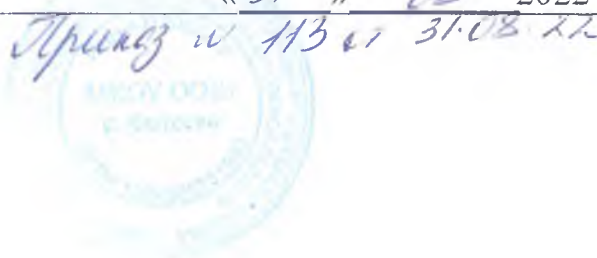


МКОУ ООШ с. ФатеевоКирово – Чепецкий район
Кировская область

СОГЛАСОВАНО ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО УВР Н.А.БЕЛЯЕВА « 31 » 08 2022	УТВЕРЖДАЮ ДИРЕКТОР МКОУ ООШ с ФАТЕЕВО О.И.САЛАХУТДИНОВА « 31 » 08 2022
--	---

Приказ № 113 от 31.08.22



Рабочая программа
кружка для 7 класса
«ЮНЫЙ ХИМИК»
на 2022 - 2023 учебный год

Составитель:
Зыкина Надежда Николаевна,
учитель биологии и химии

**Программа дополнительного образования «Юный химик»
для обучающихся 7 класса.**

Цель курса – формирование химической компетенции школьников в ходе подготовки к индивидуальной научно-исследовательской деятельности.

Задачи курса являются:

- формирование базовых химических знаний;
- формирование самостоятельности и познавательного интереса учащихся;
- воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;
- формирование отношения к химии как возможной области будущей практической деятельности;
- привлечение учащихся к научно-исследовательской деятельности.

Планируемые образовательные результаты:

Предметные

-выполнять несложные химические опыты, пользоваться химической посудой, реактивами, нагревательными приборами;

- наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты, обсуждать результаты эксперимента, описывать химические реакции с помощью родного языка и языка химии;

-характеризовать простейшие вещества по составу, строению, физическим и химическим свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;

- записывать формулы веществ;

-характеризовать промышленные и лабораторные способы получения веществ;

- использовать знания о составе, строении и химических свойствах веществ для безопасного применения в практической деятельности

Метапредметные

-осуществлять поиск химической информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам веществ;

- критически оценивать и интерпретировать химическую информацию, содержащуюся в сообщениях средств массовой информации, ресурсах интернета, научно-популярных статьях, с точки зрения естественнонаучной корректности в целях выявления ошибочных суждений и формирования собственной позиции

Личностные

-осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека;

-осознавать единство естественнонаучной картины мира;

-классифицировать, структурировать информацию, преобразовывать ее из одной формы в другую, делать выводы

2.Содержание образовательной программы.

(1 год обучения - 34 часа)

Знакомство с лабораторным оборудованием. Правила техники безопасности при работе в кабинете химии.

Лаборатория кабинета химии: реактивы, посуда, оборудование.

Лабораторная посуда и оборудование. Нагревательные приборы. Правила пользования нагревательными приборами. Свеча. История возникновения свечи.

Аппарат Киппа, газометр. Вытяжной шкаф и его использование для проведения опытов. Реактивы и их классы, хранение. Техника безопасности при работе в кабинете химии. Смеси. Способы разделения смесей

Химическая символика. Знаки химических элементов и химические формулы. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева как справочное пособие для получения сведений о химических элементах. Химическое вещество. Физические свойства веществ.

Вода. Растворы.

Роль воды в организме человека. Вода – универсальный растворитель. Растворы.

Приготовление растворов. Растворимость. Массовая доля растворённого вещества в растворе.

Воздух.

Состав воздуха. Кислород.

Источники загрязнения воздуха. Выбросы автотранспорта.

Источники радиоактивного излучения.

Кислород и озон – аллотропные модификации кислорода. Круговорот кислорода. Воздух – неисчерпаемое сырьё. Азот – основная часть воздуха. Применение азота.

Эксперименты с кислородом:

получение кислорода, сжигание кислорода, атомарный кислород.

Водород. Круговорот водорода, содержание водорода в космосе, источники водорода на земле.

