**Муниципальное общеобразовательное учреждение**

 **« Вескинская средняя общеобразовательная школа»**

**Лихославльского района Тверской области**

|  |  |
| --- | --- |
| РассмотреноНа заседании педагогического советаМОУ « ВСОШ»Протокол №1 от 30.08.2021г | Утверждаю:Директор школы:Веселкова Е.НПриказ № 186 от 30.08.2021г |

. **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

 **по химии для 10 -11 классов**

Содержание программы соответствует требованиям Федерального компонента Государственного стандарта основного общего образования.

Учебник входит в Федеральный перечень учебников, рекомендованных

Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях

в 2020-2021 учебном году

на 2020-2021 уч.г.

Программу составила учитель биологии и химии:

 Веселкова Е.Н.

Общее число учебных часов за 2 года обучения составляет **102 часа**, из них 68 (2ч в неделю) в 10 классе, 34 (1ч в неделю ) в 11 классе

**Планируемые результаты изучения учебного предмета «Химия»:**

**личностные результаты:**

* в ценностно-ориентационной сфере – воспитание чувства гордостиза российскую химическую науку, гуманизма, целеустремленности;
* в трудовой сфере – готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории;
* в познавательной сфере – умение управлять своей познавательной деятельностью.

**Метапредметными результатами освоения выпускниками основной школы программы по химии являются:**

* использование умений и навыков различных видов познавательной деятельности, применение основных методов познания (системно-информационный анализ, моделирование) для изучения различных сторон окружающей действительности;
* использование основных интеллектуальных операций: формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов;
* умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
* умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства реализации цели и применять их на практике;
* использование различных источников информации, понимание зависимости содержания и формы представления информации от целей коммуникации и адресата.

**В области познавательных результатов образовательное учреждение общего образования предоставляет ученику возможность на ступени среднего (полного) общего образования научиться:**

* давать определения научным понятиям;
* описывать демонстрационные и самостоятельно проводимые эксперименты, используя для этого естественный (русский) язык и язык химии;
* описывать и различать изученные классы неорганических и органических соединений, химические реакции;
* классифицировать изученные объекты и явления;
* наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты, химические реакции, протекающие в природе и в быту;
* делать выводы и умозаключения из наблюдений, изученных химических закономерностей, прогнозировать свойства неизученных веществ по аналогии со свойствами изученных;
* структурировать изученный материал;
* интерпретировать химическую информацию, полученную из других источников;
* описывать строение атомов элементов I-IV периодов с использованием электронных конфигураций атомов;
* моделировать строение простейших молекул неорганических и органических веществ, кристаллов;

**Предметные результаты:**

**Выпускник научится:**

* раскрывать на примерах роль химии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности человека;
* демонстрировать на примерах взаимосвязь между химией и другими естественными науками;
* раскрывать на примерах положения теории химического строения А.М. Бутлерова;
* понимать физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева и на его основе объяснять зависимость свойств химических элементов и образованных ими веществ от электронного строения атомов;
* объяснять причины многообразия веществ на основе общих представлений об их составе и строении;
* применять правила систематической международной номенклатуры как средства различения и идентификации веществ по их составу и строению;
* составлять молекулярные и структурные формулы органических веществ как носителей информации о строении вещества, его свойствах и принадлежности к определенному классу соединений;
* характеризовать органические вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
* приводить примеры химических реакций, раскрывающих характерные свойства типичных представителей классов органических веществ с целью их идентификации и объяснения области применения;
* прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе знаний о типах химической связи в молекулах реагентов и их реакционной способности;
* использовать знания о составе, строении и химических свойствах веществ для безопасного применения в практической деятельности;
* приводить примеры практического использования продуктов переработки нефти и природного газа, высокомолекулярных соединений (полиэтилена, синтетического каучука, ацетатного волокна);
* проводить опыты по распознаванию органических веществ: глицерина, уксусной кислоты, непредельных жиров, глюкозы, крахмала, белков – в составе пищевых продуктов и косметических средств;
* владеть правилами и приемами безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием;
* устанавливать зависимость скорости химической реакции и смещения химического равновесия от различных факторов с целью определения оптимальных условий протекания химических процессов;
* приводить примеры гидролиза солей в повседневной жизни человека;
* приводить примеры окислительно-восстановительных реакций в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов;
* приводить примеры химических реакций, раскрывающих общие химические свойства простых веществ – металлов и неметаллов;
* проводить расчеты на нахождение молекулярной формулы углеводорода по продуктам сгорания и по его относительной плотности и массовым долям элементов, входящих в его состав;
* 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;
* представлять пути решения глобальных проблем, стоящих перед человечеством: экологических, энергетических, сырьевых, и роль химии в решении этих проблем.

**Выпускник получит возможность научиться:**

* иллюстрировать на примерах становление и эволюцию органической химии как науки на различных исторических этапах ее развития;
* использовать методы научного познания при выполнении проектов и учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания органических веществ;
* объяснять природу и способы образования химической связи: ковалентной (полярной, неполярной), ионной, металлической, водородной – с целью определения химической активности веществ;
* устанавливать генетическую связь между классами органических веществ для обоснования принципиальной возможности получения органических соединений заданного состава и строения;
* устанавливать взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний.

