

**Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 7»**

**ПРИНЯТО  
Педагогическим Советом  
Протокол № 1  
от «31» августа 2023**

**УТВЕРЖДАЮ  
директор \_\_\_\_\_ В. В. Муравьев  
Приказ № 01-08/ 71  
от «01» сентябрь 2023**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**общеинтеллектуальной направленности**

**«Юный экохимик»  
уровень:  
среднее общее образование**

Срок реализации: 2 года

Составитель:  
Учитель: Гусейнова М.Х.

пгт. Шудаяг, г.Ухта  
2023 год

## **Пояснительная записка**

**Актуальность данной программы** обусловлена тем, что представляется очень важным сохранение окружающей среды, улучшение экологии. Формирование у учащихся научных представлений о химии и экологии в повседневной жизни человека через пробуждение интереса и развитие профессиональных склонностей к предмету химия и творческих познаний в сфере экологии.

Программа курса внеурочной деятельности «Юный экохимик» разработана для учащихся 10-11 классов.

### **Цель программы:**

Формирование у учащихся научных представлений о химии в повседневной жизни человека через пробуждение интереса и развитие профессиональных склонностей к предмету химия и экология.

### **Основные задачи курса:**

ознакомить учащихся с молекулярным устройством окружающего мира, химической формой существования материи, различными формами существования элемента;

- Провести квалификационный анализ и рассмотреть роль химических субстанций, которые встречаются в окружающей человека среде;

- Дать представление об основах токсикологии и стандартах качества среды обитания, рассмотреть механизмы негативного воздействия химических агентов на живое;

- Способствовать овладению учащимися умениями наблюдать химические явления, грамотно проводить химический эксперимент;

- Осуществлять дальнейшее формирование практических умений и навыков по использованию инструментальных методик и физико-химических методов анализа качества окружающей среды и ее мониторинга;

- Развивать познавательные интересы и интеллектуальные способности в процессе проведения химико-экологического эксперимента, умение самостоятельно приобретать знания в соответствии с возникающими жизненными потребностями, работая с дополнительной литературой и Интернетом;

- Формировать и развивать химико-экологическую компетентность старших школьников;

- Развивать учебно-коммуникативные умения в процессе проведения занятий и выполнения творческих проектов.

### **Образовательные:**

использовать теоретические знания по химии на практике;

изучить экологические аспекты в свете химических процессов.

### **Воспитывающие:**

формировать личностные умения (целенаправленность, настойчивость, ответственность, дисциплинированность, волевые качества и т.д.);

воспитывать экологическую культуру.

### **Развивающие:**

формировать метапредметные навыки работы с учебной литературой, сетью Интернет;

формировать ИКТ-компетентности;

развивать логическое мышление, внимание, творческие способности посредством выработки рациональных приемов обучения.

### **Сроки реализации дополнительной образовательной программы**

Настоящая программа рассчитана на 2 года обучения, всего 68 часов: в первый год обучения (10 класс) - 34 часов (1 час в неделю), второй год обучения (11 класс) - 34 часа (1 час в неделю).

**Ожидаемые результаты** - пройдя данный курс, учащиеся получат расширенные знания по предмету химия; повысят экологическую культуру; получат полное представление об окружающем мире с позиций химических явлений.

Данная программа направлена на достижение обучающимися различных результатов:

**-Личностных результатов:**

- 1) в *ценостно-ориентационной сфере* — чувство гордости за российскую химическую науку, бережное отношение к окружающей среде;
- 2) в *трудовой сфере* — готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории; знание и стремление к соблюдению экологической безопасности на производстве;
- 3) в *познавательной (когнитивной, интеллектуальной) сфере* — умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить исследования, наблюдения, составлять отчеты наблюдений.

**-Метапредметных результатов:**

- 1) использование *умений и навыков* по предмету в других видах познавательной деятельности;
- 2) применение основных *методов познания* (системно-информационный анализ, моделирование) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- 3) использование *основных интеллектуальных операций*: формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов;
- 4) использование *различных источников* для получения химической информации.

**-Предметных результатов:**

**1) В познавательной сфере:**

- описывать демонстрационные и самостоятельно проведенные эксперименты, используя для этого естественный (русский, родной) язык и язык химии;
- описывать и различать химические явления, протекающие в окружающем пространстве;
- классифицировать изученные объекты и явления;
- наблюдать демонстрируемые и протекающие в природе и в быту химические реакции;
- делать выводы и умозаключения из наблюдений, изученных химических закономерностей, прогнозировать свойства неизученных веществ по аналогии со свойствами изученных;
- структурировать изученный материал и химическую информацию, полученную из других источников;

**2) В ценостно-ориентационной сфере:**

- анализировать и оценивать последствия для окружающей среды бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ;
- анализировать и оценивать последствия использования различной продукции с точки зрения химического состава для человека и лично для себя;

**Обучающиеся научится:**

разъяснять на примерах причины многообразия органических веществ, объяснять свойства веществ на основе их химического строения;

применять основные положения теории химического строения органических веществ, важнейшие функциональные группы органических соединений для объяснения обусловленных ими свойств;

классифицировать природные жиры и масла, их строение, гидролиз жиров в технике, продукты переработки жиров;

давать характеристику основных типов изученных химических реакций, возможности и направления их протекания, особенности реакций с участием органических веществ.

