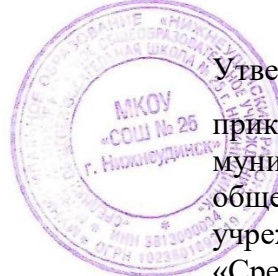


**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
"Средняя общеобразовательная школа №25 г. Нижнеудинск "**

Рассмотрено  
на педагогическом совете.  
Протокол №1 от 30.08.2023 года.



Утверждена

приказом директора  
муниципального казенного  
общеобразовательного  
учреждения  
«Средняя  
общеобразовательная школа  
№25 г. Нижнеудинск»  
от 30. 08. 2023 года № 82 - од

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

Курса внеурочной деятельности  
«Юный химик»  
(5 класс)  
на 2023 - 2024 учебный год

Нижнеудинск, 2023

## **Раздел I. Планируемые предметные результаты освоения программы.**

Изучив данный курс образовательной дополнительной программы школьники должны знать состав и свойства веществ и предметов, окружающих их в повседневной жизни,

**уметь:**

- проводить химический эксперимент;
- соблюдать правила безопасности при обращении с лекарственными препаратами, средствами гигиены, препаратами бытовой химии;
- готовить растворы.

### **Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения конкретного учебного предмета, курса.**

Личностными результатами являются следующие умения:

Осознавать единство и целостность окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки.

Постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение:

- вырабатывать свои собственные ответы на основные жизненные вопросы, которые ставит личный жизненный опыт;
- учиться признавать противоречивость и незавершённость своих взглядов на мир, возможность их изменения.

Учиться использовать свои взгляды на мир для объяснения различных ситуаций, решения возникающих проблем и извлечения жизненных уроков.

Осознавать свои интересы, находить и изучать в учебниках по разным предметам материал (из максимума), имеющий отношение к своим интересам. Использовать свои интересы для выбора индивидуальной образовательной траектории, потенциальной будущей профессии и соответствующего профильного образования.

Приобретать опыт участия в делах, приносящих пользу людям.

Оценивать жизненные ситуации с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья. Учиться выбирать стиль поведения, привычки, обеспечивающие безопасный образ жизни и сохранение своего здоровья, а также близких людей и окружающих.

Оценивать экологический риск взаимоотношений человека и природы. Формировать экологическое мышление: умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды.

Метапредметными результатами является формирование универсальных учебных действий (УУД).

#### **Регулятивные УУД:**

- Самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему в классной и индивидуальной учебной деятельности.
- Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных средств и искать самостоятельно средства достижения цели.
- Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы.
- Работая по предложенному и (или) самостоятельно составленному плану, использовать наряду с основными средствами и дополнительные: справочная литература, компьютер.
- Планировать свою индивидуальную образовательную траекторию.
- Работать по самостоятельно составленному плану, сверяясь с ним и целью деятельности, исправляя ошибки, используя самостоятельно подобранные средства.
- Самостоятельно осознавать причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха.
- Уметь оценивать степень успешности своей индивидуальной образовательной деятельности.

- Давать оценку своим личностным качествам и чертам характера («каков я»), определять направления своего развития («каким я хочу стать», «что мне для этого надо сделать»).

#### **Познавательные УУД:**

- Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать изученные понятия.
- Строить логичное рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.
- Представлять информацию в виде конспектов, таблиц, схем, графиков.
- Преобразовывать информацию из одного вида в другой и выбирать удобную для себя форму фиксации и представления информации.
- Использовать различные виды чтения (изучающее, просмотровое, ознакомительное, поисковое), приемы слушания.
- Самому создавать источники информации разного типа и для разных аудиторий, соблюдать правила информационной безопасности.
- Уметь использовать компьютерные и коммуникационные технологии как инструмент для достижения своих целей. Уметь выбирать адекватные задаче программно-аппаратные средства и сервисы.

#### **Коммуникативные УУД:**

- Отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами. В дискуссии уметь выдвинуть контраргументы, перефразировать свою мысль. Учиться критично относиться к своему мнению, уметь признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его.
- Различать в письменной и устной речи мнение (точку зрения), доказательства (аргументы, факты), гипотезы, аксиомы, теории.
- Уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций.

Предметными результатами изучения являются следующие умения:

- различать экспериментальный и теоретический способ познания природы;
- оценивать, что полезно для здоровья, а что вредно;
- наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты, протекающие в природе и быту;
- делать выводы и умозаключения из наблюдений;
- исследовать свойства изучаемых веществ;
- проводить простейшие операции с веществом;
- определять тип среды у различных веществ;
- работать с лабораторным оборудованием;
- анализировать и оценивать последствия для окружающей среды бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ;
- знать нахождение воды в природе, свойства воды, способы очистки воды;
- знать значение минеральных веществ, витаминов, содержащихся в пище;
- уметь обнаруживать углеводы, жиры, органические кислоты в продуктах питания;
- уметь использовать препараты бытовой химии, соблюдая правила техники безопасности.

