# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Октябрьская средняя общеобразовательная школа» Горьковского муниципального района Омской области

«СОГЛАСОВАНО»	«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель директора по воспитательной работе МБОУ «Октябрьская СОШ» Сакс Е.В.	и. о. директора МБОУ «Октябрьская СОШ» Сакс Э.А.
от 28.08.2024 г.	Приказ № 74 от 28.08.2024

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дополнительного образования

«В мире химии»

с использованием оборудования центра «Точка роста»

Уровень образования: основное общее

Класс: 8,9

Количество часов: 34

Составитель: учитель химии Щедрова Татьяна Владимировна

с. Октябрьское

2024 г.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа курса «В мире химии» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ № 1897 от 17.12.2010 г.), Приказа Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 г. № 1644 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», Приказа Министерства образования и науки РФ от 31.12.2015 г. № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010. № 1897» (зарегистрирован в Минюсте РФ 02.02.2016 г. № 40937); Письма Департамента общего образования Министерства образования и науки РФ от 12.05.2011 г. № 03 − 296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования», на основе Примерных программ внеурочной деятельности для обучающихся 8-11 классов: общеинтеллектуальное направление/ Отв. Ред. А. П.Сухарева.- Омск :БОУДПО «ИРООО», 2013г. Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Октябрьская СОШ»,2022г.

Данная программа предназначена для организации деятельности с учащимися, интересующимися исследовательской деятельностью и направлена на формирование у них умения поставить цель и организовать её достижение, на формирование креативных и коммуникативных качеств.

Актуальность программы курса обусловлена тем, что знания и умения, необходимые для организации учебно- исследовательской деятельности, в будущем станут основой для реализации учебно- исследовательских проектов в старшем и среднем звене школы. Программа курса позволяет реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, личностно ориентированный и деятельностный подходы

**Цель программы курса:** развитие у обучающихся познавательных интересов, интеллектуальных и поисково- исследовательских способностей.

## Задачи программы курса:

- познакомить учащихся со структурой исследовательской деятельности, со способами поиска информации;
- мотивировать учащихся на выполнение учебных задач, требующих усердия и самостоятельности;
- прививать навыки организации научного труда, работы с различными источниками информации;
- прививать интерес к исследовательской деятельности.

#### 1. Результаты освоения курса.

# Формирование универсальных учебных действий

#### Личностные универсальные учебные действия

В рамках ценностного и эмоционального компонентов будет сформирована потребность в самовыражении и самореализации.

В рамках деятельностного компонента будет сформирован устойчивый познавательный интерес и становление смыслообразующей функции познавательного мотива.

Ученик получит возможность для формирования выраженной устойчивой учебно- познавательной мотивации и интереса к учению.

## Регулятивные универсальные учебные действия

#### ученик научится:

- целеполаганию, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную;
- самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учета выделенных учителем ориентиров действия во внеурочной деятельности. ученик получит возможность научиться самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи;

#### Коммуникативные универсальные учебные действия

ученик научится:

- учитывать разные мнения и стремиться к сотрудничеству;
- -работать в группе устанавливать рабочие отношения, строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми.

ученик получит возможность научиться учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;

## Познавательные универсальные учебные действия

ученик научится:

- проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя;
- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета.

ученик получит возможность научиться самостоятельно проводить исследование на основе применения методов наблюдения и эксперимента.

#### Формирование ИКТ- компетентности обучающихся

## Обращение с устройствами ИКТ

ученик научится:

- входить в информационную среду ОУ, в том числе и через Интернет;
- выводить информацию на бумагу;

ученик получит возможность научиться осознавать и использовать в практической деятельности основные психологические особенности восприятия информации человеком.

#### Поиск и организация хранения информации.

Ученик научится использовать разные приемы поиска информации на персональном компьютере, в ИС ОУ и в образовательном пространстве.

Выпускник получит возможность научиться использовать разные приемы поиска информации в Интернете в ходе учебной деятельности.

## Основы учебно- исследовательской и проектной деятельности

Ученик научится планировать и выполнять учебное исследование и учебный проект, используя оборудование, модели, методы, приемы, адекватные исследуемой проблеме.

Ученик получит возможность научиться самостоятельно задумывать, планировать и выполнять учебное исследование, учебный и социальный проект.

## Стратегии смыслового чтения и работа с текстом.

Работа с текстом: поиск информации и понимание прочитанного.

ученик научится ориентироваться в содержании текста и понимать его целостный смысл.

ученик получит возможность научиться находить способы проверки противоречивой информации.

#### Метапредметные

Создание условий для формирования умений:

- проводить измерения, наблюдения, опыты под руководством учителя;
- устанавливать причинно- следственные связи;
- осуществлять поиск информации;
- объяснять явления, анализировать, сравнивать, формулировать выводы.

## Предметные

## Ученик научится:

- определять и называть вещества разных классов;

- классифицировать вещества;
- проводить простые опыты, наблюдения;
- правилам техники безопасности при проведении опытов, наблюдений;

#### Ученик получит возможность научиться:

- объяснять суть процессов в ходе опытов;
- называть признаки и отличия веществ;

Осознавать необходимость соблюдения правил по технике безопасности;

- различать разные группы веществ: оксиды, основания, кислоты и соли.
- применять знания на практике.