Формами текущего контроля успеваемости обучающихся являются:

Формы письменной проверки:

- письменная проверка - это письменный ответ обучающегося на один или систему вопросов (заданий). К письменным ответам относятся: домашние, проверочные, контрольные, лабораторные, практические, творческие работы; письменные ответы на вопросы теста; рефераты, эссе, синквейн, письменные отчеты о наблюдениях..

 Формы устной проверки:

- устная проверка - это устный ответ обучающегося на один или систему вопросов в форме рассказа, беседы, собеседования, зачет, игра и другое.

Комбинированная проверка предполагает сочетание письменных и устных форм проверок.

При проведении контроля качества освоения содержания учебных программ обучающихся могут использоваться информационно - коммуникационные технологии.

**10класс** (68ч; 2ч. в неделю)

**Теория химического строения органических соединений. Природа химических связей**

 Органические вещества. Появление и развитие органической химии как науки. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Кратность химической связи. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры. Понятие о функциональной группе. Принципы классификации органических соединений. Систематическая международная номенклатура и принципы образования названий органических соединений.

 Место и значение органической химии в системе естественных наук.

**Углеводороды**

 Предельные углеводороды (алканы). Строение молекулы метана. Гомологический ряд алканов. Гомологи. Международная номенклатура органических веществ. Изомерия углеродного скелета. Закономерности изменения физических свойств. Химические свойства (на примере метана и этана): реакции замещения (галогенирование), дегидрирования как способы получения важнейших соединений в органическом синтезе. Горение метана как один из основных источников тепла в промышленности и быту, изомеризации алканов. Цепные реакции. Свободные радикалы. Галогенопроизводные алканов. Нахождение в природе и применение алканов.

 Кратные связи. Непредельные углеводороды. Алкены. Строение молекулы этилена. sp–Гибридизация. Гомологический ряд алкенов. Номенклатура. Изомерия углеродного скелета и положения кратной связи в молекуле. Химические свойства (на примере этилена): реакции присоединения (галогенирование, гидрирование, гидратация, гидрогалогенирование) как способ получения функциональных производных углеводородов, горения. Правило Марковникова. Высокомолекулярные соединения. Качественные реакции на двойную связь. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Полиэтилен как крупнотоннажный продукт химического производства. Применение этилена.

 Алкадиены и каучуки. Понятие об алкадиенах как углеводородах с двумя двойными связями. Полимеризация дивинила (бутадиена-1,3) как способ получения синтетического каучука. Изопрен (2-метилбутадиен-1,3). Натуральный и синтетический каучуки. Вулканизация каучука. Резина. Применение каучука и резины. Сопряжённые двойные связи. Получение и химические свойства алкадиенов. Реакции присоединения (галогенирования) и полимеризации алкадиенов.

 Алкины. Ацетилен (этин) и его гомологи. Строение молекулы ацетилена. Гомологический ряд алкинов. Номенклатура. Изомерия углеродного скелета и положения кратной связи в молекуле. Межклассовая изомерия. sp-Гибридизация. Химические свойства (на примере ацетилена): реакции присоединения (галогенирование, гидрирование, гидратация, гидрогалогенирование) как способ получения полимеров и других полезных продуктов. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов. Применение ацетилена.

 Понятие о циклоалканах.

 Арены (ароматические углеводороды). Бензол как представитель ароматических углеводородов. Строение молекулы бензола. Химические свойства: реакции замещения (галогенирование) как способ получения химических средств защиты растений, присоединения (гидрирование) как доказательство непредельного характера бензола. Реакция горения. Толуол. Изомерия заместителей. Применение бензола. Пестициды. Генетическая связь аренов с другими углеводородами.

 Природные источники углеводородов. Природный газ. Нефть. Попутные нефтяные газы. Каменный уголь. Переработка нефти. Перегонка нефти. Ректификационная колонна. Бензин. Лигроин. Керосин. Крекинг нефтепродуктов. Термический и каталитический крекинги. Пиролиз.

**Кислородсодержащие органические соединения.**

 Кислородсодержащие органические соединения. Одноатомные предельные спирты. Классификация, номенклатура, изомерия спиртов. Метанол и этанол как представители предельных одноатомных спиртов. Первичный, вторичный и третичный атомы углерода. Водородная связь. Химические свойства (на примере метанола и этанола): взаимодействие с натрием как способ установления наличия гидроксогруппы, реакция с галогеноводородами как способ получения растворителей, дегидратация как способ получения этилена. Реакция горения: спирты как топливо. Спиртовое брожение. Ферменты. Водородные связи. Применение метанола и этанола. Физиологическое действие метанола и этанола на организм человека. Алкоголизм.

 Многоатомные спирты. Этиленгликоль и глицерин как представители предельных многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты и ее применение для распознавания глицерина в составе косметических средств. Практическое применение этиленгликоля и глицерина.

