Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Химия в быту» «Точка Роста»

Рабочую программу составил: Плешакова Н.Н. Учитель химии МКОУ «Ильменская СОШ»

Рабочая программа внеурочной деятельности

«Химия в быту»

Программа внеурочной деятельности «Химия в быту» предназначена для учащихся 10 -11 классов, проявляющих повышенный интерес к химии и собирающихся продолжить образование в учебных заведениях естественно профиля (химико-технологические, медицинские, сельскохозяйственные вузы). Курс рассчитан в первую очередь на учащихся, обладающих хорошими знаниями основных химических законов, базовых знаний по общей химии и способных к творческому и осмысленному восприятию материала, что позволит выполнять практическую часть курса. Курс рассчитан на 34 часа, 0,5 час в неделю на 2 года.

Планируемые результаты

Прохождение курса позволит учащимся достичь следующих результатов: Личностные

- расширить знания о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;
- совершенствовать умения применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;
- сформировать и развить у учащихся умения самостоятельной работы со справочными материалами и учебной литературой, собственными конспектами, иными источниками информации;
- развить познавательные интересы и интеллектуальные способности в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;
- воспитать убежденность в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;
- развить познавательные интересы;
- умения работать в группе, вести дискуссию, отстаивать свою точку зрения;

Метапредметные

- показать связь химии с окружающей жизнью, с важнейшими сферами жизнедеятельности человека;

- применять полученные знания и умения для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде;

Предметные

- при помощи практических работ закрепить, систематизировать и углубить знания учащихся о фундаментальных законах органической и общей химии;
- научиться объяснять на современном уровне свойства соединений и химические процессы, протекающие в окружающем мире и используемые человеком;
- предоставить учащимся возможность применять химические знания на практике, формировать общенаучные и химические умения и навыки, необходимые в деятельности экспериментатора и полезные в повседневной жизни;

Выпускник научится:

- разъяснять на примерах причины многообразия органических веществ, объяснять свойства веществ на основе их химического строения;
- применять основные положения теории химического строения органических веществ, важнейшие функциональные группы органических соединений для объяснения обусловленных ими свойств;
- классифицировать природные жиры и масла, их строение, гидролиз жиров в технике, продукты переработки жиров;
- давать характеристику основных типов изученных химических реакций, возможности и направления их протекания, особенности реакций с участием органических веществ.
- использовать некоторые приемы проведения органического синтеза, выделения полученного продукта, изучения его свойств, практически познакомиться со взаимным превращением соединений различных классов;
- практически определять наличие углерода, водорода, хлора, серы, азота, по характерным реакциям функциональные группы органических соединений;

Выпускник получит возможность научиться:

• составлять структурные формулы органических веществ изученных классов, уравнения химических реакций, подтверждающих свойства изученных органических веществ, их генетическую связь, способы получения;

- понимать и объяснять понятия скорость химической реакции, энергия активации, теория активных столкновений, катализ и катализаторы, механизм реакции;
- характеризовать особенности строения, свойства и применение важнейших представителей биополимеров;
- объяснять влияние различия в строении молекул мономеров целлюлозы и крахмала на структуру и свойства полимеров.
- распознавать полимерные материалы по соответствующим признакам;
- использовать технику выполнения важных химических операций, необходимых и при изучении других разделов химии;

Содержание курса внеурочной деятельности. (34 часа)

Тема 1. Техника безопасности работы в химической лаборатории. (2 часа)

Инструктаж по технике безопасности.

Практическая работа: Типовые правила техники лабораторных работ. Правила техники безопасности при проведении исследований, медицинские аптечки первой помощи в кабинете химии.

Тема 2. Приемы обращения с лабораторным оборудованием. (2часа)

Приемы обращения с лабораторным оборудованием.

Практическая работа . Знакомство с лабораторным оборудованием и посудой. Работа со спиртовкой, весами, ареометрами. Мерная посуда.

Классификация реактивов по действию на организм, хранение реактивов, обозначение на этикетках. Оформление выполнения химического эксперимента и его результатов.

