

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Алтайского края

Комитет по образованию Крутихинского района

МБОУ «Долганская СОШ»

«Согласовано» Методический совет Солодухина Т.М. Протокол №5 «25 » 08. 25г.	«Утверждено» Директор Исакова Е.В. Приказ № 88 от «27» 08. 25г. Для документов 
---	--

Рабочая программа курса внеурочной деятельности

« В мире химии»

8 класс

Составитель: Казакова Г.И.

с. Долганка

2025-2026 учебный год

Пояснительная записка

Программа элективного курса «В мире химии» объемом **31 час** ориентирована на учащихся 8 класса.

Содержание программы знакомит учеников с характеристикой веществ, окружающих нас в быту: вода, поваренная соль, веществами, из которых сделаны посуда, спички, карандаши, бумага и т. п. Эти вещества, несмотря на свою тривиальность, имеют интересную историю и необычные свойства. Данный курс не только существенно расширяет кругозор учащихся, но и предоставляет возможность интеграции в национальную и мировую культуру, раскрывает материальные основы окружающего мира, дает химическую картину природы.

Цели и задачи программы:

- Расширение и углубление знаний учащихся по химии;
- Развитие познавательных интересов и способностей, повышение творческой активности, расширение кругозора знаний об окружающем мире;
- Формирование и закрепление полученных умений и навыков при демонстрации и проведении практических работ;
- Изучить характеристику веществ, используемых человеком, их классификацию, происхождение, номенклатуру, получение, применение, свойства;
- Научить грамотно и безопасно обращаться с веществами;
- Научно обосновать важность ведения здорового образа жизни, развивать интерес к предмету;
- Развитие учебной мотивации школьников на выбор профессии.

В программе используются следующие формы организации образовательного процесса: проведение химических опытов, чтение химической научно – популярной литературы, подготовка рефератов, создание презентаций, выполнение экспериментальных работ, творческая работа по конструированию и моделированию. Реализация программы осуществляется на основе межпредметных связей химии, биологии, физики, экологии.

Содержание программы

Вводное занятие(1ч.)

Цели и назначение курса, знакомство с оборудованием рабочего места.

Значимость химических знаний в повседневной жизни человека, представление об основном методе науки – эксперименте.

Тема1.Ознакомление с кабинетом химии и изучение правил техники безопасности(1ч.)

Основные требования к учащимся (ТБ). Правила безопасной работы в кабинете химии, изучение правил техники безопасности и оказания первой помощи, использование противопожарных средств защиты.

Базовые понятия: правила техники безопасности.

Базовые умения: оказание первой помощи, использование противопожарных средств защиты.

Тема2.Знакомство с лабораторным оборудованием (1ч.)

Знакомство с раздаточным оборудованием для практических лабораторных работ.

Базовые понятия : лабораторное оборудование.

Базовые умения: навыки работы с химическими реактивами и лабораторным оборудованием, использование по назначению химического лабораторного оборудования.

Тема3.Приготовление растворов в химической лаборатории и в быту(6ч.)

Вода в масштабе планеты. Физические свойства, парадоксы воды. Строение молекулы. Круговорот воды в природе. Экологическая проблема чистой воды. Ознакомление учащихся с процессом растворения веществ. Насыщенные и пересыщенные растворы. Приготовление растворов и использование их в жизни.

Базовые понятия: раствор, насыщенные и перенасыщенные растворы.

Базовые умения: приготовление растворов и использование их в жизни.

Демонстрации: 1. образцы солей. 2. Просмотр фрагмента фильма ВВС «Тайна живой воды».

- *Приготовление насыщенных и перенасыщенных растворов. Составление и использование графиков растворимости.*

Тема 4. Ядовитые соли и работа с ними (2ч.)

Ядовитые вещества в жизни человека. Как можно себе помочь при отравлении солями тяжелых металлов.

Базовые понятия: ядовитые соли (цианид, соли кадмия и т.д.).

Базовые умения: первая помощь при отравлениях ядовитыми солями.

Демонстрации: образцы солей.

Тема 5. Химия и пища (6 ч.)

Поваренная соль. Роль NaCl в обмене веществ, солевой баланс. Очистка NaCl от примесей. «Продуктовая этикетка», пищевые добавки, нитраты в пище человека. Значение возможных загрязнителей пищи. Как правильно соблюдать диету? Влияние на организм белков, жиров, углеводов. Витамины: как грамотно их принимать. «В здоровом теле – здоровый дух».

Базовые понятия: краситель, консерванты, антиоксиданты, эмульгаторы, ароматизаторы, активфламинги; обмен веществ в организме, диета.

Базовые умения: расшифровывать коды веществ, классифицировать их, записать формулы; выявлять продукты с запрещенными в РФ добавками; определять безопасность продуктов (по нитратам); выбрать полезный витаминный комплекс в аптеке; рассчитать суточный рацион питания, познакомить с мерами профилактики загрязнения пищевых продуктов.

Демонстрации: образцы солей, употребляемых в пищевой промышленности, разложение карбоната аммония, денатурация белка.

Тема 6. Химия в быту (5ч.)

Ознакомление с видами бытовых химикатов. Использование химических материалов для ремонта квартир. Разновидности моющих средств. Влияние вредных факторов на зубную эмаль. Вещества, используемые для окрашивания волос, дезодорантов и косметических средств. Современные лаки.

Спички. История изобретения спичек.

Бумага. От пергамента и шелковых книг до наших дней.

Стекло. Из истории стеклоделия. Виды декоративной обработки стекла.

Керамика. Виды керамики. История фарфора.

Базовые понятия: детергенты, гидрофильная и гидрофобная части ПАВ, оптические отбеливатели, парфюмерная добавка.