 Фенол. Ароматические спирты. Строение молекулы фенола. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола. Химические свойства: взаимодействие с натрием, гидроксидом натрия, бромом. Качественная реакция на фенол.

Применение фенола.

 Карбонильные соединения. Карбонильная группа. Альдегидная группа. Альдегиды. Кетоны. Изомерия и номенклатура. Получение и химические свойства альдегидов. Реакции окисления и присоединения альдегидов. Метаналь (формальдегид) и этаналь (ацетальдегид) как представители предельных альдегидов. Качественные реакции на карбонильную группу (реакция «серебряного зеркала», взаимодействие с гидроксидом меди (II)) и их применение для обнаружения предельных альдегидов в промышленных сточных водах. Токсичность альдегидов. Применение формальдегида и ацетальдегида.

 Карбоновые кислоты. Карбоксильная группа (карбоксогруппа). Изомерия и номенклатура карбоновых кислот. Одноосновные предельные карбоновые кислоты. Получение одноосновных предельных карбоновых кислот Уксусная кислота как представитель предельных одноосновных карбоновых кислот. Химические свойства (на примере уксусной кислоты): реакции с металлами, основными оксидами, основаниями и солями как подтверждение сходства с неорганическими кислотами. Реакция этерификации как способ получения сложных эфиров. Применение уксусной кислоты. Муравьиная кислота. Ацетаты. Представление о высших карбоновых кислотах.

 Сложные эфиры и жиры. Номенклатура. Получение, химические свойства сложных эфиров. Реакция этерификации. Сложные эфиры как продукты взаимодействия карбоновых кислот со спиртами. Применение сложных эфиров в пищевой и парфюмерной промышленности. Жиры как сложные эфиры глицерина и высших карбоновых кислот. Растительные и животные жиры, их состав. Распознавание растительных жиров на основании их непредельного характера. Применение жиров. Гидролиз или омыление жиров как способ промышленного получения солей высших карбоновых кислот.

 Мылá как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла. Синтетические моющие средства.

 Углеводы. Классификация углеводов. Моносахариды. Олигосахариды. Дисахариды. Нахождение углеводов в природе. Глюкоза как альдегидоспирт. Брожение глюкозы. Фруктоза. Сахароза. Гидролиз сахарозы. Крахмал и целлюлоза как биологические полимеры. Химические свойства крахмала и целлюлозы (гидролиз, качественная реакция с йодом на крахмал и ее применение для обнаружения крахмала в продуктах питания). Применение и биологическая роль углеводов. Понятие об искусственных волокнах на примере ацетатного волокна. Ацетилцеллюлоза Классификация волокон.

 Идентификация органических соединений. Генетическая связь между классами органических соединений. Типы химических реакций в органической химии.

**Азотсодержащие органические соединения.**

 Аминокислоты и белки. Состав и номенклатура. Амины. Аминогруппа. Анилин. Получение и химические свойства анилина. Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Изомерия и номенклатура. Биполярный ион. Пептидная связь. Биологическое значение α-аминокислот. Области применения аминокислот. Химические свойства аминокислот. Пептиды. Полипептиды. Глицин. Белки как природные биополимеры. Состав и строение белков. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация. Обнаружение белков при помощи качественных (цветных) реакций. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков.

 Азотсодержащие гетероциклические соединения. Пиридин. Пиррол. Пиримидин. Пурин. Азотистые основания.

Нуклеиновые кислоты. Нуклеотиды. Комплементарные азотистые основания.

Химия и здоровье человека. Фармакологическая химия.

**Химия полимеров**

Полимеры. Степень полимеризации. Мономер. Структурное звено. Термопластичные полимеры. Стереорегулярные полимеры. Полиэтилен. Полипропилен. Политетрафторэтилен. Термореактивные полимеры. Фенолоформальдегидные смолы. Пластмассы. Фенопласты. Аминопласты. Пенопласты. Природный каучук. Резина. Эбонит. Синтетические каучуки. Синтетические волокна. Капрон. Лавсан.

**11 класс**

**11класс 34 ч/год (1 ч/нед.)**

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ХИМИИ**

***Тема 1.* Важнейшие химические понятия и законы (3 ч)**

      Атом. Химический элемент. Изотопы. Простые и сложные вещества.
      Закон сохранения массы веществ, закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях, закон постоянства состава. Вещества молекулярного и немолекулярного строения.

***Тема 2.* Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева на основе учения о строении атомов (4 ч)**

      *Атомные орбитали, s-, p-, d- и f-электроны*. Особенности размещения электронов по орбиталям в атомах малых и больших периодов. Связь периодического закона и периодической системы химических элементов с теорией строения атомов. *Короткий и длинный варианты таблицы химических элементов.* *Положение в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева водорода, лантаноидов, актиноидов и искусственно полученных элементов.*
      Валентность и валентные возможности атомов.