Программа предназначена для учащихся 5 классов. Программа дополнительного образования детей имеет **естественно – научную направленность** и рассчитана на 34 часа. Содержание программы знакомит учащихся со свойствами и применением веществ и материалов, встречающихся в наших домах, поэтому **уровень освоения дополнительной образовательной программы** можно определить как

**общеинтелектуальный.** Освоение содержания образования дополнительной образовательной программы осуществляется на **эвристическом уровне**.

Содержание программы **актуально** тем, что ребёнок с рождения окружён различными веществами и должен уметь обращаться с ними. Знакомство учащихся с веществами, из которых состоит окружающий мир, позволяет раскрыть взаимосвязь человека и веществ в среде его обитания.

Ребята этого возраста очень любознательны и привитие интереса к предмету в данный период представляется очень привлекательным.

Программа составлена с учётом возрастных особенностей и возможностей детей; но в то же время содержит большой развивающий потенциал. На занятиях ребята знакомятся с лабораторным оборудованием, приобретают навыки работы с химической посудой и учатся проводить простейшие химические опыты с соблюдением правил техники безопасности. В качестве химических реагентов используются вещества, знакомые детям: поваренная соль, питьевая сода, уксус, лимонная кислота, активированный уголь и т.д.

**Цель программы «Юный химик»:** развитие наблюдательности, творческого потенциала и индивидуальных способностей обучающихся.

## **Раздел II. Содержание учебной программы в 5 классе**

### **Содержание программы**

#### **Введение (3ч). Химия - наука о веществах.**

Ее величество – Химия: кто она и где с ней можно встретиться? Химия – творение природы и рук человека. Химик – преданный и послушный ученик химии. Вещества вокруг нас. Мультфильм «Кролик химик»

Краткие сведения из истории развития химической науки от отдельных знаний до целенаправленного изучения веществ и процессов.

Алхимический период в истории химии. Жизнь и научная деятельность Д.И. Менделеева и М.В. Ломоносова. Химическая революция. Основные направления развития современной химии.

#### **Тема №2 (4). «Безопасная химия»**

Ознакомление с лабораторным оборудованием, химической посудой. Приёмы обращения с лабораторным оборудованием. Правила поведения в лаборатории. Правила обращения с кислотами, щелочами. Оказание первой медицинской помощи при химических ожогах и отравлениях.

**Практическая работа 1.** Химическая посуда. Спиртовка, штатив; строение, правила пользования

**Практическая работа 2.** Простейшие операции с веществом. Выполнение операций наливания, насыпания, взвешивания, очистки воды: фильтрование, выпаривание, отстаивание.

**Практическая работа 3.** Правила безопасности при работе с кислотами, щелочами ядовитыми веществами. Меры первой помощи при химических ожогах и отравлениях.

Тема 3. Химия на кухне (7). Поваренная соль и ее свойства. Сахар и его свойства. Что такое сода? Из чего сделан мел?

**Практическая работа №4:** Очистка соли.

**Практическая работа №5.** Конфетная фабрика.

**Практическая работа №6.** Превращение воды в кока-колу.

**Практическая работа №7.** Фабрика лимонада.

#### **Тема № 4 Химия планеты Земля (8)**

Состав воздуха. Кислород, его свойства и применение. Получаем кислород.

Кислород – источник жизни на Земле. Кислород-невидимка. Как обнаружить кислород?

Углекислый газ в воздухе, воде, продуктах питания. Углекислый газ и его значение для живой природы и человека.

Свойства воды. Агрегатное состояние воды при обычных условиях. Вода в природе.

Круговорот воды. Разновидности воды: пресная, соленая, минеральная, питьевая, морская, речная.

Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей. Растворы насыщенные и ненасыщенные.

Кристаллы.

Растворы. Растворенное вещество. Растворитель. Факторы, влияющие на растворение веществ. Способы приготовления растворов.

**Практическая работа №8.** Получение, сортирование и распознавание кислорода.

**Практическая работа №9.** Получение, сортирование и распознавание углекислого газа.

**Практическая работа № 10.** Приготовление насыщенного раствора соли. Выращивание кристаллов,

**Практическая работа № 11.** Способы разделения смесей.

Тема 5. Витамины и минеральные вещества.

Витамины, история открытия. Минеральные вещества. Основные компоненты пищи: жиры, белки, углеводы, витамины, соли. Химические элементы, которые образуют пищу.

Белки, значение и применение. Белки растительного и животного происхождения.

Распознавание белков.

Состав продуктов питания. Пищевые добавки.

