам превращений. Решение расчетных задач по химическим формулам и уравнениям	Индивидуальные задания
72.	Практическая работа 13. Выполнение экспериментальных задач по теме «Металлы побочных подгрупп».		
73.	Обобщающее повторение по теме «Металлы»	Решение задач и выполнение упражнений, позволяющих систематизировать и обобщить полученные знания по теме «Металлы»	
74.	Контрольная работа № 4. Металлы.	Контроль знаний по теме «Металлы»	
		Тема 5. Химическая технология (7 ч)	
75.	Научные принципы организации химического производства	Основные принципы химической технологии	§ 69
76.	Производство серной кислоты	Производство серной кислоты контактным способом. Химизм процесса. Сырье для производства серной кислоты. Технологическая схема процесса,	§ 70

Номер урока	Тема урока	Основное содержание по темам	Домашнее задание
		процессы и аппараты. Демонстрации. Сырье для производства серной кислоты. Модель кипящего слоя	
77.	Производство аммиака	Производство аммиака. Химизм процесса. Определение оптимальных условий проведения реакции. Принцип циркуляции и его реализация в технологической схеме	§ 71
78.	Производство чугуна	Металлургия. Черная металлургия. Доменный процесс (сырье, устройство доменной печи, химизм процесса). Демонстрации. Железная руда	§ 72
79.	Производство стали	Производство стали в кислородном конвертере и в электропечах.	§ 73
80.	Промышленный органический синтез	Органический синтез. Синтезы на основе синтез-газа. Производство метанола	§ 74
81.	Химическое загрязнение окружающей среды.	Экология и проблема охраны окружающей среды. «Зеленая» химия	§ 75
	Тема (б. Химия в быту и на службе общества (11 ч)	
82.	Химия пищи	Химия пищи. Жиры, белки, углеводы, витамины. Пищевые добавки, их классификация. Запрещенные и разрешенные пищевые добавки. Демонстрации. Пищевые красители	§ 76
83.	Лекарственные средства	Фармакология. Лекарственные средства, их классификация	§ 77
84.	Косметические и парфюмерные средства. Бытовая химия	Косметические и парфюмерные средства. Бытовая химия. Отбеливающие средства. Демонстрации. Отбеливание тканей. Лабораторные опыты. 27. Знакомство с моющими средствами. Знакомство с отбеливающими средствами. 28. Клеи	§ 78
85.	Пигменты и краски	Краски и пигменты. Принципы окрашивания тканей. Демонстрации. Крашение тканей	§ 79
86.	Практическая работа 14. Крашение тканей.	Решение экспериментальной задачи по крашению тканей	Протокол о выполненной лабораторной работе
87.	Химия в строительстве. Химия в сельском хозяйстве	Химия в строительстве. Цемент, бетон. Химия в сельском хозяйстве. Инсектициды и пестициды. Средства защиты растений. Демонстрации. Коллекция средств защиты растений. Лабораторные опыты. 29. Знакомство с минеральными удобрениями и	§ 81, 82

Номер урока	Тема урока	Основное содержание по темам	Домашнее задание
		изучение их свойств	
88.	Практическая работа 15. Определение минеральных удобрений.	Решение экспериментальной задачи по определению минеральных удобрений	Протокол о выполненной лабораторной работе
89.	Неорганические материалы	Стекло и керамика. Традиционные и современные керамические материалы. Сверхпроводящая керамика.	§ 83
90.	Особенности современной науки. Методология научного исследования. Источники химической информации	Особенности современной науки. Методология научного исследования. Профессия химика. Математическая химия. Поиск химической информации. Работа с базами данных. Демонстрации. Примеры работы с химическими базами данных	§ 84 - 86
91.	Обобщающее повторение за курс 11 класса		
92.	Контрольная работа № 5. Итоговая контрольная работа.		
93-102.	Резервное время		