использовать некоторые приемы проведения органического синтеза, выделения полученного продукта, изучения его свойств, практически познакомиться со взаимным превращением соединений различных классов;

практически определять наличие углерода, водорода, хлора, серы, азота, по характерным реакциям – функциональные группы органических соединений;

составлять структурные формулы органических веществ изученных классов, уравнения химических реакций, подтверждающих свойства изученных органических веществ, их генетическую связь, способы получения;

понимать и объяснять понятия скорость химической реакции, энергия активации, теория активных столкновений, катализ и катализаторы, механизм реакции;

характеризовать особенности строения, свойства и применение важнейших представителей биополимеров;

объяснять влияние различия в строении молекул мономеров целлюлозы и крахмала на структуру и свойства полимеров.

распознавать полимерные материалы по соответствующим признакам;

использовать технику выполнения важных химических операций, необходимых и при изучении других разделов химии;

В результате изучения ученик должен знать и уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве;

- определения возможности протекания химических превращений в различных условиях и оценки их последствий;

- экологически грамотного поведения в окружающей среде;

- оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы;

- безопасного обращения с горючими и токсичными веществами;

- критической оценки достоверности химической информации, поступающей из разных источников.

## **Содержание курса.**

### **Раздел 1. Химия и проблемы окружающей среды.**

Химический состав природной среды Земли. Круговорот веществ в природе. Качество окружающей среды, его соответствие требованиям нормальной жизнедеятельности человека. Токсичность - свойство веществ вызывать отравление организма. Пути воздействия некоторых неорганических и органических веществ на организм человека. Экологические символы на товарах.

### **Раздел 2. Препараторы бытовой химии в нашем доме.**

Техника безопасности хранения и использования препаратов бытовой химии. Состав и практическое использование растворителей. Меры предосторожности в работе с огнеопасными веществами. Мел, гипс, известняк. Состав, свойства. Полезные советы по практическому использованию. Полиэтилен, оргстекло, пенопласт. Лавсан, капрон, нитрон, хлорин. Химчистка на дому.

### **Раздел 3. Охрана атмосферы от химического загрязнения.**

Атмосфера - регуляторный механизм биосфера. Естественное и антропогенное загрязнение атмосферы. Изменение свойств атмосферы в результате загрязнения. Парниковый эффект. Борьба с загрязнением атмосферы. Состояние атмосферного воздуха Краснодарского края. Перспективы решения проблемы чистого воздуха. Современные способы очистки выбросов в атмосферу.

### **Раздел 4. Охрана водных ресурсов.**

Водные ресурсы и их значение. Круговорот воды в природе. Антропогенные изменения водных ресурсов. Кислотные дожди. Оценка экологического состояния водных объектов Краснодарского края. Источники загрязнения.

Перспективные пути решения охраны водных ресурсов и современные способы очистки сточных вод.

**Раздел 5. Охрана земельных ресурсов.**

Почва, её экологическое значение. Виды и источники загрязнения почв. Характеристика земельных ресурсов Краснодарского края. Проблема нитратов. Загрязнение почв тяжёлыми металлами. Эрозия почв. Проблемы захоронения отходов химической промышленности и отработанного ядерного топлива.

**Раздел 6. Химия и производство.**

Химическая промышленность и химическая технология. Значение химической технологии в жизни общества. Научные принципы организации химических производств. Проблемы сырья, отходов. Основные профессии в химической промышленности. Особенности и сложности экологизации производств. Защита окружающей среды и охрана труда.

**Раздел 7. Экологические проблемы в сельском хозяйстве.**

Химизация сельского хозяйства. Удобрения и их классификация. Средства химической защиты растений. Отрицательные последствия применения пестицидов. Техника безопасности при внесении удобрений и СХЗР в сельском хозяйстве и на приусадебном участке. Проблемы создания экологически чистой сельскохозяйственной продукции.

**Раздел 8. Химия в животноводстве.**

Активные химические добавки для животных. Дезинфекция животных - способ химической защиты от паразитов. Химическое клонирование животных. Животноводческие продукты, содержащие ГМО.

**Раздел 9. Влияние загрязнения окружающей среды на организм человека.**

Заболевания человека, вызванные загрязнением окружающей среды. Влияние радиации на организм человека. Смог - химический апокалипсис наших дней.

**Раздел 10. Пути решения экологических проблем.**

Представление учащимися рефератов по заданной теме. Подведение итогов.