Практическая работа . Работа с химическими реактивами. Оформление выполнения эксперимента и его результатов.

Тема 3. Качественный анализ органических соединений. Обнаружение функциональных групп органических и неорганических соединений. (10 часов)

Качественный анализ: идентификация и обнаружение. Особенности качественного анализа органических и неорганических соединений. Общая схема процесса идентификации веществ.

Практическая работа. Качественный анализ органических и неорганических веществ. Аналитические задачи при исследовании веществ. Предварительные исследования: установление агрегатного состояния, цвета, запаха, проба на горючесть, измерение физических констант, молекулярной массы.

Практическая работа .Измерение физических свойств: агрегатного состояния, цвета, запаха, проба на горючесть, измерение физических констант, молекулярной массы. Определение растворимости в воде, разбавленных растворах в органических растворителях, хлороводорода, гидроксида натрия.

Практическая работа. Измерение рН в растворах. Качественный элементный анализ соединений.

Практическая работа. Обнаружение углерода, водорода, в соединениях. Качественный элементный анализ соединений.

Практическая работа. Обнаружение серы, галогенов, азота в соединениях. Обнаружение функциональных групп: спиртов, альдегидов, фенолов, кислот, аминов, кислот оснований.

Практическая работа. Обнаружение функциональных групп. Получение производных предполагаемого органического соединения и проведение дополнительных реакций.

Практическая работа. Изучение взаимодействия органических соединений различных классов с соединениями серебра.

Получение производных предполагаемого органического соединения и проведение дополнительных реакций.

Практическая работа. Изучение взаимодействия органических соединений различных классов с соединениями железа (III).

Итоговое занятие по теме: Распознавание неизвестного органического вещества.

Тема 4. Химия жизни. Синтез и исследование свойств соединений. (16 часов).

Химия и питание. Семинар.

Витамины в продуктах питания.

Практическая работа. Определение витаминов: А в подсолнечном масле, С в яблочном соке и D в рыбьем жире или курином желтке.

Природные стимуляторы.

Практическая работа. Практическая работа Выделение из чая кофеина. Качественная реакция на кофеин.

Органические кислоты. Свойства, строение, получение.

Практическая работа. Получение и изучение свойств уксусной кислоты.

Органические кислоты. Кислоты консерванты.

Практическая работа. Изучение свойств муравьиной кислоты.

Органические кислоты в пище.

щавелевой, молочной и кислоты. Изучение их свойств.

Углеводы. Состав, строение, свойства. Глюкоза, сахароза.

Практическая работа. Обнаружение глюкозы в пище. Получение сахара из свеклы. Свойства сахарозы.

Углеводы в пище. Молочный сахар.

Практическая работа. Опыты с молочным сахаром.

Углеводы. Строение, свойства, получение. Крахмал.

Практическая работа. Получение патоки и глюкозы из крахмала. Качественная реакция на крахмал. Свойства крахмала.

Углеводы в пище. Крахмал

Практическая работа. Определение крахмала в листьях живых растений и маргарине.

Одноатомные спирты. Характеристика класса. Физические свойства. Качественные реакции.

Практическая работа. Определение удельного веса спирта и изменение объема при смешивании с водой. Обнаружение спирта и высших спиртов в растворах. Качественная реакция на одноатомные спирты.

Белки. Характеристика класса. Качественные реакции.

Практическая работа. Определение белков в продуктах питания. Цветные реакции белков. Свойства белков.

Неорганические соединения на кухне. Соль, сода.

Практическая работа. Качественные реакции на ионы натрия, хлорид-ионы, карбонат-ионы. Гидролиз солей угольной кислоты. Свойства карбоната и гидрокарбоната.

Неорганические соединения на кухне. Вода. Физические и химические свойства. Жесткость и причины ее возникновения. Способы устранения.

Практическая работа. Определение жесткости воды и ее устранение.

Контроль качества воды. Оценка загрязненности воды.

