

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение  
«Тегульдетская средняя общеобразовательная школа»

Согласовано  
заместитель директора по ВР

Карин Гарисовна

«30» 08 2023 год

Утверждена  
Директор МКОУ «Тегульдетская СОШ»

Ольга Сабирова О.Г.  
приказ №106 от «30» 08 2023 г.  


Дополнительная общеобразовательная программа  
естественнонаучной направленности

**«Удивительное рядом»**

возраст 13-17 лет,  
программа рассчитана на 1 учебный год  
(2 часа в неделю, всего 68 часов)

Составитель  
Кухарская Е.В., учитель биологии и химии  
высшей категории, к.б.н.

## **Пояснительная записка.**

Программа кружка Тегульдетские экологи «Удивительное рядом» предназначена для учащихся 8-11тых классов. Является актуальной, ориентирована на углубление и расширение знаний по предметам естественного цикла (экология, биология, химия) и имеет эколого-химикобиологической направленности. Изучение данного курса способствует формированию широкого мировоззрения учащихся, их интеллектуальному развитию, воспитанию нравственности, экологической грамотности и стремлению к здоровому образу жизни.

Программа развивает и дополняет школьный курс, несёт развивающую функцию, отвечающую современным требованиям ФГОС, его содержание соответствует познавательным возможностям учащихся среднего звена, предоставляет ученику возможность приобрести опыт работы на уровне повышенных требований, развивать его учебную мотивацию. Программа включает новые для учащихся знания, не содержащиеся в базовых программах, в нее включены прогрессивные знания и наиболее ценный опыт практической деятельности человека. Программа позволяет также осуществить эвристические пробы и сформировать практическую деятельность школьников в изучаемой области знаний. Материал программы распределен во времени с учетом его достаточности для качественного изучения знаний и получения запланированных результатов, использования наиболее эффективных (активных) методов.

### **Цели программы:**

1. Создать условия для формирования и развития у учащихся интеллектуальных и практических умений в области исследования факторов, влияющих на состояние собственного здоровья.
2. Создать условия для развития творческих способностей, умения самостоятельно приобретать и применять знания, а также дальнейшего способствовать интересу в изучении биологии, химии и экологии.
3. Создать условия для расширения знаний учащихся, изучение применения и использования веществ в различных отраслях промышленности, в сельском хозяйстве и в быту, оказание помощи в выборе профессии.

### **Задачи программы:**

раскрыть перед учащимися значение экологии, химии и биологии в различных отраслях промышленности, сельского хозяйства и в быту; раскрыть все возрастающую роль экологии в решении глобальных проблем человечества: продовольственной, экологической и энергетической;

расширить познавательные интересы учащихся; развивать мыслительную, аналитическую и логическую деятельность учащихся; научить работать самостоятельно в Интернете, с энциклопедиями и специальной литературой; развивать умение обращаться с химическими приборами, учить соблюдению правил безопасности; воспитывать бережное отношение к окружающей среде; ознакомить с профессиями и специальностями, связанными с экологией, биологией и химией.

**Новизна** занятий кружка заключается в том, что учащиеся теоретически рассматривают интересующие их вопросы из области химии, биологии, экологии, самостоятельно разрабатывают и практически реализуют исследовательские проекты. Данную программу считаю **педагогически целесообразной потому**, что она предполагает индивидуальный подход к учащимся, реализуется в течение года. Кроме теоретического рассмотрения вопросов, отмеченных в данной программе, проводятся индивидуальные и групповые занятия по работе над проектами, с учётом возрастных особенностей и школьных программ по курсу естествознания.

При реализации данной программы рекомендуется использовать следующие **формы работы**: беседы, наблюдения, выполнения практических и лабораторных работ, защита проектов, таким образом, перечисленные задачи будут решаться комплексно.

Данная программа модифицирована и составлена на основе учебных программ по химии Рудзитеса Г.Е., Фелдмана Ф.Г. и биологии Сонина Н.И..

**Курс рассчитан на 68 ч.** Время занятий распределено с учётом возрастных особенностей (2 ч в неделю) индивидуальных занятий с учащимися в работе по реализации проектов.

### **Содержание программы**

**Введение.** Цели и задачи кружка. Вводный инструктаж по технике безопасности.(2 ч)

#### **Тема 1. Химия и лёгкая промышленность (6 ч)**

Понятие о лёгкой промышленности. Использование химических соединений в лёгкой промышленности. История открытия красителей. Органические красители. Окрашивание тканей. Выделка кожи.

*Демонстрации:* волокна, ткани, готовые изделия.

*Практическая работа.* 1. Приготовление и применение цветных нитролаков, крашение хлопчатобумажной ткани анилиновым красителем.

