## Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Брылинская средняя общеобразовательная школа» Каргапольского района Курганской области

Программа рассмотрена на заседании МО учителей естественно-математического цикла от

Программа одобрена на заседании педагогического совета ОУ от

«<u>29</u>» <u>авизотог</u> 20<u>19</u> г. «<u>30</u>» <u>авизото</u> 20<u>19</u> г.

Утверждаю директор Ю. Л. Бооркина «Бромнекая 20 9г Сощ"

Программа курса по химии «Юный химик» 8 класс

## Пояснительная записка.

Программа кружка «Юный химик» объемом *34 часа* ориентирована на учащихся 8-х классов. 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. Обучающиеся закрепляют навыки обращения с веществами, выполнения правил техники безопасности. Этот курс дает возможность решать расчетные задачи практического характера, прививает интерес к предмету.

## *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, создание презентаций, выполнение экспериментальных работ. Реализация программы осуществляется на основе межпредметных связей химии, биологии, физики, экологии. Содержание программы Вводное занятие (1 ч.) Цели и назначение кружка, знакомство с оборудованием рабочего места. Значимость химических знаний в повседневной жизни человека, представление об основном методе науки – эксперименте. *Тема 1.0знакомление* с кабинетом химии и изучение правил техники безопасности (1 ч.) 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. Тема 2. Знакомство с лабораторным оборудованием(1 ч.)Знакомство с раздаточным оборудованием для практических и лабораторных работ. Базовые понятия: лабораторное оборудование. Базовые умения: навыки работы с химическими реактивами и лабораторным оборудованием, использование по назначению химического лабораторного оборудования. Тема 3. Приготовление растворов в химической лаборатории и в быту (6 ч.)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 BBC «Тайна живой воды». *Практическая работа №1-4*.. **Тема4.Ядовитые соли и работа с ними.(2 часа).** Слои тяжелых металлов. Приемы оказания ПМП при отравлении солями тяжелых металлов, опыты по их осаждению. Химия и пища5.(24.) 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? Демонстрации: образцы солей, употребляемых в пищевой промышленности, разложение карбоната аммония, денатурация белка. Практическая работа №6. Гашение соды. Очистка загрязненной поваренной соли. Выращивание кристаллов поваренной соли. **Тема 6.Химия в быту(2 ч.)** Ознакомление с видами бытовых химикатов. Использование химических материалов для ремонта квартир. Разновидности моющих средств. Влияние вредных факторов на зубную эмаль.. Базовые понятия: детергенты, гидрофильная и гидрофобная части ПАВ, оптические отбеливатели, парфюмерная добавка. Базовые умения: расшифровка международных символов, обозначающих условия по уходу за текстильными изделиями; экспертиза зубной пасты «Бленд-а-мед», чистящего порошка «Комет», чистящего средства «Окноль». Демонстрация: образцы средств ухода за зубами. Практическая работа №7. Выведение пятен ржавчины, чернил, жира. Тема 7. Химия лекарств (2 ч.) Лекарства и яды в древности. Антибиотики и сильнодействующие лекарственные препараты. Классификация и спектр действия на организм человека. Аспирин: за и против. *Базовые понятия*: лекарственный препарат, антибиотики; их влияние на организм человека; дозировка, показания, противопоказания, качественная реакция, профилактика гриппа и ОРЗ. Базовые умения: экспериментально определять качественный состав лекарственных препаратов. Демонстрации: образцы лекарственных препаратов.

## Календарно-тематический план

№n/n	дата		тематика занятий	час		планируемые результаты	
	план	факт	-				
Ввод	ное за	нятие	e (1 <b>4.</b> )				
1			Цели и задачи курса. Методы исследования в химии.	1	Познакомиться с целями и назначением кружка, оборудованием рабочего места. Обсудить значимость химических знаний в повседневной жизни человека, иметь представление об основном методе науки – эксперименте.		
Тема (1 ч.)		<i>наком</i> л	ение с кабинетом хими	u u	изу	чение правил техники безопасности	
2			Изучение правил техники безопасности		1	Изучить правила по технике безопасности при работе в кабинете химии	
Тема	2. Зн	акомсн	пво с лабораторным обо	pyð	ова	нием (1 ч.)	
3			Знакомство с раздаточным оборудованием для практических и лабораторных работ.		1	Знать виды лабораторного оборудования для выполнения практических работ по химии	
Тема	3. Пр	игото	вление растворов в химі	иче	скої	й лаборатории и в быту (114.)	