*Программа разбита на разделы темы, каждый из которых затрагивает определенную экологическую проблему.*

№ урока	Содержание темы	Кол-во часов
	<b>Тема 1. Химия и проблемы окружающей среды.</b>	<b>9</b>
1	Химический состав природной среды Земли.	
2	Человек и биосфера. Уровни экологических проблем	
3	Круговорот веществ в природе.	
4	Стандарты качества окружающей среды.	
5	Основные источники загрязнения окружающей среды.	
6	Токсичность веществ.	
7	Понятие о ПДК (предельно допустимых концентрациях) вредных веществ в атмосфере, воде, пищевых продуктах).	
8	Экологические символы на товарах.	
9	Нефть, уголь и экологические проблемы	
	<b>Тема 2. Препараты бытовой химии в нашем доме.</b>	<b>6</b>
10	Техника безопасности хранения и использования препаратов бытовой химии	
11	Состав и практическое использование растворителей. Меры предосторожности в работе с огнеопасными веществами	
12	Мел, гипс, известняк. Состав, свойства. Полезные советы по практическому использованию	
13	Полиэтилен, оргстекло, пенопласт	
14	Лавсан, капрон, нитрон, хлорин	
15	Химчистка на дому	
	<b>Тема 3. Охрана атмосферы от химического загрязнения.</b>	<b>9</b>
16	Изменение свойств атмосферы в результате загрязнения химическими отходами.	
17	Оценка экологического состояния воздушной среды.	
18	Практическая работа №1.	
19	Парниковый эффект.	
20	Оценка запыленности воздуха в школе.	
21	Практическая работа №2.	
22	Химические выбросы предприятий города.	
23	Современные способы очистки выбросов в атмосферу.	
24	Оценка экологического состояния воздушной среды города Кропоткина и Кавказского района.	
25	Оценка экологического состояния воздушной среды Краснодарского края.	
	<b>Тема 3. Охрана водных ресурсов.</b>	<b>9</b>
26	Водные ресурсы и их значение.	
27	Круговорот воды в природе.	
28	Кислотные дожди.	
29	Оценка экологического состояния водных объектов.	
30	Практическая работа №3.	
31	Оценка экологического состояния водных объектов города Кропоткина и Кавказского района.	
32	Оценка экологического состояния водных объектов Краснодарского края.	
33	Источники загрязнения.	

34	Определение экологического состояния природной воды.	
35	Итоговое занятие. Определение экологического состояния природной воды в местном водоеме.	
	<b>Итого:</b>	<b>34</b>

*Распределение часов представлено в таблице:*

№ п/п	Разделы, темы	Количество часов	
		10 кл	11 кл
1.	Химия и проблемы окружающей среды.	9	
2.	Препараты бытовой химии в нашем доме.	6	
3.	Охрана атмосферы от химического загрязнения.	9	
4.	Охрана водных ресурсов.	9	
5.	Охрана земельных ресурсов.		10
6.	Химия и производство.		8
7.	Экологические проблемы в сельском хозяйстве.		8
8.	Химия в животноводстве.		4
9.	Влияние загрязнения окружающей среды на организм человека.		2
10.	Пути решения экологических проблем. Деловая игра.		2
	<b>Итого:</b>	<b>34</b>	<b>34</b>

### **Календарно - тематическое планирование 11 класс**

Практических работ - 3

№ урока	Содержание темы	Кол-во часов
	<b>Тема 5. Охрана земельных ресурсов.</b>	<b>10</b>
1	Характеристика земельных ресурсов.	
2	Характеристика земельных ресурсов.	
3	Источники загрязнения земельных ресурсов.	
4	Проблема нитратов.	
5	Загрязнение почв тяжелыми металлами.	
6	Эрозия почв.	
7	Проблемы захоронения отходов химической промышленности и отработанного ядерного топлива.	
8	Определение общих физических свойств почвы.	
9	Оценка экологического состояния почвы на пришкольном участке.	
10	Практическая работа №1.	
	<b>Тема 6. Химия и производство.</b>	<b>8</b>
11	Химия и производство.	
12	Химические выбросы предприятий города.	
13	Проблемы сырья и отходов.	
14	Проблема безотходного производства.	

15	Особенности и сложности экологизации производства.	
16	Расчетная оценка количества выбросов вредных веществ в воздух от автотранспорта.	
17	Расчетная оценка количества выбросов вредных веществ в воздух от автотранспорта	
18	Практическая работа №2.	
<b>Тема 7. Экологические проблемы в сельском хозяйстве.</b>		<b>8</b>
19	Химизация сельского хозяйства.	
20	Удобрения. Классификация удобрений.	
21	Практическая работа №3.	
22	Средства химической защиты растений.	
23	Понятие о ядохимикатах.	
24	Последствия применения ядохимикатов.	
25	Проблемы создания экологически чистой сельскохозяйственной продукции.	
<b>Тема 8. Химия в животноводстве.</b>		<b>4</b>
26	Активные химические добавки для животных.	
27	Дезинфекция животных - способ химической защиты от паразитов.	
28	Химическое клонирование животных.	
29	Животноводческие продукты, содержащие ГМО.	
<b>Тема 9. Влияние загрязнения окружающей среды на организм человека.</b>		<b>2</b>
30	Заболевания человека, вызванные загрязнением окружающей среды.	
31	Влияние радиации на организм человека.	
32	Смог - химический апокалипсис наших дней.	
<b>Тема 10. Пути решения экологических проблем.</b>		<b>2</b>
33	Пути решения экологических проблем.	
34	Пути решения экологических проблем. Итоговое занятие. Деловая игра.	
	<b>Итого:</b>	<b>34</b>