#### **Тема 2. Химия в военной промышленности (6 ч)**

История создания противогаза. Особенности устройства противогаза и респиратора (в сравнении). Понятие о взрывчатых веществах. Состав взрывчатых веществ. Отравляющие вещества. История жизни А. Нобеля. Пиротехника — искусство и наука. Использование органических и неорганических веществ в военном деле.

#### **Тема 3. Химия в сельском хозяйстве (6 ч)**

Развитие сельского хозяйства. Минеральные удобрения. Состав минеральных удобрений. Минерализация почвы. Химизация и окружающая среда. Защита сельскохозяйственных культур от вредителей. Инсектициды и репелленты.

*Демонстрации:* образцы минеральных удобрений.

*Практическая работа.* 2. Определение кислотности образца почвы.

*Решение задач,* связанных с применением химических средств защиты растений.

#### **Тема 4. Химия и пищевая промышленность (6 ч)**

Понятие о пищевой промышленности. Добавки в продукты питания. Консервирующие средства и антиокислители. Рациональное питание.

Химический состав продуктов питания. Способы химического анализа состава веществ в продуктах питания. Содержание витаминов и минеральных веществ в пищевых продуктах. Пищевые добавки.

*Демонстрации:* определение нитратов в растительных объектах.

*Практические работы.* 3. Определение содержания поваренной соли в пищевых продуктах (масло, сыры, солёные творожные изделия). 4. Определение аскорбиновой кислоты методом иодометрии. 5. Определение содержания углерода и водорода в крахмале.

### **Тема 5. Химия и косметика (6 ч)**

Химия на службе у красоты. Средства по уходу за ротовой полостью. Средства по уходу за телом и волосами. Дезодоранты, духи. Декоративная косметика, туалетные принадлежности.

### **Тема 6. Химия и медицина (8 ч)**

Понятие об иатрохимии. Роль химии в медицине. Химия в фармакологии. Состав лекарств (аспирин, йод, валериана, фенолфталеин и др.). Правила применения лекарств. Физиологическое действие лекарств. Витамины.

*Демонстрации:* неорганические вещества, применяемые в медицине.

*Практическая работа.* 6. Исследование лекарственных средств (поваренная соль, йод, питьевая сода).

*Решение задач* с фармацевтическим содержанием.

### **Тема 7. Химия дома (8 ч)**

Бытовая химия. Безопасное обращение с бытовыми химикатами. Правила хранения опасных химикатов дома. Решение бытовых проблем с использованием химических знаний. Домашняя химчистка, стирка. Уход за полом, стеклом, мебелью, зеркалами. Химия на кухне и в ванной

*Демонстрации:* обнаружение щелочных свойств растворов, применяемых в быту.

*Лабораторный опыт.* Экспериментальное определение хлора в отбелителях.

*Практические работы.* 7. Получение гидроксида натрия (калия). 8. Взаимодействие мыла с кислотами и солями.

### **Тема 8. Химия и здоровый образ жизни (8 ч)**

Понятие о здоровом образе жизни. Состав алкогольных, наркотических веществ (галлюцинаты, снотворные и др.). Химическая природа и физиологическое действие наркотических веществ. Признаки употребления наркотических препаратов. Меры безопасности при использовании химических средств. Домашняя аптечка.

### **Тема 9. Химия нашего региона (6 ч)**

Химические ресурсы региона (Томской области). Состав нефти, Стреживого, Васюганского месторождений. Первичная обработка нефти на месте. Переработка попутного газа. Экологическое состояние региона.

*Решение задач* экологического содержания.

### **Тема 10. Химия и окружающая среда (6 ч)**

Химическое и физическое загрязнение атмосферы, почвы. Радиационное загрязнение окружающей среды. Современные проблемы утилизации мусора.

*Решение задач* экологического содержания.

*Экскурсия* на близлежащий биотоп – пойма реки Тегульдетки.

Обобщение (конференция, 2 ч)

**Учебно-тематический план.**

№ п/п	Наименование разделов и тема	Кол-во часов	В том числе на:	
			количество теоретических часов	количество практических часов
1.	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности: правила поведения при экскурсий; при проведении практических и лабораторных работ.	(2 ч.)	2	-
Тема 1.	Химия и лёгкая промышленность	(6 ч)	3	3
Тема 2.	Химия в военной промышленности	(6 ч)	6	-
Тема 3.	Химия в сельском хозяйстве	(6 ч)	4	2
Тема 4.	Химия и косметика	(6 ч)	5	1
Тема 5.	Химия и медицина	(8 ч)	6	2
Тема 6.	Химия дома	(8 ч)	5	3
Тема 7.	Химия и здоровый образ жизни	(8 ч)	7	1
Тема 8.	Химия нашего региона	(6 ч)	5	1
Тема 9.	Химия и окружающая среда	(6 ч)	4	2
	Итого	68		

