Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №2 «Образовательный центр» имени Героя Советского Союза И.Т. Краснова с. Большая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области

**PACCMOTPEHO** на заседании МО учителей естественнонаучного цикла протокол №1 от 30.08.2021г. Руководитель МО / Е.А. Бычкова

ПРОВЕРЕНО Заместитель директора по УР (BP) / Т.В Иванова 30.08.2021 г.

**УТВЕРЖДАЮ** Директор ГБОУ СОШ №2 «ОЦ» с. Большая Глушица / Е.Ю. Фёдоров Приказ №558 от 30.08 2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Предмет (курс): Химии (углубленный уровень)

Класс(ы):10-11

Количество учебных часов по учебному плану 102 ч в год, 3 ч в неделю;

авторской Составлена в соответствии программы для 10-11 химии класса общеобразовательных учреждений. Еремин В. В. Методическое пособие кучебникам В.В. Еремина, H.E. Кузьменко «Химия. Углубленный уровень». 10 -11кл./В.В. др. Еремин, А.А. Дроздов, И.В. Варганова. - М.: Дрофа, 2017; — 154, [6] с.

Составитель(и): Батеха А.Д.

Учебник(и):

Автор:ЕреминВ.В., КузьменкоН.Е., ТеренинВ.И., ДроздовА.А., ЛунинВ.В. Наименование:Химия 10 класс (углубленный уровень) Издательство, год:М.:Дрофа,2020 г.

Автор:ЕреминВ.В., КузьменкоН.Е., Дроздов А.А., ЛунинВ.В. Наименование:Химия11класс(углубленный уровень) Издательство, год:М.: Дрофа, 2021 г.

> с. Большая Глушица 2022 год

#### Пояснительнаязаписка

Предлагаемаяпрограммапохимиираскрываетсодержаниеобученияхимииучащихся 1 0-

11 классовобщеобразовательных организацийна углубленномуровне. Программа составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования, требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего (полного) общего образования, представленных в Федеральном государс твенном образовательном стандарте среднего (полного) общего образования ипримерной программы похими и среднего (полного) общего образования.

Программа разработана в соответствии и на основе авторской программы курса химии для 10-

11 класса общеобразовательных учреждений. Еремин В. В. Методическое пособие кучебникам В.В. Еремина, Н.Е. Кузьменко и др. «Химия. Углубленный уровень». 10 - 11кл./В.В. Еремин, А.А.Дроздов, И.В. Варганова. – М.: Дрофа, 2017; — 154, [6] с.

Содержаниеобучения реализовано в учебниках химии, выпущенных издательством «Дрофа»:

ЕреминВ.В., КузьменкоН.Е., ТеренинВ.И., Дроздов А.А., ЛунинВ.В. Химия 10 класс (углубленны й уровень); под ред. В.В. Лунина. – 8-еизд., перераб. – М.: Дрофа, 2020

—Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Дроздов А.А., Лунин В.В. Химия 11 класс (углубленный уровень). под ред. В.В. Лунина. — 8-е изд., перераб. — М.: Дрофа, 2021

Настоящеепособиереализуетобщиецелисреднего (полного) общего образования, авторские идеи развивающего, современного, научно обоснованного курса химии, внутрипредметные и межпредметные связи. Пособие

предусматривает формированиеуниверсальных учебных действий учащихся, позволяет осуществлять системно-деятельностныйипрактикоориентированныйподходывобучении.

## Планируемыерезультатыобученияиосвоениясодержания курса химии

Деятельностьобразовательногоучреждения общего образования вобучениих ими ив средней (полной) общей школедолжна быть направлена на достижение обучающимися следующих личностных результатов:

- 1) вценностно-ориентационнойсфере— чувствогордостизароссийскуюхимическуюнауку,гуманизм,целеустремленность,воспитан иеответственногоотношения к природе, осознание необходимости защиты окружающей среды, стремлениекздоровому образужизни;
- 2) втрудовойсфере— готовностькосознанномувыборудальнейшейобразовательнойилипрофессиональнойтраект ории;
- 3) в познавательной (когнитивной, интеллектуальной) сфере умение управлятьсвоейпознавательнойдеятельностью.

**Метапредметнымирезультатами**освоения выпускникамисредней (полной) общейшколыпрограммы похимии яв ляются:

1) использованиеуменийинавыковразличныхвидовпознавательнойдеятельности,п римененииосновных методовпознания (системно-информационный анализ, моделирование) для изучения различных сторонок ружающей дейст вительности;

- 2) умениегенерироватьидеииопределятьсредства, необходимыедляихреализации;
- 3) умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства реализациицелииприменятьихнапрактике;
- 4) использование различных источников для получения химической информации,пониманиезависимостисодержанияиформыпредставленияинформацииотцел ейкоммуникациииадресата.

Вобласти**предметныхрезультатов**образовательноеучреждениеобщегообразования предоставляет ученику возможность на ступени среднего (полного) общегообразованияприизучениихимиинаучиться:

А)набазовомуровневпознавательнойсфере:

- 1) даватьопределенияизученных понятий;
- 2) описывать демонстрационные исамостоятельно проведенные эксперименты, используядля этогоестественный (русский, родной) языкиязык химии;
- 3) описыватьиразличатьизученныеклассынеорганическихиорганическихсоединен ий,химическиереакции;
  - 4) классифицироватьизученныеобъектыиявления;
- 5) наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты, химическиереакции,протекающиевприродеивбыту;
- 6) делатывыводыиумозаключенияизнаблюдений, изученных химических закономер ностей, прогнозировать свойстванеизученных веществ поаналогии сосвойствамии зученных;
  - 7) структурироватьизученныйматериал;
  - 8) интерпретироватьхимическуюинформацию,полученнуюиздругихисточников;
- 9) описыватьстроениеатомовэлементов I— IV периодовсиспользованиемэлектронных конфигурацийатомов;
- 10) моделировать строение простейших молекул неорганических и органическихвеществ, кристаллов; вценностно-ориентационной сфере: анализировать и оценивать последствия для окружающей среды бытовой и производственной деятельности человека, связанной спереработкой веществ.

