Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Крюковская средняя общеобразовательная школа

«Утверждаю»

 Директор МБОУ Крюковской СОШ

 Приказ от 31.08.2022г № 204 -ОД

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Г.А. Молчанова

**Рабочая программа**

 **по химии**

*( учебный предмет курс)*

 Уровень общего образования (класс)

 Среднее общее образование 10 класс

 *(начальное общее, основное общее, среднее общее образование с указанием классов)*

Количество часов: 34 часа

Учитель биологии и химии Исмаилова Татьяна Васильевна

 *(ФИО)*

Рабочая программа разработана на основе: примерной программы среднего (полного) общего образования по химии (базовый уровень) для 10-11 классов, авторской программы О.С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков М.: Просвещение, 2020г

 Ростовская область

Куйбышевский район

х. Крюково

2022г

**1.Планируемые результаты освоения учебного предмета**

**Личностные результаты**

 использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

• объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве:

• определения возможности протекания химических превращений в различных условиях и оценки их последствий: • экологически грамотного поведения в окружающей среде;

• оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы; • безопасного обращения с горючими и токсичными веществами, лабораторным оборудованием;

• приготовления растворов заданной концентрации в быту и на производстве;

• критической оценки достоверности химической информации, поступающей из разных источников.

Владеть компетенциями: познавательной, коммуникативной, информационной, рефлексивной.

 **Метапредметные результаты:**

• умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

• умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

• умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

• умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;

• владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;

 • умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;

 • умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

 • умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;

 • умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;

• формирование и развитие компетентности в области использования информационнокоммуникационных технологий;

• формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

**Предметные результаты:**

1) в познавательной сфере:

•сформированность представлений о месте органической химии в современной научной картине мира;

• понимание роли органической химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;

• владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;

•владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;

• сформированность умения давать количественные оценки и проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям; е) владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;

• сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.

•давать определения изученным понятиям;

•объяснять строение и свойства изученных классов органических соединений;

•классифицировать изученные объекты и явления;

•наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты, химические реакции, протекающие в природе и в быту;

•обобщать знания и делать обоснованные выводы о закономерностях изменения свойств веществ;

•структурировать учебную информацию;

2) в ценностно-ориентационной сфере — прогнозировать, анализировать и оценивать последствия для окружающей среды бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ;

3) в трудовой сфере — самостоятельно планировать и проводить химический эксперимент, соблюдая правила безопасной работы с веществами и лабораторным оборудованием;

4) в сфере физической культуры — оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и других травмах, связанных с веществами и лабораторным оборудованием.

**2.Содержание учебного предмета**

 **Тема 1. Предмет органической химии. Теория строения органических соединений.**

 Органические вещества. Предмет органической химии. Сравнение органических соединений с неорганическими соединениями. Природные, искусственные и синтетические соединения. Многообразие органических веществ. Основные положения теории химического строения органических соединений. Предпосылки создания теории химического строения. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Валентность. Структурная формула Понятие о гомологии и гомологах, изомерии и изомерах. Химические формулы и модели молекул в органической химии Взаимное влияние атомов в молекуле.

**Тема 2. Углеводороды и их природные источники**

 Предельные углеводороды. Алканы. Циклоалканы. Гомологический ряд, изомерия и номенклатура алканов. Физические и химические свойства алканов (на примере метана и этана): горение, замещение, разложение и дегидрирование. Применение алканов на основе свойств.

 Непредельные углеводороды. Алкены. Гомологический ряд, изомерия и номенклатура. Способы получения алкенов. Этилен, его получение (дегидрированием этана и дегидратацией этанола). Химические свойства алкенов (этилена) : горение, качественные реакции, гидратация, полимеризация. Полиэтилен, его свойства и применение. Применение этилена на основе свойств.

 Алкадиены и каучуки. Понятие о сопряжённых алкадиенах как углеводородах с двумя двойными связями. Способы получения алкадиенов. Химические свойства алкадиенов( бутадиена-1,3 и изопрена) : обесцвечивание бромной воды и полимеризация в каучуки. Каучук и продукты его вулканизации Резина.