**Планируемые результаты освоения данного курса являются:**

✓ Общеобразовательные:

- углубление знаний по разделу «Металлы», «Человек и его здоровье»;
- сформировать у учащихся научное экологическое мировоззрение, практические умения по решению экологических проблем;
- познакомить учащихся с темами, в которых интегрируются знания по химии, биологии, экологии и содержат в себе сведения необходимые для сохранения здоровья;

✓ Воспитательные:

- развить умение коммуникативных навыков при работе в группе;
- создать условия для умения реально оценивать свою работу;

✓ Развивающие:

- развить интерес к продуктивным и экологически безопасным технологиям современного производства;
- развить способности к проектно-исследовательской деятельности;
- углубить формирование экологических знаний и ценностного отношения к природе и человеку.

В процессе обучения учащиеся могут приобрести следующие конкретные умения:

- а) проводить исследования состояния окружающей среды и влияния ее на здоровье человека;
- б) вести мониторинг по оценке состояния здоровья человека;
- в) обрабатывать данные и оформлять результаты в виде таблиц, графиков, диаграмм.

Тематическое планирование данного курса примерное и может быть изменено. Анкетирование учащихся на разных этапах занятий по данному курсу помогает отследить динамику интереса, правильность выбора. Формой отчета по завершении изучения курса может стать защита проекта.

#### **Форма промежуточной аттестации:**

Участие в олимпиадах и научно-исследовательских конференциях школьников различного уровня.

#### **Учебно-методические средства обучения**

##### **1.Методические пособия:**

1. Химия в школе. Научно-методический журнал. Годовые подписки за 2000-2011 годы.
2. www.1september.ru биология, химия.
3. <http://chemistry-chemists.com>

##### **2. Дидактический материал**

1. Попов А. М. Химия и экология. — Омск, 2002.
2. ЭпштейнДА и др. Изучение факультативного курса «Химия в промышленности». М.: Просвещение, 1976.
3. Нигматуллина М. Г. (СШ № 3, г. Губкинский, ЯНАО). Химия в школе (библиотека журнала).

#### **Оборудование и приборы:**

1. Лабораторное оборудование и реактивы.
2. Компьютеры
3. Проектор
4. Кабинет химии и биологии.

#### **Список литературы**

1. Леенсон И. А Занимательная химия. — М.: Дрофа, 1996.
2. Шатров В. Б. и др. Лаки и краски в вашем доме. — М., 1989-
3. Скурихин И. М., Нечаев А П. Всё о пище с точки зрения химика. - М., 1991.
4. Харлампович Г. Д., Семёнов А. С, Попов В. А. Многоликая химия. — М.: Просвещение, 1992.
5. Шапиро С. Алкоголь и другие наркотические вещества: Учебная программа по обучению здоровому образу жизни для средних школ Центральной и Восточной Европы. - Нижний Новгород, 1994.
6. Эммануэль Н. М., Зайцев Г. Е. Химия и пища. - М.: Наука, 1986.
- Энциклопедия для детей. Химия /Гл. ред. В. А. Володин. - М.: Аванта+, 2000.
7. Юдин А М., Сучков В. Н., КорстелинЮ. А Химия для вас. - М., 1983.
8. Ягодинский В. Н. Школьнику о вреде никотина и алкоголя. - М.: Просвещение, 1986.

## Календарно-тематическое планирование программы

Дата	№	Тема занятия	Колич. часо в	Формы и методы проведения
		<b>Вводные занятия</b>	2	
	1	Инструктаж по технике безопасности при работе в лаборатории и выполнении практик.	1	Видеолекция, инструкция по ТБ № 102, 103
	2	Вводное занятие, о целях и задачах работы кружка. Знакомство учащихся с программой.	1	Лекция
		<b>Тема 1. Химия и лёгкая промышленность</b>	6 ч.	
	3	Понятие о лёгкой промышленности.	1	Лекция.
	4	Использование химических соединений в лёгкой промышленности.	1	Демонстрация образцов веществ.
	5	Знакомство с образцами и свойствами различных тканей.	1	Практическая работа. Инструкция по ТБ № 103, 106, 108, 109
	6	Искусственные красители, оксиды и соли различных металлов.	1	Рассказ, демонстрация образцов веществ. Инструкция по ТБ № 105
	7	Приготовление красящих растворов из оксидов металлов. Практическая работа.	1	Практическая работа. Инструкция по ТБ № 103, 106, 108, 109
	8	Пищевые красители, натуральные и искусственные.	1	См. изучение справочных материалов
		<b>Тема 2. Химия в военной промышленности</b>	6 ч.	
	9	Понятие о взрывчатых веществах.	1	Видеолекция
	10	Химический состав взрывчатых неорганических веществ.	1	См. изучение справочных материалов
	11	Объяснение простейших реакций разложения и соединения, сопровождающихся взрывами.	1	Лекция.
	12	История жизни Альфреда Нобеля.	1	Фильм
	13	Использование неорганических веществ в военном деле.	1	См. изучение справочных материалов
	14	История создания противогаза. Особенности устройства противогаза и респиратора (в сравнении).	1	Презентация
		<b>Тема 3. Химия в сельском хозяйстве</b>	6 ч.	
	15	Развитие сельского хозяйства в нашей местности.	1	
	16	Минеральные удобрения их химический состав. Демонстрации:	1	См. изучение образцов минеральных удобрений.
	17	Определение кислотности образца почвы.	1	Практическая работа. Инструкция по ТБ № 103, 106, 108, 109
	18	Химизация и окружающая среда. Насколько вредно использовать удобрения.	1	Лекция.
	19	Защита сельскохозяйственных культур от вредителей. Инсектициды и репелленты.	1	См. изучение наглядных пособий и справочных материалов
	20	Решение задач, связанных с применением химических средств защиты растений.	1	См. работа