**Демонстрации.** ПСХЭ ДИМ, таблицы «Электронные оболочки атомов»

***Тема 3.* Строение вещества (5 ч)**

      **Химическая связь.** Ионная связь. Катионы и анионы. Ковалентная неполярная связь. Ковалентная полярная связь. Электроотрицательность. Степень окисления. Металлическая связь. Водородная связь. Пространственное строение молекул неорганических и органических веществ.
Типы кристаллических решеток и свойства веществ.
Причины многообразия веществ: изомерия, гомология, аллотропия, изотопия*.*

*Дисперсные системы.* Коллоидные растворы. Золи, гели.
**Демонстрации.** Модели ионных, атомных, молекулярных и металлических кристаллических решеток. Образцы пищевых, косметических, биологических и медицинских золей и гелей. Эффект Тиндаля. Модели молекул изомеров, гомологов.

***Тема 4.* Химические реакции (6 ч)**

      Классификация химических реакций в неорганической и органической химии.
      Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов. Катализ и катализаторы. Обратимость реакций. Химическое равновесие. Смещение равновесия под действием различных факторов. Принцип Ле Шателье. Производство серной кислоты контактным способом.
      Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Среда водных растворов: кислая, нейтральная, щелочная. Водородный показатель (pH) раствора*.*

 Гидролиз органических и неорганических веществ
      **Демонстрации.** Различные типы химических реакций, видеоопыты по органической химии, видеофильм «Основы молекулярно- кинетической теории».

      **Лабораторные опыты.** Зависимость скорости реакции от концентрации, температуры, природы реагирующих веществ, Разложение пероксида водорода в присутствии катализатора. Определение среды раствора с помощью универсального индикатора.

**НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ**

***Тема 5.* Металлы (7 ч)**

      Положение металлов в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Общие свойства металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Общие способы получения металлов. Сплавы. Электролиз растворов и расплавов. Понятие о коррозии металлов. Способы защиты от коррозии.      Обзор металлов главных подгрупп (А-групп) периодической системы химических элементов.
      Обзор металлов побочных подгрупп (Б-групп) периодической системы химических элементов (медь, цинк, железо).  Оксиды и гидроксиды металлов.
      **Демонстрации.** Ознакомление с образцами металлов и их соединений, сплавы,

взаимодействие металлов с кислородом, кислотами, водой; доказательство амфотерности алюминия и его гидроксида, образцы меди, железа, хрома, их соединений; взаимодействие меди и железа с кислородом; взаимодействие меди и железа с кислотами (серная, соляная), получение гидроксида меди, хрома, оксида меди;

взаимодействие оксидов и гидроксидов металлов с кислотами; доказательство амфотерности соединений хрома (III).
      **Расчетные задачи.** Расчеты по химическим уравнениям, связанные с массовой долей выхода продукта реакции от теоретически возможного.

***Тема 6.* Неметаллы (5 ч)**

      Обзор свойств неметаллов. Окислительно-восстановительные свойства типичных неметаллов. Оксиды неметаллов и кислородсодержащие кислоты. Водородные соединения неметаллов. Генетическая связь неорганических и органических веществ. Бытовая химическая грамотность
      **Демонстрации.** Образцы неметаллов; модели кристаллических решеток, алмаза, графита, получение аммиака и хлороводорода, растворение их в воде, доказательство кислотно-основных свойств этих веществ. Сжигание угля и серы в кислороде, определение химических свойств продуктов сгорания, взаимодействие конц. серной, конц. и разбавленной азотной кислот с медью, видеофильм «Химия вокруг нас».

