Комитет по образованию Администрации Черлакского муниципального района Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Большеатмасская средняя общеобразовательная школа»

Принята на заседании педагогического совета МБОУ «Большеатмасская СОШ» Протокол №1 от 30.08.2024г..

Утверждаю: директор МБОУ«Большеатмасская СОШ» А.Ю.Селицев Приказ №309 от 30.08.2024г

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

#### «Химия вокруг нас»

Возраст обучающихся: 14 лет Срок реализации: 8,5 часов

автор-составитель: Харитонова Светлана Николаевна педагог дополнительного образования Пояснительная записка

Дополнительная общеразвивающая программа по химии «Химия вокруг нас»

предназначена для организации дополнительного образования обучающихся 8

класса МБОУ «Большеатмасская СОШ».

Направленность программы: естественнонаучная

Актуальность программы «Химия вокруг нас» создана с целью формирования

интереса к химии, расширения кругозора учащихся. Она ориентирована на

учащихся 8 классов.

Целесообразность программы связана с возрастными особенностями детей

данного возраста 14 лет: любознательность, наблюдательность; интерес к

химическим процессам; желанием работать с лабораторным оборудованием;

Курс быстрое овладение умениями И навыками. носит развивающую,

деятельностную и практическую направленность.

Формы занятий: групповая, индивидуальная.

Отличительной особенностью данной программы является то, что занятия

только изучение теоретического материала,

ориентированы на развитие практических умений и навыков самостоятельной

экспериментальной и исследовательской деятельности учащихся. Ребята научатся

ставить простейшие опыты, работать с реактивами, планировать самостоятельную

работу над выбранной темой, оформлять практические работы.

Адресат программы: обучающиеся 14 лет.

Срок освоения программы: 8,5 часов

Форма обучения: очная.

Режим занятий: 1 раз в неделю по 1 ч.

Цель программы: формирование у учащихся глубокого и устойчивого интереса к

миру веществ и химических превращений, приобретение необходимых практических

умений и навыков по лабораторной технике, углубленное изучение химии.

Задачи химического кружка:

- развить познавательные интересы и интеллектуальные способности в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельность приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;
  - развить учебно-коммуникативные умения;
- формирование умения наблюдать и объяснять химические явления, происходящие в природе, быту, демонстрируемые учителем;
- формировать умение работать с веществами, выполнять несложные химические опыты, соблюдать правила техники безопасности;
  - воспитывать элементы экологической культуры;

Объем программы: всего 72 часа.

## Содержание программы

#### Модуль 1. Вводное занятие (1 час).

Проведение инструктажа по технике безопасности, пожарной безопасности, электробезопасности, по дорожной безопасности, правила поведения на занятиях.

### Модуль 2. Строение вещества (2 часа).

Атомы и молекулы. Химический элемент. Простые и сложные вещества. Строение атома. Строение электронных оболочек атомов. Периодический закон и Периодическая система элементов. Валентность и степень окисления химических элементов. Строение молекул. Химическая связь. Строение электронных оболочек атомов. Закономерности изменения свойств элементов. Простые и сложные вещества. Неорганические вещества.

# Модуль 3. Химия важнейших классов неорганических соединений (1 час).

Химические свойства простых веществ. Химические свойства оксидов. Химические свойства простых и сложных неорганических веществ.

# Модуль 4. Что такое химическая реакция? (1 час).

Химические реакции и уравнения. Условия и признаки протекания химических реакций. Электролиты и неэлектролиты. Катионы и анионы. Реакции ионного обмена и условия их осуществления. Окислительно-восстановительные реакции. Среда водных растворов. Качественные реакции неорганических соединений.

### Модуль 5. Химия и лаборатория (1 час).

Безопасность в лаборатории. Смеси. Химическое загрязнение.

# Модуль 6. Математические расчёты в химии (1 час).

Вычисление массовой доли химического элемента в веществе. Вычисления массы элемента по его массовой доле в веществе. Вычисление массовой доли растворенного вещества.

