

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 2

**Рабочая программа**  
**по курсу внеурочной деятельности**  
**«Мир химии»**  
**11 класс**

Разработал    Силакова Е.Н.,  
учитель химии

Утверждаю  
« 31 » августа 2023 г.  
Директор МКОУ СОШ № 2  
\_\_\_\_\_ Г.М.Соколова

Утверждена  
педагогическим советом МКОУ СОШ № 2  
протокол № 1 от «31»августа 2023 г. \_

## Пояснительная записка

Программа курса внеурочной деятельности «Мир химии» составлена в соответствии с законом РФ «Об образовании», разработана на основе федерального компонента государственного стандарта общего образования по химии.

Данный курс предназначен для учащихся 11-ых классов и рассчитан на 34 часа (1 час в неделю).

### 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. (2 часа)
- 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 pH 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

### Календарно-тематическое планирование.

№ п/ п	№ п/ п	Раздел	Тема урока	Количество часов	Элементы содержания
		Тема 1	Введение	1	
1	1		Организационное занятие.		Инструктаж по технике безопасности.  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	1 час	
2	1		Приемы обращения с лабораторным оборудованием. Работа с химическими реактивами		Практическая работа. Знакомство с лабораторным оборудованием и посудой. 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		<p>Качественный анализ органических и неорганических веществ. Аналитические задачи при исследовании веществ.</p>		<p>Практическая работа. Качественный анализ: идентификация и обнаружение. Особенности качественного анализа органических и неорганических соединений. Общая схема процесса идентификации веществ.</p> <p>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.</p> <p>Измерение физических констант.</p>
4	2		<p>Определение растворимости в воде</p>		<p>Практическая работа. Определение растворимости в воде, разбавленных растворах хлороводорода, гидроксида натрия, в органических растворителях.</p> <p>Измерение pH в растворах.</p>
5	3		<p>Качественный элементный анализ соединений</p>		<p>Практическая работа. Качественный элементный анализ соединений.</p> <p>Обнаружение углерода, водорода, в соединениях Качественный элементный анализ соединений. Обнаружение серы, галогенов, азота в соединениях</p>
6	4		<p>Обнаружение функциональных групп. Реакции восстанавливающих сахаров</p>		<p>Практическая работа. Обнаружение функциональных групп.</p> <p>Обнаружение функциональных групп: спиртов, альдегидов, фенолов, кислот, аминов, кислот оснований.</p>
7	5		<p>Получение производных предполагаемого</p>		



			органического соединения		
		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.
9	2		Природные стимуляторы. Органические кислоты в пище.		Практическая работа. Выделение из чая кофеина. Качественная реакция на кофеин. Органические кислоты в пище.
10	3		Органические кислоты		Свойства, строение, получение. Получение и изучение свойств уксусной кислоты. Кислоты консерванты. Изучение свойств муравьиной кислоты.
11	4		Белки		Белки. Характеристика класса. Качественные реакции. Практическая работа. Определение белков в продуктах питания. Цветные реакции белков. Свойства белков.
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. 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.
		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
15	2		Моющие средства и чистящие средства.		Моющие средства и чистящие средства. Знакомство с разнообразием, свойствами, классификацией моющих и чистящих средств.
16	3		Мыла.		Мыла. Состав, строение, получение. Практическая работа. Омыление жиров; получение мыла. Сравнение свойств мыла со свойствами стиральных порошков.
17 - 19	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.
		Тема 3.	Качественный анализ органических соединений.	5 часов	

			Обнаружение функциональных групп органических и неорганических соединений.		
20	1		Качественный анализ органических и неорганических веществ. Аналитические задачи при исследовании веществ		<p><i>Практическое занятие</i> Качественный анализ органических и неорганических веществ.</p> <p>Понятие: качественный анализ. Схема процесса идентификации</p> <p>Проводить качественный анализ веществ. Аналитические задачи при исследовании веществ. Предварительные исследования: установление агрегатного состояния, цвета, запаха, проба на горючесть, измерение физических констант, молекулярной массы.</p> <p><i>Практическое занятие</i> Измерение физических констант: агрегатного состояния, цвета, запаха, проба на горючесть, измерение физических констант, молекулярной массы.</p> <p>Физические константы, способы их определения.</p> <p>Уметь определять физические константы.</p>
21	2		Определение растворимости различных веществ		<p>Определение растворимости в воде, разбавленных растворах в органических растворителях, хлороводорода, гидроксида натрия.</p> <p>Практическая работа. Измерение рН в растворах.</p> <p>Понятие растворимости.</p>
22	3		Качественный элементный анализ соединений.		<p>Практическая работа. Обнаружение углерода, водорода, в соединениях.</p> <p>Понятие: элементный анализ.</p> <p>Уметь определять в веществах С,</p>