 Алкины. Гомологический ряд алкинов. Номенклатура и изомерия алкинов. Способы получения ацетилена, его получение пиролизом метана и карбидным способом. Химические свойства алкинов (ацетилена): горение, обесцвечивание бромной воды, присоединение хлороводорода и гидратация. Применение ацетилена на основе свойств.

 Ароматические углеводороды . Бензол и его строение. Гомологический ряд аренов. Получение бензола из гексана и ацетилена. Химические свойства бензола: горение, галогенирование, нитрование. Применение бензола на основе свойств.

 Природный газ. Состав природного газа. Использование природного газа и его переработка.

 Нефть и способы её переработки. Состав нефти и попутного нефтяного газа. Переработка нефти. Нефтепродукты. Бензин и понятие об октановом числе. Нефть в мировой экономике. Каменный уголь и его переработка.

 **Демонстрации.**

 Горение ацетилена.

 Отношение этилена, ацетилена и бензола к раствору перманганата калия.

 Получение этилена реакцией дегидратации этанола, ацетилена карбидным способом.

 Разложение каучука при нагревании, испытание продуктов разложения на непредельность.

 Коллекция образцов нефти и нефтепродуктов.

 **Лабораторные опыты.**

 **1.** Определение элементного состава органических соединений

 **2.** Изготовление моделей молекул углеводородов.

**Тема 3. Кислородсодержащие и азотосодержащие органические соединения.**

 Одноатомные спирты. Этиловый спирт и его действия на организм. Гидроксильная группа как функциональная группа. Гомологический ряд предельных одноатомных спиртов. Номенклатура и изомерия спиртов. Физические свойства спиртов. Представление о водородной связи. Способы получения спиртов (этанола) брожением глюкозы и гидратацией этилена. Химические свойства спиртов (этанола): горение, взаимодействие с натрием, образование простых и сложных эфиров, окисление в альдегид. Применение спиртов (этанола) на основе свойств. Алкоголизм, его последствия и предупреждение.

 Многоатомные спирты. Понятие о предельных многоатомных спиртах. Глицерин и этиленгликоль как представитель многоатомных спиртов. Способы получения многоатомных спиртов. Химические свойства и применение многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты.

 Ф е н о л. Фенол и его строение. Физические и химические свойства фенола. Получение фенола коксованием каменного угля. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной кислотой. Применение фенола на основе свойств.

 А л ь д е г и д ы и кетоны. Понятие об альдегидах. Гомологический ряд альдегидов. Способы получение альдегидов окислением соответствующих спиртов. Химические свойства альдегидов: окисление в соответствующую кислоту и восстановление в соответствующий спиртов. Применение формальдегида и ацетальдегида на основе свойств. Фенолформальдегидная смола. Понятие о кетонах.

 К а р б о н о в ы е к и с л о т ы. Физические свойства и способы получения карбоновых кислот - окислением альдегидов. Химические свойства карбоновых кислот (уксусной кислоты): общие свойства с неорганическими кислотами и реакция этерификации. Нахождение в природе и применение карбоновых кислот на основе свойств.

 С л о ж н ы е э ф и р ы и ж и р ы. понятие о сложных эфирах. Способы получения и химические свойства сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в природе и применение сложных эфиров на основе свойств.

 Жиры, их строение и свойства. Химические свойства жиров: гидролиз (омыление) и гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств.

 У г л е в о д ы. Понятие об углеводах. Химическое строение глюкозы. Глюкоза - вещество с двойственной функцией - альдегидоспирт. Моносахарид. Углеводы, значение углеводов в живой природе и в жизни человека. Физические и химические свойства глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, брожение (молочнокислое и спиртовое). Глюкоза в природе. Применение глюкозы на основе свойств.Сахароза как представитель дисахаридов. Полисахариды.

 А м и н ы. Понятие об аминах. Классификация аминов. Физические свойства и получение важнейших аминов(ароматического амина - анилина - из нитробензола). Химические свойства аминов. Анилин как органическое основание. Взаимное влияние атомов в молекуле анилина: ослабление основных свойств и взаимодействие с бромной водой. Применение аминов на основе свойств.