Б)науглубленномуровне:

- 1) даватьопределенияизученных понятий;
- 2) описывать демонстрационные исамостоятельно проведенные эксперименты, используядля этогоестественный (русский, родной) языкия зыкхимии;
  - 3) объяснять строение и свойства изученных классов неорганических иорганическихсоединений;
  - 4) классифицироватьизученныеобъектыиявления;
- 5) наблюдать демонстрируемые и самостоятельнопроводимые опыты, химические реакции, протекающие вприроде и в быту;
- 6) исследоватьсвойстванеорганических иорганических веществ, определять ихпринадлежность косновным классам соединений;
- 7) обобщать знания и делать обоснованные выводы о закономерностях изменения свойствыеществ;
  - 8) структурироватьучебнуюинформацию;
- 9) интерпретироватьинформацию,полученнуюиздругихисточников,оцениватьеена учнуюдостоверность;

- 10) объяснять закономерности протекания химических реакций, прогнозироватьвозможностьих протекания на основезнаний остроении вещества изаконовтер модинамики;
- 11) объяснятьстроение атомов элементов I— IV периода сиспользованием электронных конфигураций атомов;
- 12) моделировать строение простейших молекул неорганических и органическихвеществ, кристаллов;
  - 13) проводить расчеты похимическим формулами уравнениям;
  - 14) характеризоватьизученныетеории;
- 15) самостоятельно добывать новое для себя химическое знание, используя дляэтогодоступные источники информации; вценностноориентационной сфере: прогнозировать, анализировать и оценивать последствия для окружающей среды бытовой и производственной деятельностичеловека, связанной спереработкой веществ;
- 16) самостоятельно планировать и проводить химический эксперимент соблюдаяправилабезопаснойработысвеществами илабораторнымоборудованием;
- 17) оказыватьпервуюпомощьприотравлениях,ожогахидругихтравмах,связанных свеществамиилабораторнымоборудованием.

# Содержаниеразделовитемучебногокурса10к ласс(3чв неделю,всего102ч)

#### Тема1.Повторениеиуглублениезнаний(18ч)

Атомно-молекулярное учение. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Качественный иколичественный составвещества. Молярная и относительная моле кулярная массывещества. Мольная доля и массовая доля элемента в веществе.

Строениеатома. Атомная орбиталь. Правила заполнения электронами атомных орбиталей. Валентные электроны. Периодический закон. Формулировка закона в светесовременных представлений остроении атома. Изменение свойств элементовиих соеди нений впериодах игруппах.

Химическаясвязь.Электроотрицательность.Видыхимическойсвязи.Ионнаясвязь.Ковален неполярная И полярная связь. Обменный И донорно-акцепторный механизмобразования ковалентной полярной связи. Геометрия молекулы. связь.Водороднаясвязь.Агрегатные Металлическая Типы состояния вещества. кристаллическихрешеток:атомная,молекулярная,ионная,металлическая.

Расчеты по формулам и уравнениям реакций. Газовые законы. Уравнение Клайперона— Менделеева. ЗаконАвогадро. Законобъемных отношений. Относительная плотностьгазов.

Классификация химических реакций по различным признакам сравнения. Изменениестепениокисленияэлементоввсоединениях. Окислительно-

восстановительные реакции. Окисление и восстановление. Окислителии восстановители. Методэлектронного баланса. Перманганат калия какокислитель.

Важнейшиеклассынеорганическихвеществ. Генетическая связьмежду классаминеорганиче ских соединений. Реакциии онногообмена. Гидролиз. рНсреды.

Растворы. Способывыражения количественного составараствора: массовая доля (процентна яконцентрация), молярная концентрация. Коллоидные растворы. Эффект Тиндаля.

Коагуляция. Синерезис. Комплексные соединения. Состав комплексного иона:комплексообразователь, лиганды. Координационное число. Номенклатура комплексных соединений.

#### Демонстрации.

- 1. Образцывеществмолекулярногоинемолекулярногостроения.
- 2. Возгонкаиода.
- 3. Определение кислотности среды при помощин дикаторов.
- 4. ЭффектТиндаля.
- 5. Образование комплексных соединений переходных металлов.

#### Лабораторные опыты.

- 1. Реакцииионногообмена.
- 2. Свойстваколлоидных растворов.
- 3. Гидролизсолей.
- 4. Получение и свойстваком плексных соединений.

**Практическаяработа№1.**Выполнениеэкспериментальных задачпотеме «Реакционная способность веществ врастворах».

**Контрольнаяработа№1** потеме«Основыхимии».

#### Тема2.Основные понятия органической химии (13ч)

Предметорганическойхимии. Особенностиорганических веществ. Значение органическойх имии. Причины многообразия органических веществ. Углеродныйскелет, его типы: циклические, ациклические. Карбоциклические и гетероциклические скелеты. Видысвязей вмолекулах органических веществ: одинарные, двойные, тройные. Изменение энергии связей между атомами углерода при увеличении кратности связи. Насыщенные иненасыщенные соединения.

Электронное строение и химические связи атома углерода. Гибридизация орбиталей, еетипы для органических соединений:  $sp^3$ ,  $sp^2$ , sp. Образование  $\sigma$ - и  $\pi$ -связей в молекулахорганических соединений.

Основные положения структурной теории органических соединений. Химическое строение.

Структурная формула. Структурная и пространственная изомерия. Изомерияуглеродногоскелета. Изомерия положения. Межклассовая изомерия. Виды пространственной изомерии. Оптическая изомерия. Оптические

антиподы. Хиральность. Хиральные и ахиральные молекулы.

Геометрическаяизомерия(цис-,транс-

изомерия). Гомология. Гомологи. Гомологическая разность. Гомологическиеряды.

Электронныеэффекты. Способызаписейреакций ворганической химии. Схема и уравнение. Условия проведения реакций. Классификация реакций органических веществ поструктурно мупризнаку: замещение, присоединение, отщепление. Механизмы реакций. Способы разрыва связи углерод-углерод. Свободные радикалы, нуклеофилы и электрофилы.

Классификацияорганическихвеществиреакций. Основныеклассыорганических соединени й. Классификацияорганических соединений пофункциональным группам.Электронное органических вешеств. Взаимное строение влияние атомов атомов.Индуктивныйимезомерныйэффекты.Представлениеорезонансе.Номенклатураорг Международная (систематическая) анических веществ. номенклатура органических веществ, еепринципы. Рациональная номенклатура. Окисление и восстановле ниеворганическойхимии.

Демонстрации. 1. Моделиорганических молекул.

#### Тема3.Углеводороды(25ч)

Алканы.Строениемолекулыметана.Понятиеоконформациях.Общаяхарактеристикакласса, физические

ихимическиесвойства(горение, каталитическое окисление, галогенирование, нитрование, к рекинг, пиролиз). Механизмреакциих лорирования метана. Алканы в природе. Синтетические способы получения алканов. Методыполучения алкановизалкил галогенидов (реакция Вюрца),

декарбоксилированиемсолейкарбоновых кислотиэлектролизомрастворовсолейкарбоновы хкислот. Применение алканов.

Цикло алканы. Общаяхарактеристикакласса, физические свойства. Видыизомерии. Напряженные и ненапряженные циклы. Химические свойства циклопропана (горение, гидрирование, присоединение галогенов, галогеноводородов, воды) ициклогексана (горение, хлорирование, нитрование). Получение циклоалканов из алкановидигалогеналканов.

А л к е н ы. Общая характеристика класса. Строение молекулы этилена. Физическиесвойстваалкенов. Геометрическая изомерия

алкенов. Химические свойстваалкенов. Реакции присоединения пократной связигидрирование, галогенирование, гидрогалогенирование, гидратация. Правило Марковникова и его объяснение с точкизрения электронной теории. Взаимодействие алкенов c бромом И хлором газовой фазеилинасвету. Окислениеалкенов (горение, окислениекислородом вприсутствиих лорида палладия, пол действием серебра, окисление горячим подкисленным растворомперманганатакалия, окисление поВагнеру).Полимеризация.Получение алкеновизалканов, алкилгалогенидовидигалогеналканов. Применение этилена ипропилена. Алкадиены.Классификациядиеновых углеводородов.Сопряженные диены. Физические ихи мическиесвойствадивинилаиизопрена. 1,2 присоединение.Полимеризация.Каучуки.Вулканизациякаучуков.Резинаиэбонит.Синтезбу тадиенаизбутанаиэтанола.