     ***Тема 7.*** **Генетическая связь неорганических и органических веществ.**

 **Практикум. (4 ч)**

Генетическая связь неорганических и органических веществ

 **1.** Решение экспериментальных задач по неорганической химии;

**2.** решение экспериментальных задач по органической химии;

**3.** получение, собирание и распознавание газов

**Календарно- тематическое планирование 10 класс**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **№** | **Тема урока** | **Домашнее задание** |
| **План.**  | **Факт.** |
| **Тема 1. Теоретические основы органической химии (6 часов).** |
|  |  | 1 | Предмет и значение органической химии.  | §1, упр.6, |
|  |  | 2 | Теория химического строения органических соединений. | § 2, упр. 1-5 |
|  |  | 3 | **Практическая работа№1 «Качественное определение углерода, водорода и хлора в органических веществах».** | § 3, упр. 1-4; |
|  |  | 4 | Состояние электронов в атоме. | § 4, упр. 1-5 |
|  |  | 5 | Электронная природа химических связей в органических соединениях.  | § 5, упр. 1,2 |
|  |  | 6 |  Особенности и классификация органических реакций. | § 6, упр. 1-7  |
| **Тема 2. Предельные углеводороды (3 часа).** |
|  |  | 7 | Электронное и пространственноестроение алканов. | §7,упр.1-3 |
|  |  | 8 |  Гомологи и изомеры алканов. Номенклатура алканов. | § 8,упр.1-3 |
|  |  | 9 |  Метан.Физические и химические свойства алканов.  | § 9,упр.4-5 |
| **Тема 3. Непредельные углеводороды (алкены, алкадиены и алкины) (9 часов).** |
|  |  | 10 |  Строение, изомерия, номенклатура алкенов. | § 10,упр.1-3 |
|  |  | 11 |  Химические свойства алкенов. | § 11 |
|  |  | 12 | Получение и применение алкенов. | § 11 |
|  |  | 13 | Обобщение пройденного материала по теме «Алкены». Подготовка к практической работе.  |  |
|  |  | 14 |  **Практическая работа №2 «Получение этилена и опыты с ним».** | § 12 |
|  |  | 15 |  Алкадиены. Строение и свойства. | § 13 |
|  |  | 16 | Алкадиены. Химические свойства. Получение. Каучук.Ацетилен. | § 13 |
|  |  | 17 | Строение, номенклатура, изомерия и физические свойства алкинов. | § 13 |
|  |  | 18 | Химические свойства алкинов. Получение и применение алкинов | § 13 |
| **Тема 4. Арены (ароматические углеводороды) (21 час).** |
|  |  | 19 | Бензол и его гомологи. Строение, номенклатура,изомерия ароматических углеводородов. | § 14 |
|  |  | 20 | Физические и химические свойства бензола. | § 15 |
|  |  | 21 | Гомологи бензола. Особенности химических свойств бензола на примере толуола. | § 15 |
|  |  | 22 | Генетическая связь ароматических углеводородов с другими классами углеводородов. | § 16 |
| **Тема 5. Природные источники и переработка углеводородов (5 часов).** |
|  |  | 23 | Природный газ. Попутные нефтяные газы. | § 17 |
|  |  | 24 | Переработка нефти. | § 18 |
|  |  | 25 | Генетическая связь между различными классами углеводородов. | § 18 |
|  |  | 26 | Обобщение и систематизация знаний по теме «Непредельные и ароматические углеводороды». |  |
|  |  | 27 | **Контрольная работа №2 по теме «Непредельные и ароматические углеводороды»** |  |
| **Тема 6. Спирты и фенолы 7ч.** |
|  |  | 28 | Анализ результатов контрольной работы №2.Одноатомные предельные спирты. Строение молекул, функциональная группа. Изомерия и номенклатура.  | § 19 |
|  |  | 29-30 | Водородная связь. Свойства этанола. Физиологическое действие спиртов на организм человека. | § 19 |
|  |  | 31 | Получение и применение спиртов. Решение задач по химическим уравнениям при условии, что одно из реагирующих веществ дано в избытке. | § 20,задачник |
|  |  | 32 | Генетическая связь предельных одноатомных спиртов с углеводородами.  | § 20 |
|  |  | 33 | Многоатомные спирты. Этиленгликоль, глицерин. Свойства, применение. | § 20 |
|  |  | 34 | Фенолы. Строение молекулы фенола. Свойства фенола. Токсичность фенола и его соединений. Применение фенола | § 22 |
| **Тема 7. Альдегиды, кетоны и карбоновые кислоты 9ч.** |
|  |  | 35 | Альдегиды. Строение молекулы формальдегида. Функциональная группа. Изомерия и номенклатура. | §23,упр.3,4,зад1(с.106) |
|  |  | 36 | Свойства альдегидов. Формальдегид и ацетальдегид: получение и применение.  | §24упр.16,зад1(с.117-118) |