Практическая работа. Определение концентрации кислорода, растворенного в воде. Определение рН воды.

Коллоидные растворы и пища.

Практическая работа. Изучение молока как эмульсии.

Практическая работа по теме. Анализ качества прохладительных напитков.

Тема 5. Химия в быту. Синтез и исследование свойств соединений. (4 часа)

Моющие средства и чистящие средства. Знакомство с разнообразием, свойствами, классификацией моющих и чистящих средств. Семинар.

Правила безопасности со средствами бытовой химии.

Практическая работа. Знакомство с образцами химических средств санитарии и гигиены. Изучение инструкций по применению токсичных веществ бытовой химии в быту.

Мыла. Состав, строение, получение.

Практическая работа. Омыление жиров; получение мыла. Сравнение свойств мыла со свойствами стиральных порошков. Душистые вещества в парфюмерии, косметики, моющих средствах. Эфирные масла. Состав.

Практическая работа. Извлечение эфирных масел из растительного материала. Перечная мята, еловое масло

Формы контроля

| № п/п | Название работы | 1четверть | 2 четверть | 3 четверть | 4 четверть |
|-------|-------------------------------|-----------|------------|------------|------------|
| 1 | Итоговый тест. | * | * | * | * |
| 2 | Практические работы по КТП | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Календарно-тематическое планирование.

| $N_{\underline{0}}$ | $N_{\underline{0}}$ | Раздел | Тема урока | Количес | Элементы содержания | Период |
|---------------------|---------------------|---------|-----------------------------|---------|---|----------|
| Π/Π | Π/ | | | ТВО | | |
| | П | | | часов | | |
| | | Тема1 | Введение | 1 | | |
| 1 | 1 | | Организационное занятие. | | Инструктаж по технике безопасности. | 1 неделя |
| | | | | | Типовые правила техники лабораторных | |
| | | | | | работ. Правила техники безопасности при | |
| | | | | | проведении исследований, медицинские | |
| | | | | | аптечки первой помощи в кабинете химии | |
| | | Тема 2. | Приемы обращения с | 1 час | | |
| | | | лабораторным оборудованием | | | |
| 2 | 1 | | Приемы обращения с | | Практическая работа. Знакомство с | 3 неделя |
| | | | лабораторным оборудованием. | | лабораторным оборудованием и посудой. | |

| | | | Работа с химическими реактивами | | Работа со спиртовкой, весами, ареометрами. Мерная посуда. Практическая работа. Классификация реактивов по действию на организм, хранение реактивов, обозначение на этикетках. Оформление выполнения химического эксперимента и его результатов. Работа с химическими реактивами. Оформление выполнения эксперимента и его результатов. | |
|---|---|---------|--|---------|---|----------|
| | | Тема 3. | Качественный анализ органических соединений. Обнаружение функциональных групп органических соединений и неорганических | 5 часов | | |
| 3 | 1 | | Качественный анализ органических и неорганических веществ. Аналитические задачи при исследовании веществ. | | Практическая работа. Качественный анализ: идентификация и обнаружение. Особенности качественного анализа органических и неорганических соединений. Общая схема процесса идентификации веществ. Качественный анализ органических и неорганических веществ. Аналитические задачи при исследовании веществ. Предварительные исследования: установление агрегатного состояния, цвета, | 5 неделя |

| | | | | | запаха, проба на горючесть, измерение физических констант, молекулярной массы. Измерение физических констант. | |
|---|---|---------|---|---------|---|-----------|
| 4 | 2 | | Определение растворимости в воде | | Практическая работа. Определение растворимости в воде, разбавленных растворах хлороводорода, гидроксида натрия, в органических растворителях. Измерение рН в растворах. | 7 неделя |
| 5 | 3 | | Качественный элементный анализ соединений | | Практическая работа. Качественный элементный анализ соединений. Обнаружение углерода, водорода, в соединениях Качественный элементный анализ соединений. Обнаружение серы, галогенов, азота в соединениях | 9 неделя |
| 6 | 4 | | Обнаружение функциональных групп. Реакции восстанавливающих сахаров | | Практическая работа. Обнаружение функциональных групп. Обнаружение функциональных групп: спиртов, альдегидов, фенолов, кислот, аминов, кислот оснований. | 11 неделя |
| 7 | 5 | | Получение производных предполагаемого органического соединения | | | 13 неделя |
| | | Тема 4. | Химия жизни. Синтез и исследование свойств соединений | 6 часов | | |