Алкины.Общаяхарактеристика.Строениемолекулыацетилена. Физическиеихимические свойства алкинов. Реакшии присоединения галогенов, галогеноводородов, воды. Гидрирование. Тримеризация идимеризация ацетилена. Кислотн ыесвойстваалкиновсконцевойтройнойсвязью. Ацетилиды. Окислениеалкиноврастворомп ерманганата калия. Применение ацетилена. Карбидный метод получения ацетилена.Пиролизметана.Синтезалкиновалкилированиемацетилидов.

А р е н ы. Понятие об ароматичности. Правило Хюккеля. Бензол — строение молекулы, физические свойства. Гомологический ряд бензола. Изомерия дизамещенных бензоловнапримерексилолов. Реакциизамещения вбензольном ядре (галогенирование, нитр ование, алкилирование). Реакцииприсоединения кбензолу (гидрирование, хлорирование нас вету). Особенностихимии алкилбензолов. Правила ориентации заместителей в реакциях замещения. Бромирование и нитрование толуола. Окисление алкилбензолов раствором перманганата калия. Галогенирование алкилбензолов в боковующепь. Реакция Вюр-

ца—

Фиттигакакметодсинтезаалкилбензолов. Стиролкакпримернепредельногоароматического соединения.

Природны еисточник иуглеводородов. Природный и попутный нефтяные газы, их состав, использование. Нефть как смесь углеводородов. Первичная и вторичная переработканефти. Риформинг. Каменный уголь.

Генетическая связьмеж дуразличны миклассами углеводоро дов. Качественные реакциинане предельные углеводороды.

Галогена опроизводные ройные углеводородов. Реакции замещения галогена нагидроксил, нитрогруппу, цианогруппу. Действиена галоген производные водногои спирто вогорастворащелочи. Сравнение реакционной способностиалкил-, винил-, фенил- и бензилгалогенидов. Использование галоген производных в быту, технике и всинтезе. Понятие омагний органических соединениях. Получение алкановосстановлением иодалкановио доводородом. Магний органические соединения.

#### Демонстрации.

- 1. Бромированиегексананасвету.
- 2. Горениеметана, этилена, ацетилена.

- 3. Отношение метана, этилена, ацетилена ибензола крастворамперманганата калия ибромнойводе.
- 4. Окислениетолуоларастворомперманганатакалия.
- 5. Получение этиленареакцией дегидратации этанола, ацетилена гидролизом карбидакальция.
- 6. Получениестироладеполимеризациейполистиролаииспытаниеегоотношениякраствор уперманганатакалия.

**Лабораторные опыты.** Составление моделей молекулалканов. Взаимодей ствие алканов сбромом. Составление моделей молекулне предельных соединений..

Практическаяработа№2.Получениеэтиленаи опытысним.

**Контрольнаяработа№3**потеме«Углеводороды».

#### Тема4.Кислородсодержащиеорганическиесоединения (19ч)

С п и р т ы. Номенклатура и изомерия спиртов. Токсическое действие на организмметанолаиэтанола. Физические свойства предельных одноатомных спиртов. Хими ческие свойства спиртов (кислотные свойства, реакции замещения гидроксильнойгруппы на галоген. межмолекулярная И внутримолекулярная дегидратация,

окисление, реакции углеводородногорадикала). Алкоголяты. Гидролиз, алкилирование (син тезпростых эфировпоВильямсону). Промышленный синтезметанола. Многоатомные спирты. Этиленгликольиглицерин, ихфизические ихимические свойства. Синтез диоксанаиз этиле нгликоля. Токсичность этиленгликоля. Качественная реакциянамного атомные спирты. Простые эфиры как изомеры предельных одноатомных спиртов. Сравнение их физических ихимических свойствсо спиртами. Реакция расщепления простых эфировиодоводородом.

Ф е н о л ы. Номенклатура и изомерия. Взаимное влияние групп атомов на примерефенола. Физические и химическиесвойства фенола и крезолов. Кислотные свойствафеноловвсравнениисоспиртами. Реакциизамещения вбензольном кольце (галоген ирование, нитрование). Окисление фенолов. Качественные реакции на фенол. Применениефенола.

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 окето-

енольнойтаутомериикарбонильных соединений. Реакцииприсоединенияводы, спиртов, циа новодородаигидросульфитанатрия. Сравнениереакционной способности альдегидов и кетонов вреакциях присоединения. Реакциизамещения атомов водорода присуглеродном атомена галоген. Полимеризация формаль дегидаи ацеталь дегида. Синтезспирт ов взаимодействием карбонильных соединений с реактивом Гриньяра. Окисление карбонильных соединений. Сравнение окисления альдегидов и кетонов. Восстановление карбонильных

спирты. Качественные реакциинааль дегидную группу. *Реакцииаль дольно-кротоновой конденсации*. Особенностиформаль де-

гида. Реакция формаль дегида сфенолом.

Kap бо Электронноестроение HΟ вы ек ис ЛО ты. карбоксильнойгруппы. Гомологическийрядпредельных одноосновных карбоновых кислот. Физическиесвойствакарбоновых кислотнапримеремуравьиной, уксусной, пропионовой, па льмитиновойистеариновойкислот. Химическиесвойствакарбоновых кислот. Кислотные свойства (изменение окраски индикаторов, реакции с активными металлами, основными оксидами, основаниями, солями). Изменение силы карбоновых привведениидонорныхиакцепторных заместителей. В заимодействие карбоновых кислотсо спиртами(реакцияэтерификации).Галогенированиекарбоновыхкислотвбоковуюцепь.Осо бенностимуравьинойкислоты. Важнейшие

представителиклассакарбоновых кислотиих применение. Получение муравьиной и уксусной к ислотв промышленности. Высшие карбоновые кислоты. Щавелевая кислота как представите льдикарбоновых

кислот. Представление оне предельных и ароматических кислотах. Особенностиих строения исвойств. Значение карбоновых кислот.

Функциональные производны екарбоновы хкислот. Получениехлорангидридовиангидридовкислот, ихгидролиз. Получениесложных эфировси спользованием хлорангидридов ангидридов кислот. Сложные ыаифе И изомерыкарбоновых кислот. Сравнение физических свойствиреакционной способностисло жныхэфировиизомерныхимкарбоновыхкислот. Гидролизсложных эфиров. Синтезсложны хэфировфенолов. Сложные эфирыне органических кислот. Нитроглицерин. Амиды. Соли карбоновых кислот. термическое разложение щелочи. Синтезкарбонильных соединений разложением кальциевых солей карбоновых кисл OT.

