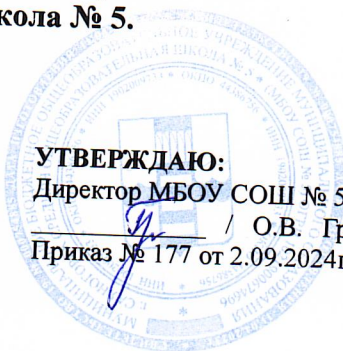
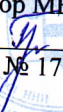


Российская Федерация  
Республика Хакасия

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
муниципального образования г. Саяногорск  
средняя общеобразовательная школа № 5.

**РАССМОТРЕНО:**  
методическим объединением  
учителей биологии, химии,  
географии.  
Протокол № 1 от 29.08.2024г.  
Руководитель ШМО  
 / Куликова  
И.М.



**УТВЕРЖДАЮ:**  
Директор МБОУ СОШ № 5  
 / О.В. Гришина  
Приказ № 177 от 2.09.2024г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### ОРГАНИЗАЦИИ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕСУРСОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА «ТОЧКА РОСТА»

**Направление:** общеинтеллектуальное

**Форма организации:** курса «*Mir химии*»

**Основное общее образование, 9 класс**

**Период реализации:** 1 год

**Трудоемкость программы:** 34 часа

**Разработана на основе:**

- Положения «О рабочей программе», утвержденного приказом директора МБОУ СОШ № 5 от 13.09.2021г. № 168

Автор - составитель программы:  
Стреколовская Н.Н., учитель химии,  
первая квалификационная категория

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа курса «*Mир химии*» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта. Программа является модифицированной, разработана учителем химии.

Рабочая программа составлена на уровень основного общего образования по общееинтеллектуальному, направлению развития личности.

**Актуальность программы** связана с возможностью обучающегося выбрать профильный предмет обучения в старших классах или изменить свой выбор. Экзамен по химии требует от обучающихся многих знаний и понятий; владеть практическими навыками и уметь применять их в другой ситуации.

**Практическая значимость программы** - Занятия ориентированы на повторение, систематизацию и углубленное изучение курса химии основной школы, а также на подготовку обучающихся 9-х классов к ОГЭ и обучающихся, которые выбирают химию для дальнейшего обучения в профиле.

**Общая характеристика программы** - Программа отражает содержание предметных тем образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по разделам курса и последовательность изучения разделов химии с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся, определяет минимальный набор опытов, демонстрируемых учителем в классе, лабораторных работ и опытов, выполняемых обучающимися. В рамках данного курса запланированы практические работы – что способствует формированию устойчивого познавательного интереса к предмету.

Реализация программы рассчитана на один год. Занятия проводятся 1 раз в неделю. Общее кол-во часов в год - 34 часа. Работа проводится в форме теоретических и практических занятий. Часы программы могут быть реализованы:

- ✓ в течение учебной недели;
- ✓ в период каникул;

Программа обучения построена по принципу от «простого к сложному» и углубления теоретических знаний и практических умений на каждом последующем этапе обучения.

Возраст детей, которым адресована программа – 15-16 лет.

Программа учитывает особенности обучения детей среднего возраста, их психологические особенности. На каждом занятии органически сочетается изучение нового и повторение пройденного материала. Программа предусматривает итоговые занятия в форме викторин, тестов, участия в олимпиадах, конкурсе Вернадского.

Программа рассчитана на занятия в оборудованном кабинете, где имеются классная доска, химические таблицы, компьютер, принтер, химическая лаборатория.

### **1. Цель и задачи программы**

Целью программы является - подготовка и поддержка выпускников 9 класса школы, помочь в преодолении когнитивных, личностных и процессуальных трудностей в период подготовки к экзамену.

Задачи программы:

*Обучающие*- освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике; овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, проводить расчёты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;

*Воспитательные* - воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры; применение полученных знаний и умений для использования в нестандартной ситуации.

*Развивающие* - развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями.

## **2. Планируемые результаты освоения программы**

Воспитательные результаты внеурочной деятельности школьников распределяются по трём уровням:

**первый** – основная функция – познавательная развить познавательные интересы и интеллектуальные способности в процессе приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных.

**второй** – основная функция – формирование личностного отношения. Совершенствовать умения применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий.

**третий** – основная функция – деятельностьная - воспитать убежденность в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде.

Планируемые результаты формируемые и совершенствуемые УУД при реализации программы внеурочной деятельности курса «Готовимся к ОГЭ».

**Личностные** результаты: мотивация учения, умение управлять своей познавательной деятельности, готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории, чувство гордости за российскую науку, отношение к труду, целеустремленность, самоконтроль и самооценка;

### **Метапредметные результаты:**

В сфере развития **познавательных** универсальных учебных действий обучающийся

#### **1. Научится:**

- основам реализации проектно-исследовательской деятельности;
- проводить наблюдения и эксперимент под руководством учителя;
- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета.

#### **2. Получит возможность научиться:**

- самостоятельно проводить исследования на основе применения методов наблюдения и эксперимента;
- выдвигать гипотезы о связях и закономерностях процессов;
- организовать исследование с целью проверки гипотезы;
- делать умозаключения и выводы на основе аргументации.

### ***В сфере развития регулятивных универсальных учебных действий обучающийся***

#### **1. Научится:**

- целеполаганию, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную;
- самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учета выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале;
- планировать пути достижения целей.

#### **2. Получить возможность научиться:**

- самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи;
- при планировании достижения целей самостоятельно и адекватно учитывать условия и средства их достижения.