Какие продукты питания содержат жиры? Значение и применение жиров (не только в пище). Польза жиров в питании человека.

Углеводы = углерод + вода – не все так просто. Сахар – еще не значит «сладкий». Вкус хлеба, вермишели, картошки, леденцов. Как распознать сахар и крахмал?

Исследования сухариков, чипсов, газированной воды на наличие пищевых добавок (исследование этикеток).

**Практическая работа №12:** Изучение содержания витаминов в продуктах питания (изучение упаковок).

**Практическая работа №13.** Обнаружение кальция в яичной скорлупе.

**Практическая работа №14.** Удаление минеральных веществ из косточки. Приготовление зубной пасты в домашних условиях.

**Практическая работа №15.** Обнаружение крахмала в хлебе, крупах. Обнаружение жира в чипсах, орехах, семенах подсолнечника.

**Практическая работа №16.** Исследования сухариков, чипсов, газированной воды на наличие пищевых добавок (исследование этикеток).

**Практическая работа №17.** Удаление минеральных веществ из косточки

**Практическая работа №18.** Обнаружение кальция в яичной скорлупе

Тема №6 Обобщение знаний (2)

Подготовка и проведения фестиваля «Химические умницы»

## Формы работы

1. индивидуальная (выполнение индивидуальных заданий, лабораторных опытов).
2. парная (выполнение более сложных практических работ).
3. коллективная (обсуждение проблем, возникающих в ходе занятий, просмотр демонстраций химических опытов).

Занятия проводятся один раз в неделю в различных формах: беседы, обсуждения, игры, исследований, защиты проектов, конкурсов, викторин, практических занятий, лабораторных опытов и т.д.

Срок реализации программы 1 год, в 5 классе, общее количество часов 34 часа.

**Формы контроля усвоения материала:** отчеты по практическим работам, творческие работы, выступления на семинарах, презентации по теме в программе MS Power Point и т. д. Подготовка слайд-презентации предусматривает приобретение умений и навыков работы с данной программой. Учащиеся выполняют задания индивидуально, под руководством учителя. Работа над проектами создает ситуацию, позволяющую реализовать творческие силы, обеспечить выработку личностного знания, собственного мнения, своего стиля деятельности. Учащиеся включены в реальную творческую деятельность, привлекающую новизной и необычностью это становится сильнейшим стимулом познавательного интереса. Одновременно занятия способствуют развитию у учащихся выявлять проблемы и разрешать возникающие противоречия.

### Раздел III. Тематическое планирование в 5 классе.

№п.п.	Наименование разделов и тем	Количество часов			Виды деятельности
		всего	аудит.	внеаудит.	
	<b>Введение 3 часа.</b>				
1	Химия – наука о веществах. Просмотр мульфильма «Кролик химик»	1	1		Теоретические занятия
2	Вещества вокруг нас.	1	1		Теоретические занятия
3	История развития химии. Жизнь и научная деятельность М.В.Ломоносова, Д.И.Менделеева.	1	1		Теоретические занятия
	<b>Тема №2. Безопасная химия 4 часа.</b>				
4	Правила техники безопасности в кабинете химии. Составление карты ТБ.	1	1		Теоретические занятия
5	Практическая работа №1. Химическая посуда.	1	1		Лабораторно – практические занятия
6	Практическая работа №2. Спиртовка. Штатив правила пользования. ТБ при обращении с приборами	1	1		Лабораторно – практические занятия
7	Практическая работа №3 Правила техники безопасности при работе с кислотами, щелочами, ядовитыми веществами. Меры первой помощи при химических ожогах и отравлениях.	1	1		Лабораторно – практические занятия
	<b>Тема №3. Химия на кухне 7 часов</b>				
8	Поваренная соль и ее свойства	1	1		Теоретические занятия
9	Пр. работа №4 Очистка соли	1	1		Лабораторно –

					практические занятия
10	Сахар и его свойства	1	1		
11	Пр. работа №5 Конфетная фабрика	1	1		Лабораторно – практические занятия
12	Пр. работа №6 Превращение воды в кокаколу	1	1		Лабораторно – практические занятия
13	Что такое сода?	1	1		Теоретические занятия
14	Пр. работа №7 Фабрика лимонада	1	1		Лабораторно – практические занятия
<b>Тема №4. Химия планеты Земля 8 часов</b>					
15	Состав атмосферы. Кислород как важнейший компонент атмосферы	1	1		Теоретические занятия
16	Практическая работа №8 Получение кислорода из перманганата калия. Собирание и распознавание кислорода	1	1		Лабораторно – практические занятия
17	Углекислый газ и его значение для живой природы	1	1		Теоретические занятия
18	Практическая работа №9 «Почему муха упала в обморок. Получение. Собирание и распознавание углекислого газа.	1	1		Лабораторно – практические занятия
19	Вода. Свойства воды.	1	1		Теоретические занятия
20	Растворы насыщенные и ненасыщенные Пр. работа №10 Приготовление насыщенного раствора соли и выращивание кристаллов	1	1		Лабораторно – практические занятия
21	Чистые вещества и смеси.	1	1		Теоретические занятия
22	Практическая работа №11 Способы разделения смесей.	1	1		Лабораторно – практические занятия
<b>Тема №5. Минеральные, органические вещества и витамины для человека. 10 часов</b>					
23	Витамины. История открытия.	1	1		Теоретические занятия
24	Пр. работа №12 Изучение содержания	1	1		Лабораторно – практические