#### Демонстрации.

- 1. Взаимодействиенатриясэтанолом.
- 2. Окислениеэтанолаоксидоммеди.
- 3. Горениеэтанола.
- 4. Взаимодействие тем-бутилового спиртассоляной кислотой.
- 5. Качественная реакциянамного атомные спирты.
- 6. Качественныереакциинафенолы.
- 7. Определениеальдегидовприпомощикачественных реакций.
- 8. Окислениеальдегидовперманганатомкалия.
- 9. Получениесложных эфиров.

#### Лабораторные опыты.

- 5. Свойстваэтиловогоспирта.
- 6. Свойстваглицерина.
- 7. Свойствафенола. Качественные реакциинафенолы.
- 8. Свойстваформалина.
- 9. Свойствауксуснойкислоты.
- 10. Соликарбоновых кислот.

**Практическая работа № 3.** Решение экспериментальных задач по теме «Кислородсодержащиеорганическиевещества».

**Контрольнаяработа№3**потеме«Кислородсодержащиеорганическиевещества».

#### Тема5.Азот-исеросодержащиесоединения(6ч)

Нитросоединения. Электронное строение нитрогруппы. Получение нитросоединений. Взрывчатыевещества.

А м и н ы. Изомерия аминов. Первичные, вторичные и третичные амины. Физическиесвойства простейших аминов. Амины как органические основания. Соли алкиламмония. Алкилирование ацилирование аминов. Реакцииаминов сазотистой кислото й. Ароматические амины. Анилин. Взаимное влияние групп атомов в молекуле анилина. Химические свойства анилина (основные свойства, реакции замещения в ароматическое ядро, окисление, ацилирование). Диазосоединения. Получение аминовизспир товинитросое динений. Применение анилина. Сероорганические соединения. Представление осероорганических соединениях. Особенностиих строения исвойств. Значение сероорганиче ских соединений.

Г е т е р о ц и к л ы. Фуран и пиррол как представители пятичленных гетероциклов. Электронное строение молекулы пиррола. Кислотные свойства пиррола. Пиридин какпредставитель шестичленных гетероциклов. Электронное строение молекулы

пиридина. Основные свойства пиридина, реакциизамещения сароматическим ядром. Предст авление обимидазоле, пиридине, пурине, пуриновых ипиримидиновых основаниях.

#### Демонстрации.

- 1. Основныесвойствааминов.
- 2. Качественныереакциинаанилин.

- 3. Анилиновыекрасители.
- 4. Образцыгетероциклических соединений.

**Лабораторныеопыты.** Качественныереакциинаанилин.

**Практическая работа №4.** Решение экспериментальных задач по теме «Азотсодержащиеорганическиевещества».

#### Тема6.Биологическиактивныевещества (14ч)

Жи р ы как сложные эфиры глицерина и высших карбоновых кислот. Омыление жиров. Гидрогенизацияжиров. Мылакаксоливые шихкарбоновых кислот.

Углев оды.Моно-и дисахариды.Функцииуглеводов.Биологическаярольуглеводов.Глюкоза — физические свойства, линейная и циклическая формы. Реакции глюкозы(окисление азотной кислотой, восстановление вшестиатомныйспирт), качественныереакциинаглюкозу.Брожениеглюкозы.Фруктозакакизомерглюкозы.Рибоза идезоксирибоза.Понятиео 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 сахарнойсвеклы.

 $\Pi$  о л и с а х а р и д ы. Крахмал, гликоген, целлюлоза. Качественная реакция на крахмал. Гидролизполисахаридов.

Н у к л е и н о в ы е к и с л о т ы. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеинове кислоты какприродныеполимеры. СтроениеДНКиРНК. Гидролизнуклеиновых 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 характерп ептидной связи. Гидролиз пептидов. Белки. Первичная, вторичная и третичная структуры белков. Качественные реакциина белки.

#### Демонстрации.

- 1. Растворимостьуглеводоввводеиэтаноле.
- 2. Качественныереакциинаглюкозу.
- 3. Образцыаминокислот.

**Лабораторныеопыты.**11.Свойстваглюкозы.Качественнаяреакциянаглюкозу.Определениекр ахмалавпродуктахпитания.12.Цветныереакциибелков.

**Контрольнаяработа№**4потеме«Азотсодержащиеибиологическиактивныеорганическиевеще ства».

#### Тема7.Высокомолекулярныесоединения(7)

Понятиеовысокомолекулярных веществах. Полимеризация и поликонденсация какметодыс оздания полимеров. Эластомеры. Природный и синтетический каучук. Сополимеризация. Со временные пластики (полиэтилен, полипропилен, полистирол, поливинил хлорид, фторопла ст, полиэтилентерефталат, акрил-бутадиен-

стирольный пластик, поликарбонаты). Природные исинтетические волокна (обзор).

**Демонстрации.** 1. Образцыпластиков. 2. Коллекцияволокон. 3. Поликонденсация этиленгли колястерефталевойкислотой.

**Лабораторные опыты.** 13. Отношение синтетических волокон к растворам кислот ищелочей.

Практическаяработа№5. Распознаваниепластиков.

Практическаяработа№6. Распознаваниеволокон.

### 11 класс(4 часавнеделю, всего136часа)

#### Тема1.Неметаллы(38ч)

Классификация 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 ихположениевПериодическойсистеме.

В о д о р о д. Получение, физические и химические свойства (реакции с металлами инеметаллами, восстановление оксидовисолей). Гидриды. Топливные элементы.

Галогены. Общая характеристика подгруппы. Физические свойства простых веществ. Закономерностиизменения окислительной активностигалогенов в соответствии сих положением впериодической таблице. Порядок вытеснения галогенов израстворов галогенид ов. Особенностих ими и фтора. Хлор—

получениевпромышленностиилаборатории, реакциисметалламиинеметаллами. Взаимодейс твиехлорасводойирастворамищелочей. Кислородные соединениях лора. Гипохлориты, хлора типерхлоратыкак типичные окислители. Особенности химии брома и иода. Качественная реакция найод. Галогеново-

дороды — получение, кислотные и восстановительные свойства. Соляная кислота и еесоли. Качественные реакциина галогенид-ионы.

Элементы подгруппы. Физические свойства простых веществ. Озон как аллотропная модификация кислорода. Получение озона. Озонкак окислитель. Позитивная инегативная рольозона вокруж ающей среде. Сравнение свойств озона и кислорода. Вода и пероксид водорода какводородные соединения кислорода.

сравнениесвойств. Пероксидводородакакокислительивосста-

новитель.Пероксидыметаллов.Сера.Аллотропиясеры.Физическиеихимическиесвойствасе ры(взаимодействиесметаллами,кислородом,водородом,растворамищелочей,кислотамиокислителями).Сероводород—

получение, кислотные и восстановительные свойства. Сульфиды. Сернистыйгазкак кислотны йоксид. Окислительные и восстановительные свойства сернистого газа. Получение сернистогогаза в промышленности и лаборатории. Сернистая кислота и ее соли. Серный ангидрид. Серная кислота. Свойства концентрированной и разбавленной серной кислоты. Действие концентрированной серной кислоты. Действие концентрированной серной кислоты ческая устойчивость сульфатов. Качественная реакция на серную кислоту и ее соли. Тиосерная к ислота и тиосульфаты.

