Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение

«Средняя школа № 6»

Города Ефремов Тульской области

Рассмотрена и рекомендована к использованию методическим объединением учителем-предметником естественно-научного цикла

Принята на педагогическом совете Протокол № 1 от 30.08.23г

Протокол №

От 04.08.23г

Руководитель МО У Лякишева И.С

Директор МКОУ «СШ №6»

Комиссарова Т.А.
Приказ № 1/00т 01.09.23г

Рабочая программа курса внеурочной деятельности для 10 класса Развитие функциональной грамотности по химии: «Учимся для жизни»

Учитель: Дулова А.Е.

Квалификационная категория: первая

Ефремов 2023-2024 год

Пояснительная записка

Рабочая программа составлена на основе:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», утверждённый 29 декабря 2012 года №273-ФЗ.
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 6 октября 2009 г. №373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (в редакции от 31.12.2015 г. № 1576).
- Письма Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2011 г. № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования».
- Письма Минобрнауки России от 14 декабря 2015 г. № 09-3564 «О внеурочной деятельности и реализации дополнительных общеобразовательных программ».
- СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (в редакции от 25.12.2013 №72; от 24.11.2015 №81).
- Положения о рабочих программах курсов внеурочной деятельности на уровне общего образования МКОУ «СШ№6»
- Учебного плана МКОУ «СШ№6» на 2023-2024 учебный год.

Данная программа предназначена для общеинтеллектуального направления развития личности младшего школьника. Программа курса внеурочной деятельности Развитие функциональной грамотности по химии: «Учимся для жизни»

углубляет и расширяет знания обучающихся по предметам естественноматематического цикла и реализуется в форме клуба.

Цель программы: - развитие интеллектуальных способностей старших школьников.

Задачи программы:

- 1. Развитие познавательного интереса к предметам естественно-математического цикла.
- 2. Развитие логического мышления.
- 3. Развитие пространственного мышления.
- 4. Развитие креативности (творческой продуктивности, гибкости, оригинальности).

В основу построения программы положены следующие **принципы**: принцип интеграции; принцип постепенности погружения в проблему; принцип опционально-насыщенной тематики экспериментальных • заданий, игр; принцип взаимного сотрудничества и доброжелательности; принцип доступности; принцип сознательности и активности и творческого обучения; принцип обратной связи; развитие рефлексивных умений в процессе творческой деятельности ребенка.

Срок реализации образовательной программы: 1 год. Занятия проводятся 1 раз в неделю по 1 часу.

Формы проведения занятий: групповые, парные и индивидуальные. Желательно повторение теоретического материала дома, перед занятием по этой теме. Помимо прочего, в качестве форм организации учебных занятий применяются: лекции, семинары, лабораторный практикум (осуществляемый посредствам просмотра записей лабораторных опытов).

Ожидаемые результаты освоения программы

Знать:

- Основные положения теории химического строения органических веществ, важнейшие функциональные группы органических соединений и обусловленные ими свойства;
- классификацию природных жиров и масел, их строение, гидролиз жиров в технике, продукты переработки жиров;
- следующие понятия: скорость химической реакции, энергия активации, теория активных столкновений, катализ и катализаторы, механизм реакции;
- характеристику основных типов изученных химических реакций, возможности и направления их протекания, особенности реакций с участием органических веществ.

Уметь:

- Разъяснять на примерах причины многообразия органических веществ, объяснять свойства веществ на основе их химического строения;
- Составлять структурные формулы органических веществ изученных классов, уравнения химических реакций, подтверждающих свойства изученных органических веществ, их генетическую связь, способы получения;
- Характеризовать особенности строения, свойства и применение важнейших представителей биополимеров;
- Объяснять влияние различия в строении молекул мономеров целлюлозы и крахмала на структуру и свойства полимеров.
- практически определять наличие углерода, водорода, хлора, серы, азота, по характерным реакциям функциональные группы органических соединений;
- распознавать полимерные материалы по соответствующим признакам.
 Освоить

• основные принципы и приобрести практические навыки различных способов очистки;

- некоторые приемы проведения органического синтеза, выделения полученного продукта, изучения его свойств, практически познакомиться со взаимным превращением соединений различных классов;
- технику выполнения важных химических операций, необходимых и при изучении других разделов химии;
- приобрести опыт исследовательской деятельности.

Понимать, что для целенаправленного управления химическими процессами необходимо знание закономерностей протекания химических реакций.

Содержание программы

(1 час в неделю, всего 34 часа).

Тема 1. Приемы обращения с лабораторным оборудованием. (2 часа) Приемы обращения с лабораторным оборудованием. Классификация реактивов по действию на организм, хранение реактивов, обозначение на этикетках. Оформление выполнения химического эксперимента и его результатов.

Тема 2. Качественный анализ органических соединений. Обнаружение функциональных групп органических соединений и неорганических. (4 часа)

Качественный анализ: идентификация и обнаружение. Особенности качественного анализа органических и неорганических соединений. Общая схема процесса идентификации веществ. Аналитические задачи при исследовании веществ. Предварительные исследования: установление агрегатного состояния, цвета, запаха, проба на горючесть, измерение физических констант, молекулярной массы. Качественный элементный анализ соединений.

Тема 3. Химия жизни. Синтез и исследование свойств соединений. (21 час).