	витаминов в продуктах питания				занятия
25	Белки, жиры, углеводы: значение для организма	1	1		Теоретические занятия
26	Пр. работа №13 Обнаружение крахмала в хлебе, крупах	1	1		Лабораторно – практические занятия
27	Пр. работа №14 Обнаружение жира в чипсах, орехах, семенах подсолнечника	1	1		Лабораторно – практические занятия
28	Какую опасность представляют из себя пищевые добавки	1	1		Теоретические занятия
29	Пр. работа №15 Исследование сухариков, чипсов, газированной воды на наличие пищевых добавок	1	1		Лабораторно – практические занятия
30	Минеральные вещества	1	1		
31	Пр. работа №16 Обнаружение кальция в яичной скорлупе	1	1		Лабораторно – практические занятия
32	Пр. работа №17 Удаление минеральных веществ из косточки	1	1		Лабораторно – практические занятия
<b>Тема №6 Обобщение знаний. 2 часа.</b>					
33	Подведение итогов работы. Выбор формы отчета.	1	1		Теоретические занятия. Лабораторно – практические занятия
34	Фестиваль «Маленькие умницы»	1	1		Теоретические занятия
	Итого	34	34		

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- Химия. Мир энциклопедий Аванта+, Астрель, 2007
  - Я познаю мир: Детская энциклопедия: Химия/ Авт.-сост.Л.А. Савина, 1997
  - Занимательные задания и эффектные опыты по химии. Б.Д.Степин, Л.Ю.Аликберова. «ДРОФА», М., 2002
  - Книга по химии для домашнего чтения. Б.Д.Степин, Л.Ю.Аликберова. «ХИМИЯ», М., 1995
  - Занимательные опыты по химии. В.Н.Алексинский. «ПРОСВЕЩЕНИЕ», М., 1995
  - Мир химии: научно-художественная литература. М. М. Колтун. «Детская литература», М., 1988.
  - Химия вокруг нас. Ю. Н. Кукушкин. «Дрофа», М., 1992.
  - Волина В.В., Маклаков К.В. Естествознание. В 2х кн. Изд-во АРД ЛТД, 1998
- МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

1. Ольгин О.М. чудеса на выбор, или Химические опыты для новичков. – М.: Дет. лит., 1987
2. Алексинский В.Н. «Занимательные опыты по химии»
3. Габриелян О.С. Химический эксперимент в школе. М.: Дрофа, 2005
4. Предметная неделя химии в школе. Э.Б. Дмитренко. Ростов н/Д.: Феникс, 2006
5. Химия. 8-11: внеклассные мероприятия/ авт.-сост. Е.П. Ким.-Волгоград: Учитель, 2012
6. Книга для чтения по неорганической химии. Кн. Для учащихся. В 2 ч.М.: просвещение. 1993
7. Шкурко Д. Забавная химия. Ленинград «Детская литература», 1976
8. Л. Чалмерс. Химические средства в быту и промышленности. Л.: Химия, 1969
9. Габриелян О.С. Настольная книга учителя. Химия. 8 класс.
10. Енякова Т.М. Внеклассная работа по химии.

#### **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

1. <http://hemi.wallst.ru/> - Экспериментальный учебник по общей химии для 8-11 классов, предназначенный как для изучения химии "с нуля", так и для подготовки к экзаменам.
2. <http://www.en.edu.ru/> – Естественно-научный образовательный портал.
3. <http://www.alhimik.ru/> - АЛХИМИК - ваш помощник, лоцман в море химических веществ и явлений.
4. <http://www.chemistry.narod.ru/> - Мир Химии. Качественные реакции и получение веществ, примеры. Справочные таблицы. Известные учёные - химики.
5. <http://chemistry.r2.ru/> – Химия для школьников.
6. <http://college.ru/chemistry/index.php> - Открытый колледж: химия.  
<http://grokhovs.chat.ru/chemhist.html> - Всеобщая история химии. Возникновение и развитие химии с древнейших времен до XVII века.
7. <http://www.bolshe.ru/book/id=240> - Возникновение и развитие науки химии.
8. <http://easyen.ru/load/khimija/> - Учительский портал.