А з о т и е г о с о е д и н е н и я. Элементы подгруппы азота. Общая характеристикаподгруппы. Физическиесвойствапростых веществ. Строениемолекулыа зота. Физические и химические свойства зота получение, физические и химические свойства. Основные свойства водных растворов аммиака. Соли аммония. Поведение солей аммония при нагревании. Аммиак как восстановитель. Применение аммиака. Оксиды азота, ихполучение и свойства. Оксида зота (I). Окисление оксида зота (II) кислородом. Димеризация оксида азота (IV). Азотистая кислота и ее соли. Нитриты как окислители ивосстановители. Азотная кислота—

физическиеихимическиесвойства, получение. Отношение азотнойкислотык металламинемет аллам. Зависимость продуктавосстановления азотнойкислоты отактивностиметалла и концентрации кислоты. Термическая устойчивость нитратов.

Ф о сфо р и е г о с о е д и н е н и я. Аллотропия фосфора. Химические свойства фосфора(реакциис кислородом,галогенами, металлами,сложнымивеществамиокислителями,щелочами). Получение и применение фосфора. Фосфорный ангидрид. Ортофосфорная

иметафосфорнаякислотыиих соли. Качественная реакцияна ортофосфаты. Разложение

ортофосфорнойкислоты.Пирофосфорнаякислотаипирофосфаты. Фосфиды.Фосфин. Хлоридыфосфора.Оксидфосфора(III),фосфористаякислотаиеесоли.

У г л е р о д. Аллотропия углерода. Сравнение строения исвойств графита и алмаза. Фуллеренка кнова ямоле кулярная форма углерода. Графенка кмонослой графита. Угле родные нанотрубки. Уголь. Активированный уголь. Адсорбция. Химические свойства угля. Карбиды. Гидролизкарбида кальция и карбида алюминия. Карбиды переходных металловка к свер хпрочные 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.

Углекислыйгаз. Угольная кислота и еесоли. Поведение средних и кислых кар бонатов принагрев ании. К р е м н и й. Свойства простого вещества. Реакции с хлором, кислородом, растворамищелочей. Оксид кремния в природе и технике. Кремниевые кислоты и их соли. Гидролизсиликатов. Силан—водородное соединение кремния.

Бор.Оксидбора.Борнаякислотаи еесоли.Бура.

**Демонстрации.** 1. Горение водорода. 2. Получение хлора (опыт в пробирке). 3. Опыты сбромной водой. 4. Окислительные свойства раствора гипохлорита натрия. 5. Плавлениесеры.6.Горениесерывкислороде.7.Взаимодействиежелезассерой.8.Горениесеро водорода.9.Осаждениесульфидов.10.Свойствасернистогогаза.11.Действиеконцентрирован нойсернойкислотынамедьисахарозу.12.Растворениеаммиакавводе.

13. Основные свойства раствора аммиака. 14. Каталитическое окисление аммиака. 15.Получение оксида азота(II) и его окисление на воздухе. 16. Действие азотной кислоты намедь. 17. Горение фосфора в кислороде. 18. Превращение красного фосфора в белый и егосвечение в темноте. 19. Взаимодействие фосфорногоангидрида с водой. 20. Образцыграфита, алмаза, кремния. 21. Горение угарного газа. 22. Тушение пламени углекислымгазом.23.Разложениемрамора.

**Лабораторные опыты.** 1. Получение хлора и изучение его свойств. 2. Ознакомление сосвойствами хлорсодержащих отбеливателей. Качественная реакция на галогенид-ионы. 3.Свойства брома, иода и их солей. Разложение пероксида водорода. Окисление иодидионов пероксидом водорода в кислой среде. 4. Изучение свойств серной кислоты и еесолей. 5.Изучениесвойстводногорастворааммиака. 6.Свойствасолейаммония. Качествен наяреакциянафосфат-ион. 7. Качественнаяреакциянакарбонат-

ион. Разложение гидрокарбоната натрия. 8. Испытание раствора силиката натрия индикатором.

9. Ознакомление собразцами природных силикатов.

Практическаяработа№1.Получениеводорода.

Практическаяработа№2.Получениехлороводородаисолянойкислоты.

Практическаяработа№3.Получениеаммиакаиизучениеегосвойств.

Практическаяработа№4.Получениеуглекислогогаза.

**Практическаяработа№5.**Выполнениеэкспериментальных задачпотеме «Неметаллы».

**Контрольнаяработа№1**потеме«Неметаллы».

#### Тема2.Металлы(37ч)

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 веществметаллов. Металлические кристаллические решетки. Сплавы. Характеристика наиболее известных сплавов. Получение иприменение металлов.

Ще л о ч н ы е м е т а л л ы— общая характеристика подгруппы, характерные реакциинатрия и калия. Свойства щелочных металлов. Получение щелочных металлов. Сода иедкийнатр—

важнейшиесоединениянатрия. Бериллий, магний, щелочноземельные металлы. Магнийикаль ций, ихобщая характеристика на основе положения в Периодической системе элементов Д.И.М енделееваистроения атомов.

Получение, физические имические свойства, применение магния, кальция и ихсоединений. Амфотерность оксида и гидроксида бериллия. Жесткость воды и способы ее устранения. Окраска пламени солямищелочных ищелочно земельных металлов.

А л ю м и н и й. Распространенность в природе, физическиеи химические свойства (отношениеккислороду, галогенам, растворамкислотищелочей, алюмотермия). Амф отерность оксидаиги дроксидаалюминия. Солиалюминия. Полноеразложение водой солей алюминия со слабыми двухосновными кислотами. Алюминаты в твердомвиде иврастворе. Применение алюминия. Соединения алюминия внизших степенях окисления.

О л о во ис в и н е ц. Физические и химические свойства(реакции с кислородом, кислотами), применение. Солиолова (II) исвинца (II). Свинцовый аккумулятор.

Металлыпобочных подгрупп. Особенности строения атомов переходных металлов.

Хром. Физическиесвойства, химическиесвойства (отношениекводяномупару, кислороду, хлору, растворамкислот). Изменение окислительно-восстановительных икислотно-основных свойств оксидов и гидроксидов хрома с ростом степени окисления. Амфотерные свойства оксидаиги дроксидах рома (III). Окисление солейх рома (III) в хроматы. Взаимные переходых роматовидих роматов. Хроматы и дихроматы какокислители. Маргане ценера физические и химические свойства (отношение к кислороду, хлору, растворам кислот). Оксид марганца (IV) как окислитель и катализатор. Перманганат капиякак

окислитель. Манганат (VI) калия и его свойства.