| 8 | 1 | Химия и питание. Витамины в продуктах питания. | Белки, жиры, углеводы в пище. Определение витаминов: А в подсолнечном масле, С в яблочном соке и D в рыбьем жире или курином желтке. | 15 неделя |
|----|---|---|--|-----------|
| 9 | 2 | Природные стимуляторы. Органические кислоты в пище. | Практическая работа. Выделение из чая кофеина. Качественная реакция на кофеин. Органические кислоты в пище. | 17 неделя |
| 10 | 3 | Органические кислоты | Свойства, строение, получение. Получение и изучение свойств уксусной кислоты. Кислоты консерванты. Изучение свойств муравьиной кислоты. | 21 неделя |
| 11 | 4 | Белки | Белки. Характеристика класса. Качественные реакции. Практическая работа. Определение белков в продуктах питания. Цветные реакции белков. Свойства белков. | 23 неделя |
| 12 | 5 | Неорганические соединения на кухне. Контроль качества воды. | Соль, сода. Практическая работа. Качественные реакции на ионы натрия, хлорид-ионы, карбонат-ионы. Гидролиз солей угольной кислоты. Свойства карбоната и гидрокарбоната. Неорганические соединения на кухне. Вода. | 25 неделя |

| | | | | | Физические и химические свойства. Жесткость и причины ее возникновения. Практическая работа. Способы устранения. Определение жесткости воды и ее устранение. Оценка загрязненности воды. Практическая работа. Определение концентрации кислорода, растворенного в воде. Определение рН воды. | |
|----|---|---------|---|--------|--|-----------|
| 13 | 6 | | Коллоидные растворы и пища. | | Коллоидные растворы и пища. Изучение молока как эмульсии. | 27 неделя |
| | | Тема 5. | Химия в быту. Синтез и исследование свойств соединений. | 4 часа | | |
| 14 | 1 | | Правила безопасности со средствами бытовой химии. | | Правила безопасности со средствами бытовой химии. Знакомство с образцами химических средств санитарии и гигиены. Изучение инструкций по применению токсичных веществ бытовой химии в быту | 29 неделя |
| 15 | 2 | | Моющие средства и чистящие средства. | | Моющие средства и чистящие средства. Знакомство с разнообразием, свойствами, классификацией моющих и чистящих средств. | 31неделя |
| 16 | 3 | | Мыла. | | Мыла. Состав, строение, получение. | 33неделя |

| | | | | | Практическая работа. Омыление жиров; получение мыла. Сравнение свойств мыла со свойствами стиральных порошков. | |
|----|---|----------|---|---------|--|-----------|
| 17 | 4 | | Душистые вещества в парфюмерии, косметики, моющих средствах | | Душистые вещества в парфюмерии, косметики, моющих средствах. Эфирные масла. Состав. Практическая работа. Извлечение эфирных масел из растительного материала. Перечная мята, еловое масло. | 35 неделя |
| | | | 11 класс | | | |
| | | Введение | | 1 час | | |
| 1 | 1 | | Организационное занятие. Инструктаж по технике безопасности | | Практическое занятие: Типовые правила техники лабораторных работ. Правила техники безопасности при проведении исследований, медицинские аптечки первой помощи в кабинете химии. Знать основные правила по технике безопасности в химической лаборатории. Знать правила техники безопасности при проведении исследований. Знать состав медицинской аптечки и уметь оказать первую медицинскую помощь. | 1 неделя |
| | | Тема 2 | Приемы обращения с | (1 час) | | |