Вещества и их свойства.

Оксиды. Глина, речной песок, углекислый газ

Кислоты и работа с ними. Распознавание кислот и их свойства. Индикаторы.

Щёлочи и работа с ними. Свойства щелочей. Обнаружение щелочей и щелочесодержащих продуктов. Первая помощь при щелочных ожогах. Ядовитые вещества и работа с ними. Первая помощь при отравлении солями тяжёлых металлов. Осаждение тяжёлых ионов с помощью химических реактивов. Горючие вещества и смеси. Взрывчатые и горючие вещества. Опасные газовые смеси.

Химические реакции.

Признаки химических реакций.

Типы химических реакций в неорганической химии. Уравнения химических реакций. Закон сохранения массы веществ. Условия, влияющие на скорость реакции Генетическая связь между классами соединений.

Практические работы:

- «Правила работы в химической лаборатории. Лабораторная посуда и оборудование»
- «Нагревательные приборы»
- «Экстракция, хроматография»
- «Получение кислорода, изучение его свойств»
- «Получение водорода и изучение его свойств»
- «Распознавание кислот и их свойства»

Проекты:

- « Определение чистоты воды из разных источников»
- « Альтернативные источники энергии»

**3. Тематическое планирование занятий кружка «Юный химик»,
первый год обучения
(1 час в неделю – 34 часа)**

Занятия	ТЕМА	Кол-во часов	
		Теоретических	практических
Тема 1. Введение. Работа в лаборатории. Химические символы. 6 ч			
1	Вводное занятие. Лаборатория кабинета химии. Техника безопасности при работах химической лаборатории. Лабораторное оборудование. Аппарат Киппа, газометр. Вытяжной шкаф и его использование для проведения опытов.		1
2	Нагревательные приборы и нагревание. Правила пользования нагревательными приборами.		1
3	Реактивы и их классы. Хранение реактивов. Мини-лаборатория.	1	
4	Смеси. Способы разделения смесей.	1	
5	Практическая работа. Экстракция, хроматография.		1
6	Химическая символика. Знаки химических элементов и химические формулы.	1	
Тема 2. Вода. Растворы – 6 часов			
6	Вода. Состав и свойства воды. Круговорот воды в природе.	1	
7	Роль воды жизни человека. Источники загрязнения воды. Способы очистки воды.	1	
8	Вода – универсальный растворитель. Растворы. Растворимость. Массовая доля растворённого вещества в растворе.	1	
9-11	Проект « Определение чистоты воды из разных источников».		3
Тема 3. Воздух – 6 часов			
12	Состав воздуха. Загрязнение воздуха. Выбросы автотранспорта.	1	
13	Кислород и озон – аллотропные модификации кислорода. Круговорот кислорода.	1	
14	Способы собирания газов. Получение кислорода, изучение его свойств.		1
15	Водород. Круговорот водорода, содержание водорода в космосе,		1

	источники водорода на земле. Получение водорода и изучение его свойств.		
16-17	Проект « Альтернативные источники энергии»		2
Тема 4. Вещества и их свойства– 9 час			
18	Оксиды. Глина, речной песок, углекислый газ.	1	
19	Индикаторы.	1	
20	Кислоты и работа с ними. Распознавание кислот и их свойства.		1
21	Щёлочи и работа с ними. Свойства щелочей.	1	
22	Яды. Первая помощь при отравлении солями тяжёлых металлов. Осаждение тяжёлых ионов с помощью химических реактивов.	1	
23	Взрывчатые и горючие вещества. Опасные газовые смеси.		1
24 - 26	Проект « Изготовление продукта в условиях лаборатории» (слайм, новогодние игрушки, кристаллы».		3
Тема 6. Химические реакции – 7 час			
28-29	Физические и химические явления. Признаки химической реакции. Горение.	2	
30	Типы химических реакций в неорганической химии. Уравнения химических реакций. Закон сохранения массы веществ.	1	
31	Генетическая связь между классами соединений.	1	
32-34	Занимательная химия – постановка простейших занимательных опытов для учащихся младших классов.		3
Всего:		16	18