Ж е л е з о. Нахождение в природе. Значение железа для организма человека. Физичес киесвойстважелеза. Сплавыжелезасуглеродом. Химическиесвойстважелеза (взаимодействи ескислородом, хлором, серой, углем, кислотами, растворамисолей). Сравнение кислотноосновных иокислительно-восстановительных свойств гидроксидажелеза (II) и гидроксида железа (III). Соли железа (III) и железа (III). Методы перевода солейжелеза (III) в соли железа (III) и обратно. Окислительные свойства соединений железа (IIII) в реакциях свосстановителями (иодидом, медью). Цианидные комплексыжелеза. Качественные реакции наионыжелеза (II) и (III).

Ме д ь. Нахождение в природе. Физические и химические свойства (взаимодействие скислородом, хлором, серой, кислотами-окислителями). Соли меди(II). Медный купорос. Аммиакаты меди(I) и меди(II). Получение оксида меди(I) восстановлением гидроксидамеди(II)глюкозой.

С е ре б ро. Физические ихимические свойства (взаимодействие ссерой, хлором, кислотами-

окислителями). Осаждение оксида серебрапридействии щелочина солисеребра. Аммиакатыс еребракакокислители. Качественная реакцияна ионы серебра.

3 о л о т о. Физические ихимические свойства (взаимодействие с хлором, «царскойводкой». Способывыделениязолотаиззолотоноснойпороды.

Ц и н к. Физические и химические свойства (взаимодействие с галогенами, кислородом, серой, растворамикислотищелочей). Амфотерность оксидаиги дроксидацинка. Ртуть. Представление освойствах ртутиие есоединениях.

Демонстрации. 1. Коллекцияметаллов. 2. Коллекцияминераловируд. 3. Коллекция «Алюминий». 4. Коллекция «Железо и его сплавы» 5. Взаимодействие натрия с водой. 6. Окрашиваниепламенисолямищелочныхищелочноземельных металлов. 7. Взаимодействие кальция с водой. 8. Плавление алюминия. 9. Взаимодействие алюминия сощелочью. 10. Взаимодействиехромас солянойкислотойбез доступавоздуха. 11. Осаждение гидроксида хрома (III) и окисление его пероксидом водорода. 12. Взаимныепереходых роматовидих роматов. 13. Разложение дихромата аммония. 14. Алюмотер мия.

15. Осаждение гидроксида железа(III) и окисление его на воздухе. 16. Выделение серебраизегосолейдействиеммеди.

**Лабораторныеопыты.**10.Окрашиваниепламени соединениями щелочныхметаллов.11.Ознакомлениесминераламииважнейшимисоединениямищелочных металлов.12.

Свойствасоединений шелочных металлов. 13. Окрашивание пламени солями шелочно земельных металлов. 14. Свойствамагния и его соединений. 15. Свойствасоединений кальция. 16. Жесткость воды. 17. Взаимодействие алюминия с кислотами и шелочами. 18. Амфотерные свойства гидроксида алюминия. 19. Свойства олова, свинца иих 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. Свойствацинка и его соединений.

**Практическаяработа** №6. Выполнение экспериментальных задач по теме «Металлыглавныхподгрупп».

**Практическаяработа№7.**Выполнениеэкспериментальных задачпотеме «Металлыпобочных подгрупп».

**Контрольнаяработа№2**потеме«Металлы».

#### Тема3.Строениеатома.Химическаясвязь(13ч)

С т р о е н и е а т о м а. Нуклиды. Изотопы. Типы радиоактивного распада. Термоядерныйсинтез. Получение новых элементов. Ядерные реакции. Строение электронных

оболочекатомов. Представление оквантовой механике. Квантовые числа. Атомные орбитали. Радиусатома. Электроотрицательность.

Химическаясвязь.Видыхимическойсвязи.Ковалентнаясвязьие ехарактеристики (длинасвязи ,полярность,поляризуемость,кратностьсвязи).Ионнаясвязь.Металлическаясвязь.

Строениетвердыхтел. Кристаллические и аморфныетела. Типыкристаллических решетокмет алловии онных соединений. Межмолекулярные взаимодействия. Водородная связь.

Демонстрации. 1. Кристаллические решетки. 2. Моделимолекул.

#### Тема4.Основные закономерностипротеканияхимических реакций (24ч)

Тепловой эффектхимические изклотермические изклотермические реакции. Закон Гесса. Теплота образования вещества. Энергия связи. Понятие обэнтальпии. Понятие обэнтропии. Второйзаконтермодинамики. Энергия Гиббсаикритерии самопроизвольностих имической 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 реагирующихвеществ, концентрацииреагентов, температуры, наличия катализатора, площад иповерхностиреагирующих веществ. Закондействующих масс. Правило Вант-

Гоффа.Понятие об энергии активации и об энергетическом профиле реакции. Гомогенный

игетерогенный катализ. Примеры каталитических процессов в технике ивживых организмах. Ферменты как биологические катализаторы.

О братимые реакции. Химическое равновесие. Принцип Ле Шателье. Константаравновесия. Равновесиеврастворах. Константы диссоциации. Расчетр Нрастворовс ильных кислот ищелочей. 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 иэлектродвижущей силе реакции. Химические источники тока: гальванические элементы, аккумуляторыитопливные элементы. Электролизрасплавовиводных растворов эле ктролитов. Законы электролиза.

**Демонстрации.** 1. Экзотермические и эндотермические химические реакции. 2. Тепловыеявления при растворении серной кислоты и аммиачной селитры. 3. Зависимость скоростиреакции от природы веществ на примере взаимодействия растворовразличных кислотодинаковой концентрации с одинаковыми кусочками (гранулами) цинка и одинаковыхкусочковразных

металлов(магния, цинка, железа) сраствором соляной кислоты. 4. Взаимодей ствиерастворов се рной кислоты срастворамити осульфатанатрияразличной

концентрацииитемпературы. 5. Разложение пероксидаводородас помощью неорганических катализаторов и природных объектов, содержащих каталазу.

**Лабораторные опыты.** Факторы, влияющие на взаимодействие металла с растворамикислот. Смещение химического равновесия при увеличении концентрации реагентов ипродуктов. 26. Каталитическое разложение пероксидаводорода

Практическаяработа№8.Скоростьхимическойреакции.

Практическаяработа№9.Химическоеравновесие.

Контрольнаяработа№3. Теоретические основыхимии.

#### Тема5.Химическаятехнология(12ч)

Основныепринципы химическойтехнологии. Производствосерн о й к и с л о т ы контактным способом. Химизм процесса. Сырье для производства сернойкислоты. Технологическая схемапроцесса, процессыи аппараты.

Производствоаммиака. Химизмпроцесса. Определение оптимальных условий проведения реакции. Принципциркуляции и егореализация в технологической схеме.

Ме та ллургия. Чернаяметаллургия. Доменный

процесс(сырье, устройстводоменной печи, химизм процесса).

Производствосталивкислородномконвертере ивэлектропечах. Органическ

ийсинтез. Синтезынаосновесинтез-газа. Производствометанола.

Экологияипроблемаохраныокружающейсреды. Зеленаяхимия.