					<p>Н. Практическая работа. Обнаружение серы, галогенов, азота в соединениях.</p> <p>Понятие: элементный анализ.</p> <p>Уметь определять в веществах серу, галогены, азот.</p>
23	4		<p>Определение функциональных групп классов.</p>		<p>Обнаружение функциональных групп: спиртов, альдегидов, фенолов, кислот, аминов, кислот оснований.</p> <p>Практическая работа. Обнаружение функциональных групп.</p> <p>Понятие: функциональная группа. Реакции восстанавливающих сахаров</p> <p>Изучение реакций восстанавливающих сахаров.</p> <p>Понятие: восстанавливающие сахара, строение, состав.</p>
24	5		<p>Получение производных предполагаемого органического соединения</p>		<p>Получение производных предполагаемого органического соединения и проведение дополнительных реакций.</p> <p>Изучение взаимодействия органических соединений различных классов с соединениями серебра.</p> <p>Синтез органического соединения</p> <p>Проводить синтез органического производного серебра.</p>
		Тема 4.	<p>Химия жизни. Синтез и исследование свойств соединений.</p>	10 часов	
25	1		<p>Химия и питание.</p>		<p>Химия и питание. Семинар.</p> <p>Знать качественный состав пищи. Понятие – здоровое питание</p>
26	2		<p>Витамины в продуктах</p>		<p>Практическая работа. Определение витаминов:</p>

			питания.		<p>А в подсолнечном масле, С в яблочном соке и D в рыбьем жире или курином желтке.</p> <p>Состав витаминов, классификация, действие на организм.</p> <p>Определять витамины в продуктах питания.</p>
27	3		Органические кислоты. Свойства, строение, получение.		<p>Практическая работа. Получение и изучение свойств уксусной кислоты.</p> <p>Основные свойства органических кислот, состав, строение, классификацию.</p> <p>Уметь получать уксусную кислоту химическим путем, знать свойства как класса</p>
28	4		Органические кислоты в пище.		<p>Органические кислоты в пище.</p> <p>Свойства щавелевой, молочной и кислот. Изучение их свойств.</p> <p>Знать основные классы органических кислот, нахождение их в продуктах питания.</p> <p>Синтез и выделение органических кислот.</p>
29	5		Углеводы. Состав, строение, свойства. Глюкоза, сахароза.		<p>Практическая работа. Обнаружение глюкозы в пище. Получение сахара из свеклы. Свойства сахарозы.</p> <p>Знать строение, состав, классификацию углеводов.</p> <p>Обнаружить наличие глюкозы в пищевых продуктах. Стадии производства сахара из сахарной свеклы. Знать свойства сахарозы.</p>
30	6		Углеводы в пище. Молочный сахар. Крахмал. Целлюлоза.		<p>Опыты с молочным сахаром.</p> <p>Многообразие сахаров в природе.</p> <p>Знать различия свойств молочного сахара и сахарозы с глюкозой.</p> <p>Качественные реакции.</p>

31	7		Одноатомные и многоатомные спирты.		<p>Одноатомные и многоатомные спирты. Характеристика классов. Физические свойства. Качественные реакции.</p> <p>Практическая работа. Обнаружение этилового спирта и высших спиртов в растворах. Качественные реакции на спирты.</p> <p>Знать Характеристику класса, свойства спиртов.</p> <p>Методику определения, определять удельный вес спирта, качественные реакции на спирты.</p>
32	8		Белки. Характеристика класса. Качественные реакции.		<p>Практическая работа. Определение белков в продуктах питания. Цветные реакции белков. Свойства белков.</p> <p>Характеристика класса. Качественные реакции. Значение белков для жизненных процессов.</p> <p>Определять белки в продуктах питания.</p>
33	9		Неорганические соединения на кухне. Соль, сода.		<p><i>Практическое занятие</i> Качественные реакции на ионы натрия, хлорид-ионы, карбонат-ионы. Гидролиз солей угольной кислоты. Свойства карбоната и гидрокарбоната.</p> <p>Знать неорганические соединения используемые на кухне, определять класс веществ.</p> <p>Проводить определение, знать качественные реакции на ионы</p>
34	10		Коллоидные растворы и пища. Анализ пищевых продуктов		<p>Изучение молока как эмульсии.</p> <p>Понятие о коллоидных растворах. Уметь рассказывать о коллоидных растворах в повседневной жизни.</p> <p>Объяснять, почему молоко относится к эмульсиям. <i>Практическое итоговое занятие</i> по теме. Анализ качества прохладительных</p>

					напитков. Проводить анализ прохладительных напитков.
--	--	--	--	--	--