| | | | лабораторным оборудованием. | | | |
|---|---|---------|---|---------|--|----------|
| 2 | 1 | | Приемы обращения с лабораторным оборудованием. Классификация реактивов | | Приемы обращения с лабораторным оборудованием. Практическое занятие Знакомство с лабораторным оборудованием и посудой. Работа со спиртовкой, весами, ареометрами. Мерная посуда.Знать основное лабораторное оборудование и приемы обращения с ним. Уметь работать со спиртовкой, весами, ареометрами, мерной посудой. | 3 неделя |
| | | Тема 3. | Качественный анализ органических соединений. Обнаружение функциональных групп органических и неорганических соединений. | 5 часов | | |
| 3 | 1 | | Качественный анализ органических и неорганических веществ. Аналитические задачи при исследовании веществ | | Практическое занятие Качественный анализ органических и неорганических веществ. Понятие: качественный анализ. Схема процесса идентификации Проводить качественный анализ веществ. Аналитические задачи при исследовании веществ. Предварительные исследования: установление агрегатного состояния, цвета. запаха, проба на горючесть, измерение физических констант, молекулярной массы. | 5 неделя |

| | | | Практическое занятие Измерение физических констант: агрегатного состояния, цвета, запаха, проба на горючесть, измерение физических констант, молекулярной массы. Физические константы, способы их определения. Уметь определять физические константы. | |
|---|---|---|--|----------|
| 4 | 2 | Определение растворимости различных веществ | Определение растворимости в воде, разбавленных растворах в органических растворителях, хлороводорода, гидроксида натрия. Практическая работа. Измерение рН в растворах. Понятие растворимости. | 7 неделя |
| 5 | 3 | Качественный элементный анализ соединений. | Практическая работа. Обнаружение углерода, водорода, в соединениях. Понятие: элементный анализ. Уметь определять в веществах С, Н. Практическая работа. Обнаружение серы, галогенов, азота в соединениях. Понятие: элементный анализ. Уметь определять в веществах серу, галогены, азот. | 9 неделя |

| 6 | 4 | | Определение функциональных групп классов. | | Обнаружение функциональных групп: спиртов, альдегидов, фенолов, кислот, аминов, кислот оснований. Практическая работа. Обнаружение функциональных групп. Понятие: функциональная группа. Реакции восстанавливающих сахаров Изучение реакций восстанавливающих сахаров. Понятие: восстанавливающие сахара, строение, состав. | 11 неделя |
|---|---|---------|--|----------|---|-----------|
| 7 | 5 | | Получение производных предполагаемого органического соединения | | Получение производных предполагаемого органического соединения и проведение дополнительных реакций. Изучение взаимодействия органических соединений различных классов с соединениями серебра. Синтез органического соединения Проводить синтез органического производного серебра. | 13 неделя |
| | | Тема 4. | Химия жизни. Синтез и исследование свойств соединений. | 10 часов | | |

| 8 | 1 | Химия и питание. | Химия и питание. Семинар. Знать качественный состав пищи. Понятие – здоровое питание | 15 неделя |
|----|---|---|---|-----------|
| 9 | 2 | Витамины в продуктах питания. | Практическая работа. Определение витаминов: А в подсолнечном масле, С в яблочном соке и D в рыбьем жире или курином желтке. Состав витаминов, классификация, действие на организм. Определять витамины в продуктах питания. | 17 неделя |
| 10 | 3 | Органические кислоты. Свойства, строение, получение. | Практическая работа. Получение и изучение свойств уксусной кислоты. Основные свойства органических кислот, состав, строение, классификацию. Уметь получать уксусную кислоту химическим путем, знать свойства как класса | 19 неделя |
| 11 | 4 | Органические кислоты в пище. | Органические кислоты в пище. Свойства щавелевой, молочной и кислот. Изучение их свойств. Знать основные классы органических кислот, нахождение их в продуктах питания. Синтез и выделение органических кислот. | 21 неделя |
| 12 | 5 | Углеводы. Состав, строение, свойства. Глюкоза, сахароза. | Практическая работа. Обнаружение глюкозы в пище. Получение сахара из | 23 неделя |