***В сфере развития коммуникативных универсальных учебных действий обучающийся***

**1. Научится:**

- использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач; владеть устной и письменной речью; строить монологическое контекстное высказывание;
- организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками;
- интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми.

**2. Получить возможность научиться:**

- брать на себя инициативу в организации совместного действия;
- оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности.

**Предметными результатами освоения программы являются:**

- в познавательной сфере: описывать демонстрационные и самостоятельно проведенные эксперименты; наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты, химические реакции, протекающие в природе и в быту;
- в ценностно-ориентационной сфере: строить свое поведение в соответствии с принципами бережного отношения к природе;
- в трудовой сфере: планировать и осуществлять самостоятельную работу по повторению и освоению теоретической части, планировать и проводить химический эксперимент; использовать вещества в соответствии с их предназначением и свойствами;
- в сфере безопасности жизнедеятельности: оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и других травмах, связанных с веществами и лабораторным оборудованием.

Система отслеживания и оценивания результатов обучения детей проходит через: тесты, решение задач и упражнений, участие в олимпиадах, выполнение проектов, решение ким.

**3. Содержание курса «Мир химии» внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности**

<i>Содержание раздела</i>	<i>Виды внеурочной деятельности</i>	<i>Формы организации внеурочной деятельности</i>
Тема 1. Введение. Правила ТБ (1ч)	Познавательная деятельность.	Познавательные и дидактические занятия.
Тема 2. Особенности ОГЭ по химии (1ч) кодификатор элементов содержания – спецификация Кимов ОГЭ по химии – информационные ресурсы ОГЭ Входной срез КИМ(2ч)	Познавательная деятельность.	Познавательные и дидактические занятия
Тема 3. Мир неорганической химии.(24ч)	Познавательная деятельность. Проблемно-ценостное общение	Познавательные и дидактические занятия, тесты,олимпиады. групповая проблемная работа
Тема 4. Химия в задачах и упражнениях(30ч) А) Типы решения расчётов задач(20 ч) Б) Методы решения расчётов задач	Познавательная деятельность. Ценностно-ориентационная	Познавательные и дидактические занятия, тесты,олимпиады. групповая проблемная работа

(10ч)	деятельность	
Тема 4. Тестовый практикум(5ч)	Познавательная деятельность. Ценностно-ориентационная деятельность	Общественный смотр знаний
Тема 5. Решение пробных КИМов(3ч)	Познавательная деятельность. Ценностно-ориентационная деятельность	Общественный смотр знаний
Анализ результатов(2ч)	Проблемно-ценностное общение	Общественный смотр знаний

**4. Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием форм организации и видов деятельности**

Программа состоит из нескольких тематических разделов, которые взаимосвязаны между собой.

№ п/п	Название разделов (тем) программы	Виды, формы контроля	Целевые приоритеты воспитания в соответствии с ресурсами курса	Кол-во часов
1	Введение. Правила ТБ		Стремиться узнавать что-то новое.	1
2	Особенности ОГЭ по химии	Самостоятельная работа	Опыт самостоятельного приобретения новых знаний.	1
3	Входной срез КИМ	Тестовые задания	Опыт самостоятельного приобретения новых знаний, опыт разрешения возникающих конфликтных ситуаций	2
4	Мир неорганической химии.	Тестовые задания. творческая работа	Опыт самостоятельного приобретения новых знаний, опыт разрешения возникающих конфликтных ситуаций.	24
5	Химия в задачах и упражнениях	Решение задач	опыт самостоятельного приобретения новых знаний, опыт разрешения возникающих конфликтных ситуаций.	6
Всего				34

**5. Перечень учебников, литературы и материалов**

Используемые для разработки программы и организации образовательного процесса:

**Список литературы для учителя:**

1. Беспалов П.И. Применение учебного прогнозирования в химическом эксперименте – М.:Центхимпресс//Химия в школе.-№2-2012-с.55
2. Вивюрский В.Я.Методика химического эксперимента - М. Высшая школа,1980
3. Гара Н.Н. Школьный практикум.Химия. – М. Дрофа,1999
4. Зеленская Е.А. Организация исследовательской деятельности учащихся во внеурочное время – М.:Центрхимпресс//Химия в школе. - №8,2009, с.12-16
5. Исаев Д.С. Из опыта организации исследовательской деятельности – М:Центрхимпресс//Химия в школе №4,2011,с.123-126

## Интернет-ресурсы:

1. Вивюрский В.Я. Методика химического эксперимента в средней школе: методическое пособие для преподавателей химии. – Режим доступа: <http://him.1september.ru>
2. Федеральные государственные стандарты среднего (полного) общего образования. – Режим доступа: <http://www.standart.edu.ru>

**Список литературы для учащихся:**

1. Евстигнеев Г.М. Тайны продуктов питания. – М., Изд-во «Пищевая промышленность»,1972- 99 с.
  2. Егоров А.С. Химия внутри нас: введение в бионеорганическую и биоорганическую химию. – Ростов на Дону:Феникс,2004 – 192 с.
  3. Малышкина В. Занимательная химия. – СПб,: Тригон,1998- 576 с.
  4. Мойе С.У. Занимательная химия: замечательные опыты с простыми веществами. –М., АСТ: Астрель,2007 – 96с.
  5. Ольгин О. Опыты без взрывов – 2е изд., перераб. – М.: Химия,1986- 192с.
  6. Скурихин И.М. Все о пище с точки зрения химика:справ.издание. – М., Высшая школа,1991 – 288 с.
- 6. Календарное планирование курса «Мир химии» на учебный год (Приложение)**