**Демонстрации.**1. Сырьедляпроизводствасернойкислоты. 2. Моделькипящегослоя. 3. Железная руда. 4. Образцысплавовжелеза.

#### Тема6.Химия вбытуинаслужбеобщества(12ч)

Жиры, Пищевые пищи. белки, углеводы, витамины. добавки, ИХ классификация. Запрещенные иразрешенные пищевые добавки. Лекарственные средства. Кра скиипигменты. Принципыокрашиваниятканей. Химиявстроительстве. Цемент, бетон. Стеклои Традиционные современные керамика. И керамические материалы. Сверхпроводящая керамика. Бытоваяхимия. Отбеливающие средства. Химия в сельском хозяй стве.Инсектицидыипестициды.Средствазащитырастений.Репелленты.Особенностисоврем еннойнауки.Методологиянаучногоисследования.*Профессияхимика.Математическаяхими* 

Поискхимическойинформации. Работасбазамиданных.

**Демонстрации.** 1. Пищевые красители. 2. Крашение тканей. 3. Отбеливание тканей. 4. Керамическиематериалы. 5. Цветныестекла. 6. Коллекция «Топливоиеговиды».

**Лабораторныеопыты.**27.Знакомствосмоющимисредствами.Знакомствосотбеливающими средствами. 28. Клеи. 29. Знакомство с минеральными удобрениями иизучениеих свойств.

Контрольнаяработа№4.Итоговаяконтрольнаяработа.

		Количес	Втом	числе	Основные видыдеятельн
<b>Номер</b> <b>темы</b>	Тема	твочасо в	практи ческиер аботы	контро льныер аботы	ости
1	Повторение иуглублениезнаний	18	1	1	Сравнивать предметы органическойи неорганической химии. Устанавливать взаимосвязи органическойхимии всистеме естественныхнауки еерольвжизни общества.
2	Основные понятияорганическойх имии	13	-	-	Отражатьнаписьме зависимость свойстворганических соединений отихстроенияна примереизомеров. Наблюдатьиописывать демонстрационный химический экспериментспомощью родногоязыкаи языкахимии.Различать понятия «электронная оболочка» и «электронная оболочка» и «электронная обохужденное состояния атомуглерода и отражать ихнаписьме. Характеризовать ковалентную и водороднуюсвязи. Объяснятьмеханизмы ихобразования. Называтьорганические

				соединения всоответстви миноменклат К.Находить синонимытр названийорг соединений	урыЙЮПА ивиальных
3	Углеводороды	25	1	Обобщатьзна елатьвыводь о закономерно ия и характереизи ическихсвой вгомологиче рядууглевод Различатьпо «изомер»и «изомеровиго углеводород чныхклассов тьих. Характеризо шленные илабораторн олученияугл в. Проводить, на исывать химический с помощьюрод иязыка химии	и остяхстроен мененияфиз ств ском ородов. нятия сомолог». рормулы мологов овразли иназыва ватыпромы веспособып севодородо аблюдатьиоп эксперимент
4	Кислородсодержащиео рганическиесоединени я	19	1	Определяты ностьоргани диненияккла кислородосо рганических йи конкретнойг	ческогосое ссу держащихо соединени суппеих.Прогнизическиесв держа-ескихсоеди анияиделат остяхстроен се

				свойств кислородосодержащихо рганическихсоедитений Наблюдатьиописыватьхи мический экспериментспомощьюр одного языка и языкахимии. Различатьспиртыифено лы.
5	Азот- исеросодержащиесоеди нения	6	1	Характеризоватьс троение, классификацию, изомер ию иноменклатуруаминов. На основе составаистроения аминовописывать ихсвойства какорганических оснований. Сравниватьсв ойства аммиака, метиламина и анилинана основеэлектронных предст авлений ивзаимного влияния атомов молекуле. Устанавлива тыприменение аминовка кфункциюих свойств. Раскрытьроль личностив историихимиина примере реакции Зинина. Наблюдать и описывать х имический экспериментспомощьюр одного языка и языкахимии. Моделировать строениемо лекуламинов. Характеризовать состави строение молекуламинокислот. Прогнозировать различны етипы изомерии усоединений этогоклассаи

					подтверждать ихсоответствующимимо делями:графическими(формулами)иматериаль ными. Описыватьхимическиесвойства аминокислот какорганическихамфотерныхсоединений.Сравниватьих с неорганическимиамфотернымисоединениями.
6	Биологическиактивныеве щества	14	-	1	На основемежпредметныхс вязейс биологией и экологиейхарактеризова ть рольвитаминов длясохраненияиподдер жания здоровьячеловека. Классифицироватьвит аминыпопризнакуих отношению к водеилижирам. Описы ватьавитаминозы и ихпрофилактику. Распознаватьвитамины А,СиД. Характеризоватьферменты какбиологические катализаторыбелковойпри роды. Сравниватьферментысне органическими катализаторами. Раскрыватьихро ль в биологии иприменениев промышленности
7	Высокомолекулярныес оединения	7	2	-	Сравниватьферментыснео рганическими катали- заторами. Раскрыватьихро ль в биологии иприменениев промышленности.
	ИТОГО:	102	7	4	промышленности.

ртем Тема очасов е	видыдеятельн е ости боты Объяснять, чтотакоенеметалл ы.Характеризоват ьхимическиеэлем енты—неметаллы истроение,физиче
ы очасов е	боты Объяснять, чтотакоенеметалл ы.Характеризоват ьхимическиеэлем енты—неметаллы
bl	боты Объяснять, чтотакоенеметалл ы.Характеризоват ьхимическиеэлем енты—неметаллы
работы ра	Объяснять, чтотакоенеметалл ы.Характеризоват ьхимическиеэлем енты—неметаллы
	чтотакоенеметалл ы.Характеризоват ьхимическиеэлем енты—неметаллы
1 Неметаллы 38 5	ихимическиесвой ствапростыхвещее тв—неметаллов. Объяснятьзав исимостьокие лительновосстановительны х свойств (илипредсказыват ьсвойства)элемен тов-неметаллов от ихположения впериодическойс истеме химическихэле ментовД.И.Ме нделеева. Устанавливатьпр ичинноследственныесвя зи междустроением атома,химической йсвязью,типом кристаллическойр ещёткинеметаллаие госоединенийифиз ическимисвойства миданногонеметал лаиегосоединений. Доказыватьотнос ительность

	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
					понятий«металл»и
					«неметалл»
					Объяснять,
					чтотакое металлы. <i>Характер</i>
					изоватьхимически
					еэлементы-
					жениювпериодиче скойсистеме Д.
					И.Менделеева.
					Прогнозировать
					свойстванезнаком
					ыхметаллов
					поположению
					впериодическойси
	Металлы				стемехимических
2	1410100101111	37	2	1	элементовД.И.
					Менделеева.
					<i>Устанавливать</i> пр
					ичинно-
					следственныесвяз
					И
					междустроением
					атома,видомхимич
					ескойсвязиитипом
					кристаллическойр
					ешёткиуметаллов
					простыхвеществи
					ихсоединений
					шеединени
					11
					Интегрироватьсве
					дения
					пофизическойгеог рафиивзнанияо
	Строениеатома				химическойоргани
	Стросписатома				зациипланеты.
3	•	13			Характеризовать
3	Химическаясвяз	13	-	_	химический
					составгеологическ
	Ь				ихоболочекЗемли.
					Различать
					минералы
					игорныепороды
	Основныезако				Представлятьин
	номерности				формациюпотеме
4	протеканияхи	24	2	1	«Классификациях
	мических				имических
	реакций				
	· ·	i	1	1	ı