Тема 7. Химия лекарств (5ч.)

Лекарства и яды в древности. Антибиотики и сильнодействующие лекарственные препараты. Классификация и спектр действия на организм человека. Аспирин: за и против. Исследование лекарственных препаратов (антидепрессанты). Понятие о фитотерапии.

Базовые понятия: лекарственный препарат, антибиотики; антидепрессанты и их влияние на организм человека; дозировка, показания, противопоказания, качественная реакция, профилактика гриппа и ОРЗ.

Базовые умения: экспериментально определять качественный состав седативных препаратов.

Демонстрации: образцы лекарственных препаратов, в том числе сильнодействующих и седативных.

Тема 8. Влияние вредных привычек на организм человека (3ч.)

Токсическое действие этанола на организм человека. Курить—здоровью вредить!
Наркомания—опасное пристрастие.

Базовые понятия: наркомания, токсикомания, алкоголизм, табакокурение, отравления, разрушение организма, денатурация белка.

Базовые умения: поставить лабораторный эксперимент по токсическому действию этанола на белок; моделировать последствия токсического действия веществ на организм, орган, ткань, клетку.

Итоговое занятие(1ч.)

Требования к уровню подготовки учащихся

В ходе освоения курса учащиеся должны

знать/понимать:

- Правила безопасной работы в кабинете химии;
- Правила обращения с веществами;
- правила работы с лабораторным оборудованием;
- порядок организации рабочего места.

уметь:

- выполнять не сложные химические опыты, пользоваться химической посудой, реактивами, нагревательными приборами;
- оказывать меры первой помощи;
- определять цель, выделять объект исследования;
- наблюдать и изучать явления и свойства;
- описывать результаты наблюдений;
- создавать необходимые приборы;
- представлять результаты исследований в виде таблиц и графиков;
- составлять отчет;
- делать выводы;
- обсуждать результаты эксперимента, участвовать в дискуссии, уверенно держать себя во время выступления, использовать различные средства наглядности при выступлении;

Тематическое планирование			
№	Тема занятия	Сроки	Фактически
1	Вводное занятие.	8.09	
2	Основные требования к учащимся(ТБ). Правила безопасной работы в кабинете химии, изучение правил техники безопасности	15.09	
3	Знакомство с лабораторным оборудованием	22.09	
4	Вода в масштабе планеты. Физические свойства, парадоксы воды	29.09	
5	Строение молекулы.	6.10	
6	Круговорот воды в природе. Экологическая проблема чистой воды.	13.10	
7	Ознакомление учащихся с процессом растворения веществ.	20.10	
8	Насыщенные и пересыщенные растворы	10.11	
9	Приготовление растворов и использование их в жизни.	17.11	
10	Ядовитые вещества в жизни человека	24.11	
11	Как можно себе помочь при отравлении солями тяжелых металлов.	1.12	
12	Поваренная соль. Роль NaCl в обмене веществ, солевой баланс	8.12	
13	Очистка NaCl от примесей.	15.12	
14	«Продуктовая этикетка»,пищевые добавки, нитраты в пище человека.	22.12	
15	Значение возможных загрязнителей пищи. Как правильно Соблюдать диету?	29.12	
16	Влияние на организм белков, жиров, углеводов.	12.12	
17	Витамины: как грамотно их принимать	19.01	

18	Ознакомление с видами бытовых химикатов.	26.01	
19	Использование химических материалов для ремонта квартир. Разновидности моющих средств.	2.02	
20	Влияние вредных факторов на зубную эмаль.	09.02	
21	Вещества, используемые для окрашивания волос Современные лаки.	16.02	
22	Спички. История изобретения спичек. Бумага. От пергамента и шёлковых книг до наших дней.	2.03	
23	Стекло. Из истории стеклоделия. Виды декоративной обработки стекла. Керамика. Виды керамики. История фарфора	16.03	
24	Лекарства и яды в древности.	23.03	
25	Антибиотики и сильнодействующие лекарственные препараты.	6.04	
26	Аспирин: за и против.	13.04	
27	Исследование лекарственных препаратов(антидепрессанты). Понятие о фитотерапии.	20.04	
38	Токсическое действие этанола на организм человека	27.04	
29	Курить—здоровью вредить!	4.05	
30	Наркомания—опасное пристрастие	18.05	
31	Итоговое занятие	25.05	

Учебно-методическое обеспечение

Список литературы

Для учащихся:

1. Аликберова Л. Занимательная химия: Книга для учащихся, учителей и родителей.- М.: АСТ-ПРЕСС, 1999г.
2. Здешнева Г.Ф., Мирзабекова М.А., Прус Н.Н. Классификация неорганических соединений, 8 класс.- М.: Чистые пруды, 2006г.
3. Муллинс Т.Химия загрязнения воды//Химия окружающей среды. М.: Химия,1982. С.276-345.

Для учителя:

1. Валединская О.Р.Экологическая химия азота. –М. Чистые пруды, 2006.- 36с.
2. Глинка Н.Л.Общая химия: Учебное пособие для вузов.-Л.:Химия,1985г
3. Пак М. Алгоритмы в обучении химии: Кн.для учителя.- М.: Просвещение, 1993.- 76с.
4. Муллинс Т. Химия загрязнения воды//Химия окружающей среды. М.: Химия,1982. С.276-345.
5. Популярный энциклопедический иллюстрированный словарь. – М.:ОЛМА-ПРЕСС, 2004.- 1168с., ил

Ресурсы интернета: <http://school-collection.edu.ru/>

<http://www.xumuk.ru/>

<http://www.openclass.ru/http://www.vokrugsveta.ru/http://ru.wikipedia.org/wiki/>

Лист внесения изменений

[illegible]