 А м и н о к и с л о т ы. Белки Строение аминокислот. Способы получения из карбоновых кислот и гидролизом белков и химические свойства аминокислот. Химические свойства аминокислот как амфотерных органических соединений: взаимодействие со щелочами, кислотами и друг с другом (реакция поликонденсации). Пептидная связь и полипептиды. Применение аминокислот на основе свойств.

 Б е л к и. Понятие о пептидах и белках. Структура и функции белков. Первичная, вторичная и третичная структуры белков Получение белков реакцией поликонденсации аминокислот. Химические свойства белков: горение, денатурация, гидролиз и цветные реакции. Биохимические функции белков.

 Генетическая связь между классами органических соединений.

 Нуклеиновые кислоты. Синтез нуклеиновых кислот в клетке из нуклеотидов. Общий план строения нуклеотида. Сравнение строения и функций РНК и ДНК. Роль нуклеиновых кислот в хранении и передаче наследственной информации.

 **Демонстрации.**

 Окисление спирта в альдегид.

 Качественная реакция на многоатомные спирты.

 Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки»

 Качественные реакции на фенол.

 Реакция «серебряного зеркала» альдегидов и глюкозы.

 Окисление альдегидов и глюкозы в кислоты с помощью гидроксида меди (II).

 Получение уксусно-этилового эфира.

 Качественная реакция на крахмал.

 Взаимодействие аммиака и анилина с соляной кислотой.

 Реакция анилина с бромной водой. Доказательство наличия функциональных групп в растворах аминокислот. Растворение и осаждение белков.

 Цветные реакции белков: ксантопротеиновая и биуретовая.

 Горение птичьего пера и шерстяной нити.

 Модель молекулы ДНК.

 Переходы: этанол этилен этиленгликоль этиленгликолят меди (II); этанол этаналь этановая кислота.

 **Лабораторные опыты.**

 **5** Свойства этилового спирта.

 **6, 7** Свойства глицерина, формальдегида.

 **8**Свойства уксусной кислоты.

 **9** Свойства жиров.

 **10**Сравнение свойств растворов мыла и стирального порошка.

 **11, 12** Свойства глюкозы, крахмала.

 **13**. Свойства белков.

 **Практическая работа**

 **№1.** Идентификация органических соединений.

**Тема 4. Органическая химия и общество.**

 *Биотехнология.*Аэробная и анаэробная способы очистки в современной промышленности. Генная инженерия. Клеточная инженерия. Клонирование

 И с к у с с т в е н н ы е п о л и м е р ы. Классификация полимеров. Искусственные полимеры. Структура полимеров линейная, разветвленная и пространственная. Получение искусственных полимеров, как продуктов химической модификации природного полимерного сырья. Пластмассы. Представители синтетических пластмасс: полиэтилен низкого и высокого давления, полипропилен и поливинилхлорид. Искусственные волокна (ацетатный шелк, вискоза), их свойства и применение.

 С и н т е т и ч е с к и е п о л и м е р ы. Важнейшие синтетические полимеры. Получение синтетических полимеров реакциями полимеризации и поликонденсации. Синтетические волокна: лавсан, нитрон и капрон.

 **Демонстрации.**

 Коллекция пластмасс и изделий из них.

 Коллекции искусственных и синтетически волокон и изделий из них.

 Распознавание волокон.

 **Лабораторные опыты.** **14**. Ознакомление с образцами пластмасс, волокон и каучуков.
 **Практическая работа №2.** Распознавание пластмасс и волокон.

 **Формы организации учебных занятий**

**(индивидуальные, в парах, групповые, коллективные, классные, внеклассные)**

Важными *формами деятельности* учащихся являются:

* практическая деятельность учащихся по проведению наблюдений, постановке опытов ;
* развитие практических умений в работе с дополнительными источниками информации: справочниками, энциклопедиями, словарями, научно-популярной литературой, ресурсами интернета.