	1		1	T	
					реакций
					поразличнымприз
					накам»
					ввидетаблиц,
					схем,опорного
					конспекта, в
					томчисле
					сприменениемсре
					дств
					ИКТ. <i>Выполнять</i> т
					естовыезаданияпо
					теме.
					Характеризовать
					окислительно-
					восстановительные
l					реакции,
l					окислитель
					ивосстановитель.
					Отличать
					окислительно-
					восстановительные
					реакцииот
					реакций
					обмена.Записыв
					атьуравнения
					окислительно-
					восстановительны
					хреакцийспомощ
					ью
					методаэлектронн
					ого
					баланса
					Раскрывать
					рольхимического
					производства,как
					производитель-
					ной
					силыобщества.
					Характеризоватьо
					бщие
	V				ичастныенаучные
5	Химическаятехн	10			принципыхимиче
3	ология	12	-	-	скогопроизводств
					a.
					Сравниватьпрои
					зводствааммиак
					a
					иметанолавсвет
					еважнейшихпон
					ятийхимической
					технологии.
					Характеризовать

6	Химиявбытуин аслужбе общества ИТОГО:	12	- 9	1	важнейшиенапра влениянаучно- техническогопро гресса, какбиотехнология инанотехнология Использоватьпол ученныезнанияпо химиивбытуРаспо знавания иидентификациив ажнейшихвещест в иматериалов; • оценки качествапитьевойв одыиотдельныхп ищевыхпродукто в; • критической оценкидостоверн остихимическойи нформации,посту пающей изразличных источников
					такие важнейшиенапра влениянаучно-
					техническогопро
					какбиотехнологи я
6	аслужбе общества				Использоватьпол ученныезнанияпо химиивбытуРаспо знавания иидентификациив ажнейшихвещест в иматериалов; • оценки качествапитьевойв одыиотдельныхп ищевыхпродукто в; • критической оценкидостоверн остихимическойи нформации,посту пающей изразличных
	итого:	136	9	4	

# ТРЕБОВАНИЯКУРОВНЮ ПОДГОТОВКИВЫПУСКНИКОВ10-11классов

Врезультатеизученияхимиинауглубленномуровнеученикдолжензна ть/понимать

- роль химиив естествознании, еесвязь сдругимиестественныминауками, значение вжизнисовременного общества;
- важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом, молекула,масса атомов и молекул, ион, радикал, аллотропия, нуклиды и изотопы, атомные s-, p-, d-орбитали, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень

окисления, гибридизация орбиталей, пространственноестроениемолекул, моль, молярнаямас са, молярный объем, вещества молекулярного и немолекулярногостроения, комплексные соединения, дисперсные системы, истинные растворы, электролитическая диссоциация, кислотно-основные реакции в водных растворах, гидролиз, окисление и восстановление, электролиз, скорость химической реакции, механизм реакции, катализ, тепловой эффектреакции, энтальпия, теплота образования, энтропия, химическое равновесие,

константаравновесия, углеродный скелет, функциональная группа, гомология, структурная ип ространственная изомерия, индуктивный имезомерный эффекты, электрофил, нуклеофил, осн овные типыре акций внеорганической и органической химии;

- основные законы химии: закон сохранения массы веществ, периодический закон, законпостоянства состава, закон Авогадро, закон Гесса, закон действ ующих массвкинет икеитермодинамике;
- основные теории химии: строения атома, химической связи, электролитической диссоциации, кислотиоснований, строения органических соединений (вк лючая стереохимию), химическую кинетику ихимическую термодинамику;
- классификациюиноменклатурунеорганическихиорганическихсоединений;
- природные источники углеводородови способы их переработки;
- вещества и материалы, широко используемые в практике: основные металлы исплавы, графит, кварц, стекло, цемент, минеральные удобрения, минеральные и органические кислоты, щелочи, аммиак, углеводороды, фенол, анилин, метанол, этанол, этиленгликоль, глицерин, формальдегид, ацетальдегид, ацетон, глюкоза, сахароза, кра аминокислоты, белки, искусственные каучуки, клетчатка, волокна, пластмассы, жиры, мылаимоющиесредства;
- называтьизученныевеществапо«тривиальной»имеждународнойноменклатурам;
- определять: валентность и степень окисления химических элементов, заряд иона, типхимическойсвязи, пространственноестроениемолекул, типкристаллической решетк и, характер среды в водных растворах, окислитель и восстановитель, направлениесмещения равновесия подвлиянием различных факторов, изомеры и гомологи, пр инадлежность веществ кразличным классаморганических соединений, характервзаимного влияния атомов в молекулах, типы реакций в неорганической и органической химии;
- характеризовать: s- , p- и d-элементы по их положению в периодической системеД.И.Менделеева; общие химические свойства металлов, неметаллов, основных классовнеорганическихсоединений;строениеисвойства органическихсоединений (углеводо родов, спиртов, фенолов, альдегидов и кетонов, карбоновых кислот, аминов, аминокислотиуглеводов);
- объяснять: зависимость свойств химического элемента и образованных им веществотположениявпериодическойсистемеД.И.Менделеева;зависимостьсвойствнеорган ическихвеществотихсоставаистроения;природуиспособыобразованияхимической связи; зависимость скорости химической реакции от различных факторов, реакционной способностиорганических соединений от строения ихмолекул;
- выполнятьхимический экспериментпо:распознаванию важней ших неорганических и органических веществ; получению конкретных веществ, относящихся кизученным классам соединений;
- проводитьрасчетыпохимическимформуламиуравнениямреакций;
- осуществлять самостоятельный поискхимической информации сиспользованием различных источников (справочных, научных и научно-популярных

изданий, компьютерных базданных, ресурсов Интернета); использовать компьютерные технологиидля обработки и передачи информации и ее представления в различных формах; использовать приобретенные знания и

умения в практической деятельности иповседневной жизнидля:

- пониманияглобальныхпроблем, стоящих передчеловечеством: экологических, энерге тических исырьевых;
- объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и напроизводстве;
- экологическиграмотногоповедениявокружающейсреде;
- оценки влияния химического загрязнения окружающей среды наорганизмчеловекаидругиеживыеорганизмы;
- безопаснойработысвеществамивлаборатории, бытуинапроизводстве;

- определениявозможностипротеканияхимическихпревращенийвразличныхусловиях иоценкиихпоследствий;
- распознавания и идентификации важней ших веществиматериалов;
- оценкикачествапитьевойводыиотдельныхпищевыхпродуктов;
- критической оценки достоверностих и мической информации, поступающей изразличных источников.