|  |  | 37 | Ацетон – представитель кетонов. Строение молекулы. Применение. | Задание в тетради |
|  |  | 38 | Одноосновные предельные карбоновые кислоты. Строение молекул. Функциональная группа. Изомерия и номенклатура.  | §26упр.17(с.118) |
|  |  | 39 | Свойства карбоновых кислот. Реакция этерификации. Получение карбоновых кислот и применение. Краткие сведения о непредельных карбоновых кислотах. | Подгот. К практич работе |
|  |  | 40 | Практическая работа №3 «Получение и свойства карбоновых кислот» | § 27,Подгот. К практич работе |
|  |  | 41 | Практическая работа №4 «Решение экспериментальных задач на распознавание органических веществ» | § 28,Подгот. К практич работе |
|  |  | 42 | Обобщение и систематизация знаний по теме «Кислородсодержащие органические соединения» | Под. к конт. Раб. |
|  |  | 43 | **Контрольная работа №3 по темам «Спирты и фенолы», «Альдегиды, кетоны», «Карбоновые кислоты»** | повторпить |
| **Тема 8. Сложные эфиры. Жиры 3ч.** |
|  |  | 44 | *Анализ результатов контрольной работы №3.*Сложные эфиры: свойства, получение, применение. | §29  |
|  |  | 45 | Жиры, строение жиров. Жиры в природе. Свойства. Применение. | §30,упр 1-6 |
|  |  | 46 | Моющие средства. Правила безопасного обращения со средствами бытовой химии. | §30,упр 10-18 |
| **Тема 9. Углеводы 8ч.** |
|  |  | 47 | Глюкоза. Строение молекулы. Оптическая (зеркальная) изомерия. Физические свойства и нахождение в природе. Применение. Фруктоза – изомер глюкозы. | §31,упр.8,зад.1(с.128-129) |
|  |  | 48 | Химические свойства глюкозы. Применение. | §31 |
|  |  | 49 | Сахароза. Строение молекулы. Свойства, применение. | §32 |
|  |  | 50 | Крахмал – представитель природных полимеров. Физические и химические свойства. Нахождение в природе. Применение. | §33 |
|  |  | 51 | Целлюлоза – представитель природных полимеров. Физические и химические свойства. Нахождение в природе. Применение. Ацетатное волокно. | §34  |
|  |  | 52 | Практическая работа №5 «Решение экспериментальных задач на получение и распознавание органических веществ» | §35 |
|  |  | 53 | Обобщение и систематизация знаний по теме «Углеводы» | повторить |
| **Тема 10. Азотсодержащие органические соединения 7ч.** |
|  |  | 54 | Амины. Строение молекул. Аминогруппа. Физические и химические свойства. Строение молекулы анилина. Свойства анилина. Применение. | §36,упр1-9(с.156),зад.1-3(с158) |
|  |  | 55 | Аминокислоты. Изомерия и номенклатура. Свойства. Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Применение.  | Задание в тетради |
|  |  | 56 | Генетическая связь аминокислот с другими классами органических соединений. | §37,упр10-14,стр.157 |
|  |  | 57 | Белки – природные полимеры. Состав и строение.  | §38 |
|  |  | 58 | Физические и химические свойства. Превращения белков в организме. Успехи в изучении и синтезе белков. | §39  |
|  |  | 59 | Понятие об азотсодержащих гетероциклических соединениях. Пиридин. Пиррол. Пиримидиновые и пуриновые основания. Нуклеиновые кислоты: состав, строение. | §40  |
|  |  | 60 | Химия и здоровье человека. Лекарства. Проблемы, связанные с применением лекарственных препаратов. | §41 |
| **Тема 11. Химия полимеров 9ч.** |
|  |  | 61 | Понятие о высокомолекулярных соединениях. Синтетические полимеры. | §42  |
|  |  | 62 | Классификация пластмасс. Термопластичные полимеры. Полиэтилен. Полипропилен. Термопластичность. Термореактивность. | §43 |
|  |  | 63 | Синтетические каучуки. Строение, свойства, получение и применение. Синтетические волокна. Капрон. Лавсан. | §45-46  |
|  |  | 64 | Инструктаж по ТБ. Практическая работа №6 «Распознавание пластмасс и волокон» | § 47 |
|  |  | 65 | **Контрольная работа №4 по темам «Сложные эфиры. Жиры», «Углеводы», «Азотсодержащие органические соединения»**  |  |
|  |  | 66 | Анализ результатов контрольной работы №4.Обобщение материала темы. Решение расчетных задач на определение массовой или объемной доли выхода продукта реакции от теоретически возможного. |  |
|  |  | 67 | **Итоговая контрольная работа по курсу органической химии** |  |
|  |  | 68 | Анализ результатов контрольного итогового тестирования. Обобщение знаний по курсу органической химии. Органическая химия, человек и природа. | §48 |