4	Вода в масштабе планеты. Экологическая проблема чистой воды.	1	Иметь представление о значении воды для жизни на планете Земля; уметь описывать круговорот воды в природе, проблема чистой воды как глобальная экологическая проблема.
5	Растворение. Роль растворов в природе и жизни человека.	1	Знать и понимать сущность процессов растворения веществ в воде. Понимать роль воды как универсального растворителя, значение растворов в природе и жизни человека.
6	Практическая работа №1.Приготовление растворов солей с определенной массовой долей растворенного вещества	1	Закреплять практические навыки. Уметь приготавливать насыщенные и перенасыщенные растворов, использовать графики растворимости при решении задач
7	Практическая работа №2. Приготовление растворов кислот. Физико-химические явления при растворении.	1	Закреплять практические навыки. Уметь доказывать свойство воды как универсального растворителя на примере растворения веществ с разными типами связей.
8	Практическая работа №3. Приготовление растворов, используемых в быту.	1	Уметь готовить разбавленные растворы кислот и солей из концентрированных.
9	Практическая работа №4. Приготовление растворов, используемых в сельском хозяйстве.	1	Уметь готовить разбавленные растворы минеральных удобрений для подкормки растений.
10.	Практическая работа №5. Способы очистки растворов от примесей.	1	Уметь приготовить фильтр, правила фильтрования.
11.	Решение расчетных задач на массовую долю вещества.	1	Нахождение массовой доли элемента в составе сложного вещества.
12.	Решение расчетных задач на массовую долю вещества в растворе.	1	Нахождение массовой доли вещества в растворе.
13.	Решение расчетных задач на разбавление растворов.	1	Приготовление более разбавленных растворов из данного, нахождение массовой доли вещества в полученном растворе.
14.	Решение расчетных задач на смешивание растворов.	1	Определение массовой доли вещества в полученном растворе.
Тема 4. 3	Ядовитые соли и работа с ними (4 ч.)		
15.	Ядовитые вещества в жизни человека	1	Знать примеры ядовитых веществ, иметь представление об оказании мер первой помощи при отравлении солями тяжелых металлов.

16.	Соли свинца, источники загрязнения окружающей	1	работа с таблицей растворимости, качественные реакции ионов
	среды, качественная реакция на ион Pb		
17.	Соединения хрома с разными степенями окисления	1	качественная реакция на ионы хрома
18.	Практическая работа №6. Осаждение тяжелых ионов с помощью химических реактивов.	1	Закреплять практические навыки. Иметь представление об ионах тяжелых металлов и уметь проводить опыты по их осаждению
Тема5. Хи.	мия и пища (4 ч.)		
19	Поваренная соль, ее роль в обмене веществ; солевой баланс.	1	Иметь представление о роли поваренной соли в обмене веществ живых организмов; знать последствия нарушения солевого баланса для живых клеток и организма в целом. «Продуктовая этикетка», пищевые добавки.
20.	Практическая работа №7. Гашение соды. Очистка загрязненной поваренной соли.	1	Закреплять практические навыки. Уметь проводить и комментировать процесс гашения соды, знать способы разделения смесей, применять для очистки поваренной соли.
21.	Практическая работа №8. Выращивание кристаллов поваренной соли.	1	уметь готовить насыщенные растворы солей, выращивать кристаллы из пересыщенных растворов
22.	Решение расчетных задач на приготовление раствора заданной концентрации.	1	молярная концентрация раствора
Тема 6.Хи.	мия в быту (4 ч.)		
23.	Разновидности моющих средств	1	Знать классификацию моющих средств; иметь представление о действии СМС на окружающую среду
24.	Практическая работа №9. Выведение пятен ржавчины, чернил, жира	1	Уметь проводить опыты по выведению пятен ржавчины, чернил, жира
25.	Определение жесткости воды, способы устранения временной жесткости	1	устранение гидрокарбонатной жесткости
26.	Способы устранения постоянной жесткости.	1	использование современных средств для устранения жесткости воды
Тема 7. Хи	мия лекарств (2 ч.)		
27.	Лекарства и яды в древности. Аспирин: за и против.	1	Иметь представление о способах применения лекарственных средств в древности, знать о способах их

				получения, уметь характеризовать физиологическое действие аспирина		
28.	12.04	Понятие о фитотерапии	1	Иметь представление о фитотерапии; уметь характеризовать роль растений в получении лекарственных средств как альтернативе синтетических препаратов		
Тем	Тема8.Биологически активные соединения (6часов).					
29.		Витамины.	1	Водорастворимые и жирорастворимые витамины.		
30.		Гормоны.	1	Роль гормонов в регуляции функций в организме.		
31.		Лекарства.	1	естественные и синтезированные лекарственные препараты.		
32- 34		Подведение итогов года, защита рефератов. Роль химии в жизни общества. Химия в быту. Химия в сельском хозяйстве.	3			