## Модуль 7. Химический эксперимент (1,5 часа).

Правила обращения с химическим оборудованием. Демонстрационный опыт. Реактив. Реагент. Химический эксперимент.

## Планируемые результаты обучения

### Личностные результаты:

- сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода;

# Метапредметные:

Регулятивные УУД:

- самостоятельно формулировать тему и цели урока;
- составлять план решения учебной проблемы совместно с учителем;
- работать по плану, сверяя свои действия с целью, корректировать свою деятельность;
- в диалоге с учителем вырабатывать критерии оценки и определять степень успешности своей работы и работы других в соответствии с этими критериями. *Познавательные УУД*:
- перерабатывать и преобразовывать информацию из одной формы в другую (составлять план, таблицу, схему);

- пользоваться словарями, справочниками;
- осуществлять анализ и синтез;
- устанавливать причинно-следственные связи;
- строить рассуждения;

Коммуникативные УУД:

- высказывать и обосновывать свою точку зрения;
- слушать и слышать других, пытаться принимать иную точку зрения, быть готовым корректировать свою точку зрения;
- докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности; задавать вопросы.

#### Предметные результаты:

В познавательной сфере:

- давать определения изученных понятий;
- описывать демонстрационные и самостоятельно проведенные эксперименты,
  используя для этого естественный (русский) язык и язык химии;
- классифицировать изученные объекты и явления;
- делать выводы и умозаключения из наблюдений, изученных химических закономерностей;
- структурировать изученный материал и химическую информацию, полученную из других источников;

В ценностно-ориентационной сфере:

- анализировать и оценивать последствия для окружающей среды бытовой и производственной деятельности человека;
- разъяснять на примерах материальное единство и взаимосвязь компонентов живой и неживой природы и человека как важную часть этого единства;
- строить свое поведение в соответствии с принципами бережного отношения к природе.

В трудовой сфере:

 планировать и проводить химический эксперимент; – использовать вещества в соответствии с их предназначением и свойствами, описанными в инструкциях по применению.

В сфере безопасности жизнедеятельности:

 оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и других травмах, связанных с веществами и лабораторным оборудованием.

## Оценочные материалы

Во время реализации образовательной программы большое внимание уделяется диагностике наращивания творческого потенциала детей: на вводных, заключительных занятиях и во время промежуточной аттестации с целью определения интересов ребенка, мотивации к занятиям в данном объединении, уровня развития знаний, умений и навыков.

В качестве диагностики используются:

- тестирование;
- выполнение практических работ.

## Условия реализации программы

Для успешной реализации программы есть необходимые условия:

#### Материально-технические условия:

- 1. Кабинет: соответствующий санитарно-гигиеническим нормам освещения и температурного режима, в котором имеется окно с открывающейся форточкой для проветривания;
- 2. Оборудование: столы и стулья, шкафы и стеллажи для хранения материалов, химического оборудования, реактивов.
- 3. Инструменты и материалы: мультимедийный проектор, компьютер, принтер, картриджи, интерактивная доска, экспресс-лаборатория «Пчёлка», цифровые лаборатории «Архимед», цифровые лаборатории «Enstein».

#### Учебно-тематический план

№	Наименование модуля, тема	Объем	Форма занятия	Форма
	занятия	часов		аттестации
1	Вычисление массовой доли химического элемента в веществе.	2	Решение заданий.	
2	Вычисления массы элемента по его массовой доле в веществе.	2	Решение заданий.	Розголиче по тем
3	Вычисление массовой доли растворенного вещества.	2	Решение заданий.	Решение задач
4	Решение экспериментальных задач.	1	Решение заданий.	
5	Правила обращения с химическим оборудованием.	1	Практическая работа.	Защита проектов.
6	Демонстрационный опыт. Реактив. Реагент. Химический эксперимент.	0,5		