**Календарно – тематическое планирование по химии 11 класс (1 час в неделю, 34 часа за год)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ урока** | **Тема урока** | **Календарные сроки** | **Вид занятия** | **Наглядные пособия и технические средства** | **Задания для учащихся** | **Вид контроля** |
| **Раздел № 1 «Теоретические основы химии» (18 часов)****Тема № 1 . Современные представления о строении атома (3 часа)** |
| 1/1 | Атом. Изотопы. ***Атомные орбитали.*** Электронная клас­сификация элемен­тов  | 1 неделя сентября | Урок изучения но­вого материала |  | **Домашнее задание:** § 3-5 упр.1-6 стр. 22 | **Вид контроля –**входной**Форма контроля –** письменный тест |
| 2/2 | Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева | 2 неделя сентября | Комбинированныйурок |  | упр. 13, стр.23**Домашнее задание:** § 3-5 упр.7,11,17 стр. 22 | **Вид контроля –**текущий**Форма контроля –** устный опрос |
| 3/3 | Основные законы химии | 3 неделя сентября | Комбинированныйурок |  | **Домашнее задание:** Записи в тетради | **Вид контроля –**текущий**Форма контроля –** устный опрос |
| **Тема № 2. Химическая связь (3 часа)** |
| 1/4 | Ионная связь | 4 неделя сентября | Урок изученияно­вого материала |  | схема 2 стр.28, упр. 4, стр. 43**Домашнее задание:** § 6,7 упр.1-3 стр. 41 | **Вид контроля –**текущий**Форма контроля –** устный опрос |
| 2/5 | Ковалентная связь, ***Электроотрицатель******ность.*** | 1 неделя октября | Комбинированный |  | схема 2 стр.28, упр. 4, стр. 43**Домашнее задание:** § 6,7 упр.4,7,8стр. 41 | **Вид контроля –**текущий**Форма контроля –** устный опрос |
| 3/6 | Металлическая связь. ***Водородная связь*****С. Р. № 1** «Типы химической связи» | 3 неделя октября | Комбинированный урок |  | схема 2 стр.28**Домашнее задание:** § 6,7  | **Вид контроля –**тематический**Форма контроля –** письменнаяСР |
| **Тема № 3. Вещество (5 часов)** |
| 1/7 | Качественный и количественный состав вещества.Причины многообразия веществ***Изомерия, гомология, аллотропия*** | 4 неделя октября | Комбинированный урок | **Д. О. №1** Модели молекул изомеров и гомологов. Получение аллотропных модификаций серы и фосфора | **Домашнее задание:** § 9, з.1.2, с. 41  | **Вид контроля –**текущий**Форма контроля –** устный опрос |
| 2/8 | Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Кристаллические решетки | 1 неделя ноября | Урок изучения но­вого материала | **Д.О. № 2** Модели ионных, атомных, молекулярных и металлических кристаллических решеток | упр.13, стр.43**Домашнее задание:** § 8, упр.7,8, с. 41 | **Вид контроля** входной**Форма контроля -** УО |
| 3/9 | Чистые вещества и смеси ***Диффузия, диссоциация, гидратация.*** | 2 неделя ноября | Комбинированный урок | **Д. О. № 3**Растворение окрашенных веществ в воде (сульфата меди (II), перманганата калия, хлорида железа (III)) | **Домашнее задание:** § 10, упр.10,12, с. 41 | **Вид контроля** текущий**Форма контроля -** тест |
| 4/10 | Истинные растворы. Способы выражения концентрации растворов**С. Р. № 2** «Концентрация растворов» | 3 неделя ноября | Комбинированный урок |  | упр.2-5, стр. 44**Домашнее задание:** § 10, з. 1,2, с. 42 | **Вид контроля** текущий**Форма контроля -** СР |
| 5/11 | Диссоциация электролитов в водных растворах***Понятие о коллоидах и их значение (золи, гели)*** | 5 неделя ноября | Урок изучения но­вого материала | **Д. О. № 4**Образцы пищевых, косметических, биологических и медицинских золей и гелей.Эффект Тиндаля | **Домашнее задание:** § 15 упр.1-6, стр. 68ИЗ по карточкам | **Вид контроля** текущий**Форма контроля -** ДПР |
| **Тема № 4. Химические реакции (7 часов)** |
| 1/12 | Классификация химических реакций в неорганической и органической химии по различным признакам. Тепловой эффект химической реакции | 1 неделя декабря | Урок изучения но­вого материала |  | **Домашнее задание:** § 11 упр.2,3,8, стр. 48 | **Вид контроля** текущий**Форма контроля -** СР |
| 2/13 | Реакции ионного обмена в водных растворах | 2 неделя декабря | Комбинированный урок  | **Л. О. №1**Проведение реакций ионного обмена для характеристики свойств электролитов | **Домашнее задание:** § 17 упр.1-3, стр. 74 | **Вид контроля –**текущий**Форма контроля –** устный опрос |
| 3/14 | Гидролиз неорганических и органических соединений***Водородный показатель (рН) раствора.*** | 3 неделя декабря | Комбинированный урок | **Л. О. № 2**Определение характера среды с помощью универсального индикатора | упр.16, стр.57тесты в формате ЕГЭ по теме**Домашнее задание:** § 18 упр.4-10, стр.74 | **Вид контроля** текущий**Форма контроля -** СР |
| 4/15 | Окислительно-восстановительные реакции***Электролиз растворов и расплавов*.** | 4 неделя декабря  | Комбинированный урок |  | упр.5, стр. 57, схема 5, стр. 47,**Домашнее задание:** § 11 (повт.)домашняя СР | **Вид контроля** текущий**Форма контроля -** СР |
| **I полугодие: 15 недель, 15 уроков. К. р. – 0 П. р. – 0 Л. о. – 2 Д. о. - 4 С. р. - 2** |
| 5/16 | Скорость химической реакции***Катализаторы и* катализ.** | 2 неделя января | Комбинированный урок | **Д. О. № 5*****Зависимость скорости реакции от концентрации и температуры****.*Разложение пероксида водорода в присутствии катализатора (оксида марганца (IV) и фермента (каталазы) | упр.10, 15, стр. 57**Домашнее задание:** § 12 упр.1 - 6, стр. 62 | **Вид контроля** текущий**Форма контроля -** УО |