#### Воспитательные результаты курса деятельности оцениваются по трем уровням.

**Результаты 1 уровня:** приобретение школьниками знаний химических соединениях, о правилах поведения на уроке;

**Результаты** 2 уровня: формирование позитивного отношения к науке

**Результаты** 3 уровня: приобретение школьниками опыта самоорганизации, организации совместной деятельности при проведении проектноисследовательской работы.

#### 2. Содержание курса

Программа «В мире химии» разделена на 3 части: введение в исследовательскую деятельность, самостоятельная исследовательская работа и самостоятельная проектно- исследовательская деятельность.

#### Введение в исследовательскую деятельность (4 часа)

Что такое исследование? Кто такие исследователи? Что можно исследовать? Как выбрать тему исследования? Какими могут быть темы исследования? Что такое классификация в науке?

#### Самостоятельная исследовательская практика (26 часов)

Простые и сложные вещества. Явления, происходящие с веществами Классификация простых веществ. Классификация сложных веществ. Знакомые незнакомцы. Практическая работа «Моделирование молекул». Оксиды. Кислоты. Практическая работа «Свойства кислот». Основания. Соли. Вода в природе. Практическая работа «Анализ воды». Почва. Практическая работа «Анализ почвы». Сравнение моющих свойств мыла и СМС. .«Получение акварельных красок», .«Определение среды раствора с помощью индикаторов», . «Приготовление растительных индикаторов и определение с помощью них рН раствора».

### Самостоятельная проектно- исследовательская деятельность (5 часов)

Выбор темы проекта. Планирование деятельности. Сбор информации по данной теме. Создание проектных заданий. Исследовательская работа. Презентации. Защиты проектов.

# 3. Тематическое планирование

<b>№</b> п/п	Дата	Тема занятия	Вид деятельности (деятельность учащихся)	Формы организации	Количество часов	
11/11					Teope T.	Практи ч.
		Введение в исследовательскую деятельность (4 часа)				
1		Что такое исследование? Кто такие исследователи?	познавательная	беседа, практическая работа	1	
2		Что можно исследовать? (Импровизированная экскурсия по кабинету и лаборантской.)	познавательная	экскурсия, практическая работа		1
3		Как выбрать тему исследования? Какими могут быть темы исследования? (Импровизированная экскурсия по кабинету и лаборантской.)	познавательная	экскурсия, практическая работа	1	
4		Что такое классификация в науке? (Экскурсия по классификации химических элементов.)	познавательная	экскурсия, практическая работа		1
		Исследовательская практика (35 часов)				
5		Простые и сложные вещества. (Виртуальная экскурсия в хозяйственный магазин)	познавательная	экскурсия, практическая работа	1	
6		Явления, происходящие с веществами. (Лабораторный опыт «Химические явления»)	практическая	беседа, практическая работа		1
7		Классификация простых веществ. (Экскурсия по ПСХЭ Д.И. Менделеева)	познавательная	экскурсия, практическая работа	1	
8		Классификация сложных веществ. (Виртуальная экскурсия по собственной квартире.)	познавательная	экскурсия, практическая работа	1	
9-10		Знакомые незнакомцы.( Практическая работа «Моделирование молекул».)	практическая	практическая работа	1	1
11- 12		Оксиды. (Демонстрационный опыт «Знакомство с оксидами».)	познавательная	беседа, практическая работа	1	1

13- 14	Кислоты. (Практическая работа «Свойства кислот»)	Выполнение практической работы	практическая работа	1	1
15- 16	Основания. (Демонстрационный опыт «Знакомство с основаниями».)	познавательная	беседа, практическая работа	1	1
17- 18	Соли.( Демонстрационный опыт «Знакомство с солями».)	познавательная	беседа, практическая работа	1	1
19- 20	Вода в природе. (Практическая работа «Анализ воды».)	практическая	практическая работа	1	1
21- 22	Почва.( Практическая работа «Анализ почвы».)	практическая	практическая работа	1	1
23-	Сравнение моющих свойств мыла и СМС	практическая	беседа, практическая работа	1	1
25- 26	.«Получение акварельных красок».	практическая	беседа, практическая работа	1	1
27- 28	.«Определение среды раствора с помощью индикаторов»	практическая	беседа, практическая работа	1	1
29- 30	. «Приготовление растительных индикаторов и определение с помощью них pH раствора».	практическая	беседа, практическая работа	1	1
	Проектно- исследовательская деятельность (5 часов)				
31	Выбор темы проекта. Планирование деятельности.	Подготовка проекта	беседа	1	
32	Сбор информации по данной теме.	Подготовка проекта		1	
33	Создание проектных заданий. Исследовательская работа.	Подготовка проекта	Исследовательс кая работа		1
34- 35	Презентации. Защиты проектов.	Защита проекта	*		2
	Итого:			18	17