В преподавании курса используются также следующие *формы работы* с учащимися:

* работа в малых группах;
* проектная работа;
* подготовка рефератов;
* исследовательская деятельность;
* информационно-поисковая деятельность;
* выполнение практических и лабораторных работ.
* урок-консультация;
* урок-мастерская;
* урок решения проектных задач;
* -урок-конференция;
* урок-исследование;
* урок-лаборатория;
* урок-практикум;
* урок-экспертиза;
* урок-диспут;
* урок-презентация;
* урок открытых мыслей;
* интегрированный урок;
* урок-дискуссия;
* урок-отчет;
* урок-защита;
* урок- деловая игра;
* урок-викторина;
* урок-путешествие;
* урок-соревнование;
* урок-экскурсия;
* урок - семинар
* открытый урок;
* поисково-творческие уроки

**Основные виды деятельности в период реализации образовательных программ с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения:** самостоятельное ознакомление с новым материалом, работа над проектом, работа на специализированных интернет-площадках, просмотр видеолекций (уроков).

**Основные виды учебной деятельности**

* разъяснять на примерах причины многообразия органических веществ, материальное единство и взаимосвязь органических веществ, причинно-следственную зависимость между составом, строением, свойствами, и практически использованием веществ.
* составлять уравнения химических реакций, подтверждающих свойства изученных органических веществ, их генетическую связь.
* выполнять обозначенные в программе эксперименты и распознавать важнейшие органические вещества.
* объяснять основные положения теории химического строения веществ, гомологию, изомерию, важнейшие функциональные группы органических веществ, виды связей, их электронную трактовку и влияние на свойства веществ.
* анализировать основные понятия химии высокомолекулярных веществ. мономер, полимер, структурное звено, степень

полимеризации, линейная, разветвленная и пространственная структуры, влияние строения на свойства полимера.

* разъяснять на примерах причины многообразия органических веществ, материальное единство органических и неорганических веществ, причинно - следственную зависимость между составом, строением и свойствами веществ, развитие познания от явления
* описывать строение, свойства и практическое значение предельных, непредельных и ароматических углеводородов, одноатомных и многоатомных спиртов, альдегидов и карбоновых кислот, сложных эфиров и жиров, глюкозы и сахарозы, крахмала и целлюлозы, аминов и аминокислот, белков.
* объяснять особенности строения, свойства и применение важнейших представителей пластмасс, каучуков, химических волокон, промышленную переработку нефти, природного газа.
* пользоваться сравнением, анализом и синтезом, систематизацией и обобщением на учебном материале органической химии. высказывать суждения о свойствах веществ на основе их строения и о строении по их свойствам.
* разъяснять смысл структурных и электронных формул органических веществ, геометрическую структуру полимеров
* составлять формулы органических веществ .
* формулировать основные понятия, химических законы и теории.
* наблюдать и объяснять химические явления.
* **описывать и сравнивать вещества.**
* **классифицировать вещества.**
* **моделировать.**
* **объяснять химические явления.**
* **составлять план лабораторной и практической работ; составлять плана текста.**
* **характеризовать общие физические и химические свойств.**
* **решать задачи.**
* **представлять информацию по теме в виде таблиц, схем опорного конспекта, с применением средств ИКТ.**
* **давать названия веществам.**
* **сравнивать вещества.**
* **установливать причинно следственные связи между физическими свойствами веществ и строением.**
* **наблюдать и описывать признаки.**
* **выполнять расчеты по химическим уравнениям**