| 6/17 | Обратимость реакций. Химическое равновесие и способы его смещения | 3 неделя января | Комбинированный урок  |  | упр.8, стр. 57**Домашнее задание:** § 13 упр.7,8, стр. 58 | **Вид контроля** текущий**Форма контроля -** УО |
| 7/18 | **К. Р. № 1** по теме: «Теоретические основы химии» | 4 неделя января | Урок проверки знаний и умений |  |  | **Вид контроля** итоговый**Форма контроля -** тест в формате ЕГЭ. |
| **Раздел № 2 «Неорганическая химия» 8 часов****Тема № 5. Основные классы неорганических соединений (8 часов)** |
| 1/19 | Классификация неорганических соединений | 5 неделя января | Урок изучения но­вого материала | **Д. О. № 6**Образцы металлов и неметаллов | **Домашнее задание:** §17, упр. 1, стр.190 | **Вид контроля** текущий**Форма контроля - Тест** |
| 2/20 | Химические свойства основных классов неорганических соединений. ***Оксиды и гидроксиды металлов*** | 1 неделя февраля | Комбинированный урок  |  | №10 (а), стр. 150**Домашнее задание:** § 31, с. 130-134, упр. 5-7, с. 138 | **Вид контроля** текущий**Форма контроля –** УО, диктант |
| 3\21 | Химические свойства основных классов неорганических соединений.***Оксиды неметаллов и кислородосодержащие кислоты*** | 2 неделя февраля | Комбинированный урок  | **Л. О. №3**Взаимодействие цинка и железа с растворами кислот и щелочей | **Домашнее задание:** § 31, с. 130-134, упр. 8-10, с. 138 повторение по теме | **Вид контроля** текущий**Форма контроля – УО,** диктант |
| 4/22 | Химические свойства основных классов неорганических соединений. | 3 неделя февраля | Комбинированный урок  |  | **Домашнее задание:** § 29  | **Вид контроля** текущий**Форма контроля – УО,** диктант |
| 5/23 | Химические свойства основных классов неорганических соединений.***Соли***  | 1 неделя марта | Комбинированный урок  | **Л. О. №4**Распознавание хлоридов и сульфатов | **Домашнее задание:** § 31, с. 130-134, упр. 13(а,б), с. 138 | **Вид контроля** текущий**Форма контроля – УО,** диктант |
| 6/24 | Генетическая связь между классами неорганических и органических соединений | 2 неделя марта  | Урок обобщения и систематизации знаний |  | **Домашнее задание:** § 33, с. 130-134, упр. 143повторение по теме, конспект, задание по карточкам | **Вид контроля** тематический**Форма контроля –** СР, УО |
| 7/25 | **П. Р.№ 1** «Получение, собирание и распознавание газов» | 3 неделя марта | Урок комплексного применения знаний | **П. Р. № 1**«Получение, собирание и распознавание газов» | **Домашнее задание:** оформление работы, с. 145 - 146 | **Вид контроля** тематический**Форма контроля –** практическая работа |
| 8/26 | **П. Р. №2**«Идентификация неорганических соединений» | 4 неделя марта |  | **П. Р. № 2** «Идентификация неорганических соединений» | **Домашнее задание:** оформление работы, стр. 144, ПР № 3, таблица, с. 148 | **Вид контроля** итоговый**Форма контроля –** практическая работа |
| **Тема № 6 Металлы и неметаллы (6 часов)** |
| 1/27 | Металлы. Электрохимический ряд напряжений металлов | 5 неделя марта | Комбинированный урок  | **Л. О. №5**Знакомство с образцами металлов и их рудами (работа с коллекциями)**Д. О. № 7.** Образцы металлов и их соединений:взаимодействие щелочных и щелочноземельных металлов с водой; взаимодействие меди с кислородом и серой. | §18, упр.13(3-5), стр. 224**Домашнее задание:** с. 77 § 19, упр. 5-10, с. 88-89  | **Вид контроля** текущий**Форма контроля –**УО |
| 2/28 | Общие способы получения металлов***Понятие о коррозии металлов. Способы защиты от коррозии*** | 1 неделя апреля | Изучение нового материала |  | упр.4,5, стр. 113 **Домашнее задание:** с. 77 § 19, 20, 21 упр. 5-10, с. 88-89  | **Вид контроля** текущий**Форма** **контроля –**ДСР |
| 3/29 | Неметаллы и их свойства | 3 неделя апреля | Комбинированный урок  | **Л. О. № 6** Знакомство с образцами неметаллов и их природными соединениями (работа с коллекциями)**Д. О. № 8** Возгонка йода; изготовление йодной спиртовой настойки. Взаимное вытеснение галогенов из растворов их солей. Горение серы, фосфора, железа, магния в кислороде. | упр. 14(б,в), стр. 86**Домашнее задание:** § 30, конспект, задание по группам |  |
| 4/30 | Общая характеристика подгруппы галогенов.Благородные газы | 4 неделя апреля  | Комбинированный урок  |  | упр. 14(а), стр. 86**Домашнее задание:** § 30, конспект, задание по группамтабл. 16-18, стр. 124-127 | **Вид контроля** текущий**Форма контроля –** СР (заполнение таблицы) |
| 5/31 | **П. Р. №3****«**Решение экспериментальных задач по теме: «Металлы и неметаллы» | 1 неделя мая | Урок комплексного применения знаний | **П. Р. № 3**«Решение экспериментальных задач по теме: «Металлы и неметаллы» | **Домашнее задание:** оформление работы, стр. 144, ПР № 4, таблица, с. 148 | **Вид контроля** тематический**Форма контроля –** практическая работа |
| 6/32 | **К. Р. № 2 по теме** «Неорганическая химия» | 2 неделя мая | Урок проверки знаний и умений |  | **Домашнее задание:** упр.14, стр. 86; упр. 19, стр. 113 | **Вид контроля** итоговый**Форма контроля –** КР |
| **Раздел 3. Химия и жизнь (2 часа)** |
| 1/33 | Промышленное получение химических веществ на примере производства серной кислоты.  | 3 неделя мая | Первичного восприятия и закрепления знаний |  |  |  |
| 2/34 | Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия | 4 неделя мая | Комбинированныйурок |  |  |  |