Химия и питание. Витамины в продуктах питания. Природные стимуляторы. Органические кислоты. Свойства, строение, получение. Органические кислоты консерванты. Органические кислоты в пище. Углеводы. Состав, строение, свойства. Глюкоза, сахароза. Углеводы в пище. Молочный сахар. Углеводы. Строение, свойства, получение. Крахмал. Углеводы в пище. Крахмал. Одноатомные спирты. Характеристика класса. Физические свойства. Качественные реакции. Белки. Характеристика класса. Качественные реакции. Неорганические соединения на кухне. Соль, сода. Неорганические соединения на кухне. Вода. Физические и химические свойства. Жесткость и причины ее возникновения. Способы устранения. Контроль качества воды. Оценка загрязненности воды. Коллоидные растворы и пища.

Тема 5. Химия в быту. Синтез и исследование свойств соединений. (7 часов)

Моющие средства и чистящие средства. Знакомство с разнообразием, свойствами, классификацией моющих и чистящих средств. Правила безопасности со средствами бытовой химии. Мыла. Состав, строение, получение. Душистые вещества в парфюмерии, косметики, моющих средствах. Эфирные масла. Состав. Душистые вещества в парфюмерии, косметики, моющих средствах. Сложные эфиры. Состав, строение, получение. Итоговое занятие. Конференция по теме: «Химия в быту»

Календарно-тематическое планирование

$N_0\Pi/\Pi$	Тема	Дата
	Тема 1. Приемы обращения с лабораторным оборудованием. (2	
	часа)	
1	. Инструктаж по технике безопасности при работе в кабинете химии.	
	Знать основные правила по технике безопасности в химической	
	лаборатории.	
2	Классификация реактивов по действию на организм, хранение	
	реактивов, обозначение на этикетках. Оформление выполнения	
	химического эксперимента и его результатов.	
	Знать классификацию реактивов по группам хранения и их действие	
	на организм. Правильно оформлять химический эксперимент.	
	Тема 2. Качественный анализ органических соединений.	
	Обнаружение функциональных групп органических и	
	неорганических соединений. (4 часа)	
3	Измерение рН в растворах. Определение растворимости различных	
	веществ.	
4	Качественный элементный анализ соединений. Понятие: элементный	
	анализ.	
5	Реакции восстанавливающих сахаров Понятие: восстанавливающие	
	сахара, строение, состав.	
6	Изучение взаимодействия органических соединений различных	
	классов с соединениями железа (III).	
	Проводить синтез органического производного железа (III)	
	Тема 3. Химия жизни. Синтез и исследование свойств соединений.	
	(21 час)	
8	Химия и питание. Знать качественный состав пищи. Понятие –	
	здоровое питание.	
	Определение витаминов: А в подсолнечном масле, С в яблочном соке	
9	и D в рыбьем жире или курином желтке. Выделение из чая кофеина. Качественная реакция на кофеин.	
9	Выделять кофеин, знать качественная реакции на кофеин.	
10	Органические кислоты в пище. Знать основные классы органических	
10	кислот, нахождение их в продуктах питания.	
11	Углеводы. Состав, строение, свойства.	
12	Глюкоза, сахароза.	+
	Строение, состав, классификацию углеводов.	
13	Обнаружение глюкозы в пище. Получение сахара из свеклы. Свойства	1
	сахарозы.	
14	Стадии производства сахара из сахарной свеклы. Знать свойства	1
	стадии производства сахара из сахарной свеклы. Знать свойства сахарозы.	
15	Углеводы в пище. Крахмал Роль крахмала как пищевого продукта.	
16	Определение крахмала в листьях живых растений и маргарине.	
	Методику определения и проведение опытов по определению	

	крахмала.	
17	Одноатомные спирты. Характеристика класса. Физические свойства.	
	Качественные реакции.	
18	Белки. Характеристика класса. Качественные реакции.	
19	Значение белков для жизненных процессов.	
20	Определение белков в продуктах питания. Цветные реакции белков.	
	Свойства белков	
21	Неорганические соединения на кухне. Соль, сода.	
	Знать неорганические соединения, используемые на кухне, определять	
	класс веществ.	
22	Вода. Физические и химические свойства. Жесткость и причины ее	
	возникновения. Способы устранения.	
23	Определение жесткости воды и ее устранение.	
	Методика определение жесткости воды лабораторным способом и с	
	помощью компьютерных технологий.	
24	Контроль качества воды. Оценка загрязненности воды.	
2.5	Качество воды, параметры, ПДК.	
25	Коллоидные растворы и пища.	
	Понятие о коллоидных растворах. Уметь рассказывать о коллоидных	
26	растворах в повседневной жизни.	
26	Изучение молока как эмульсии.	
27	Объяснять, почему молоко относится к эмульсиям.	
27	Состав и анализ качества прохладительных напитков	
	Тема 4. Химия в быту. Синтез и исследование свойств соединений. (7 часов)	
28	Моющие средства и чистящие средства. Знакомство с разнообразием,	
20	свойствами, классификацией моющих и чистящих средств.	
29	Знакомство с образцами химических средств санитарии и гигиены.	
	Изучение инструкций по применению токсичных веществ бытовой	
	химии в быту.	
30	Мыла. Состав, строение, получение.	
	Классификация.	
31	Душистые вещества в парфюмерии, косметики, моющих средствах.	
	Эфирные масла. Состав.	
32	Извлечение эфирных масел из растительного материала. Перечная	
	мята, еловое масло	
33	Состав и свойства современных средств гигиены. Зубные пасты,	
	дезодоранты.	
34	Состав и свойства некоторых препаратов гигиенической, лечебной и	
	декоративной косметики, их грамотное использование. Декоративная	
	косметика. Состав и свойства губной помады, теней, туши, лосьонов,	
	кремов	