| | | | свеклы. Свойства сахарозы. Знать строение, состав, классификацию углеводов. Обнаружить наличие глюкозы в пищевых продуктах. Стадии производства сахара из сахарной свеклы. Знать свойства сахарозы. | |
|----|---|--|---|-----------|
| 13 | 6 | Углеводы в пище. Молочный сахар.Крахмал.Целлюлоза. | Опыты с молочным сахаром. Многообразие сахаров в природе. Знать различия свойств молочного сахара и сахарозы с глюкозой. Качественные реакции. | 25 неделя |
| 14 | 7 | Одноатомные и многоатомные спирты. | Одноатомные и многоатомные спирты. Характеристика классов. Физические свойства. Качественные реакции. Практическая работа. Обнаружение этилового спирта и высших спиртов в растворах. Качественные реакции на спирты. Знать Характеристику класса, свойства спиртов. Методику определения, определять удельный вес спирта, качественные реакции на спирты. | 27 неделя |
| 15 | 8 | Белки. Характеристика класса. Качественные реакции. | Практическая работа. Определение белков в продуктах питания. Цветные реакции белков. Свойства белков. | 29 неделя |

| | | | | Характеристика класса. Качественные реакции. Значение белков для жизненных процессов. Определять белки в продуктах питания. | |
|----|----|-----------------------------|-----------------------------------|---|-----------|
| 16 | 9 | Неорганическ кухне. Соль, с | сие соединения на сода. | Практическое занятие Качественные реакции на ионы натрия, хлорид-ионы, карбонат-ионы. Гидролиз солей угольной кислоты. Свойства карбоната и гидрокарбоната. Знать неорганические соединения используемые на кухне, определять класс веществ. Проводить определение, знать качественные реакции на ионы | 31 неделя |
| 17 | 10 | | растворы и пища. вых продуктов | Изучение молока как эмульсии. Понятие о коллоидных растворах. Уметь рассказывать о коллоидных растворах в повседневной жизни. Объяснять, почему молоко относится к эмульсиям. Практическое итоговое занятие по теме. Анализ качества прохладительных напитков. Проводить анализ прохладительных напитков. | 33 неделя |

Учебно - методический комплекс:

- 1. Автор составитель Г.А. Шипарева Программы элективных курсов. Химия профильное обучение 10-11 класс М, Дрофа 2016 г.
- 2. Е.В. Тяглова Исследовательская деятельность учащихся по химии М., Глобус, 2017 г.
- 3. И.М. Титова Химия и искусство М., Вентана-Граф, 2017 г
- 4. Артеменко А.И., Тикунова И.В. Ануфриев Е.К. Практикум по органической химии М., Высшая школа, 2011 г
- 5. О. Ольгин Опыты без взрывов М, Химия, 1986 г
- 6. Э. Гросс, Х. Вайсмантель Химия для любознательных Л., Химия Ленинградское отделение, 2007 г.
 - . П.А.Оржековский, В.Н. Давыдов, Н.А. Титов Творчество учащихся на практических занятиях по химии.- М., Аркти, 2009г

Цифровые и электронные образовательные ресурсы:

- 1. Библиотека электронных наглядных и учебных пособий www.edu. rt.ru
- 2. Электронные пособия библиотеки «Кирилл и Мефодий».
- 3. http://www.alhimik.ru
- 4. htpp://www./schoolchemistry.by.ru
- 5. www.1september.ru
- 6. http://www./school-collection.edu.ru
- 7. edu.tatar.ru

МКОУ "ИЛЬМЕНСКАЯ СОШ", Битюцкая Татьяна Николаевна, Исполняющий Обязанности Директора 23.06.2022 10:28 (MSK), Сертификат № 03DC2CAB00F9ADE2924D12DF482F7D5917