**3. Календарно -тематическое планирование**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ урока**  | **Дата урока** | **Тема уроков**  | **Количество часов** |
|  **Введение (2часа)**  |
| 1 |  02.09. | Предмет органической химии. Вводный инструктаж по ТБ. | 1 |
| 2 |  09.09. | Решение задач на нахождение формулы углеводорода. | 1 |
| 3 | 16.09. |  Входная диагностическая работа. Теория строения органических соединений. | 1 |
| 4 | 23.09. | Основные положения теория строения химического строения. | 1 |
| https://azbuka-kirov.ru/assets/components/phpthumbof/cache/5631.3cd70111c6c275c79da87a4a9630d5ac264.jpg Проектор, экран презентации, видеоролики.Плакаты .  |
| **Углеводороды и их природные источники (12 часов)** |
| 5 | 30.09. | Классификация и номенклатура органических соединений.  | 1 |
| 6 | 07.10. | Предельные углеводороды. Алканы. Лабораторная работа «Определение элементного состава органических соединений». | 1 |
| 7 | 14.10. | Алканы Циклоалканы. Лабораторная работа «Изготовление моделей молекул углеводородов». | 1 |
| 8 | 21.10. | Непредельные углеводороды. Алкены. | 1 |
| 9 | 28.10. | Непредельные углеводороды Алкены. | 1 |
| 10 |  11.11 | Алкадиены. Каучуки Лабораторная работа «Свойства каучука». | 1 |
| 11 | 18.11. | Алкины. Ацетилен. | 1 |
| 12 |  25.11. | Ароматические углеводороды, или Арены. Лабораторная работа «Свойства бензола». | 1 |
| 13 | 02.11 | Природные источники углеводородов. Природный газ. | 1 |
| 14 | 09.12. | Природные источники углеводородов. Нефть и способы её переработки. | 1 |
| 15 |  16.12. | **Контрольная работа по теме: «Теория строения органических соединений. Углеводороды » .**  | 1 |
| 16 |  23.12. | Каменный уголь и его переработка | 1 |
| https://azbuka-kirov.ru/assets/components/phpthumbof/cache/5631.3cd70111c6c275c79da87a4a9630d5ac264.jpgПроектор, экран презентации, видеоролики. Плакаты .Химическая посуда,приборы Модели.Коллекции. Наборы органических веществ. |
| **Кислородсодержащие и азотсодержащие органические соединения(15 часов)** |
| 17 |  13.01. | Одноатомные спирты. Лабораторная работа «Растворение спиртов», «Окисление спиртов». | 1 |
| 18 |  20.01. | Многоатомные спирты Лабораторная работа «Растворимость глицерина в воде», «Качественная реакция на многоатомные спирты». | 1 |
| 19 |  27.01. | Фенол. | 1 |
| 20 |  03.02. | Альдегиды и кетоны. Лабораторная работа « Окисление альдегидов. Реакция серебряного зеркала ». | 1 |
| 21 |  10.02. | Карбоновые кислоты. Лабораторная работа «Свойства уксусной кислоты». | 1 |
| 22 |  17.02. | Сложные эфиры. Жиры. Лабораторная работа «Свойства жиров», «Сравнение свойств растворов мыла и стирального порошка». |  |
| 23 | 03.03. | Углеводы. Лабораторная работа «Свойства глюкозы, крахмала». | 1 |
| 24 | 10.03. | Дисахариды и полисахариды. | 1 |
| 25 |  17.03. | Амины. | 1 |
| 26 |  24.03. | Аминокислоты. | 1 |
| 27 |  07.04. | Белки. Лабораторная работа «Свойства белков». | 1 |
| 28 |  14.04. | Нуклеиновые кислоты. | 1 |
| 29 | 21.04 | Генетическая связь между классами органических соединений. **Контрольная работа по теме: « Кислород – и азотсодержащие органические соединения»** | 1 |
| 30 | 28.04. |  **Практическая работа№1 Идентификация органических соединений.** |  |
| https://azbuka-kirov.ru/assets/components/phpthumbof/cache/5631.3cd70111c6c275c79da87a4a9630d5ac264.jpg Проектор, экран презентации, видеоролики. .Химическая посуда ,приборы Модели.Коллекции. Наборы органических веществ.  |
| **Органическая химия и общество(4 часа)** |
| 31 |  05.05. |  Биотехнология Классификация полимеров. Искусственные полимеры | 1 |
| 32 |  12.05. | . **Практическая работа № 2 Распознавание пластмасс и волокон .** | 1 |
| 33 | 19.05 |  **Итоговая контрольная работа.**  | 1 |
| 34 | 26.05 |  Синтетические полимеры. Обобщение курса | 1 |
| https://azbuka-kirov.ru/assets/components/phpthumbof/cache/5631.3cd70111c6c275c79da87a4a9630d5ac264.jpg Проектор, экран презентации, видеоролики. .Химическая посуда ,приборы Модели.Коллекции. Наборы органических веществ |
| **Итого 34ч.** |

 РАССМОТРЕНО СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания ШМО Заместитель директора по УР

Учителей-предметников \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.В.Литвинова

МБОУ Крюковской СОШ

от 29.08.2022 года № 1 30.08.2022 года

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.В. Сараева