	<b>Тема 4. Химия и косметика</b>	6 ч.	
21	Химия на службе у красоты. История использования различных химических веществ для макияжа.	1	Презентация
22	Средства по уходу за ротовой полостью. Химический состав зубных паст.	1	См. изучение наглядных пособий и спр. материалов
23	Средства по уходу за телом и волосами. Химический состав шампуней и мыла. Определение pH среды моющих средств.	1	Пр. работа Инстр. Но ТБ № 103, 106, 108, 109
24	Из чего можно сделать духи.	1	Презентация
25	Химический состав дезодорантов. Польза и вред косметических средств.	1	См. изучение наглядных пособий и спр. материалов
26	Декоративная косметика. туалетные принадлежности.	1	Презентация
	<b>Тема 5. Химия и медицина</b>	8 ч.	
27	Понятие об иатрохимии. Роль химии в медицине	1	Лекция.
28	Применение простейших веществ из домашней аптечки (перманганат калия, сода, поваренная соль, йод, зелёнка).	1	Дем-демонстрация образцов веществ.
29	Химический состав и способы применения рассматриваемых веществ.	1	См. изучение образцов и спр. материалов
30	Исследование лекарственных средств (поваренная соль, иод, питьевая сода).	1	Практическая работа. Инстр. Но ТБ № 103, 106, 108, 109
31	Правила применения лекарств.	1	См. изучение спр. материалов
32	Физиологическое действие лекарств.	1	Лекция.
33	Витамины.	1	Презентация
34	Решение задач с фармацевтическим содержанием.	1	См. работа
	<b>Тема 6. Химия дома</b>	(8 ч)	
35	Бытовая химия. Безопасное обращение с бытовыми химикатами.	1	Фильм-лекция
36	Правила хранения опасных химикатов дома.	1	См. изучение образцов и спр. материалов
37	Решение бытовых проблем с использованием химических знаний.	1	Презентация
38	Домашняя химчистка, стирка. Уход за полом, стеклом, мебелью, зеркалами.	1	См. изучение образцов и спр. материалов
39	Химия на кухне и в ванной	1	См. изучение образцов и спр. материалов
40	Демонстрации: обнаружение щелочных свойств растворов, применяемых в быту. Экспериментальное определение хлора в отбеливателях.	1	Лабораторный опыт. ТБ № 103, 106, 108, 109
41	Получение гидроксида натрия (калия).	1	Пр. работа.
42	Взаимодействие мыла с кислотами и солями.	1	Пр. работа. ТБ № 103, 106, 108, 109

			8 ч.	
		<b>Тема 7. Химия и здоровый образ жизни</b>		
43	Понятие о здоровом образе жизни.	1	Фильм	
44	Состав алкогольных, наркотических веществ (галлюцинаты, снотворные и др.).	1	См. изучение спр. материалов	
45	Химическая природа и физиологическое действие наркотических веществ. Признаки употребления наркотических препаратов.	1	Фильм	
46	Меры безопасности при использовании химических средств из домашней аптечки.	1	изучение спр. материалов	
47	Химический состав и использование сорных растений.	1	Презентация	
48	Химический состав и использование ягодников нашей местности.	1	Презентация	
49	Химический состав и использование болотных растений.	1	Презентация	
50	Правила приготовление настоев и отваров.	1	Пр. работа ТБ № 103, 106, 108, 109	
		<b>Тема 8. Химия нашего региона</b>	6 ч.	
51	Химические ресурсы региона (Томской области).	1	Фильм	
52	Экскурсия в окрестности села (песчаный и глиняный карьер), сбор материала.	1	Экскурсия ТБ № 43	
53	Несчаники их строение, значение и использование.	1	См. изучение образцов и спр. материалов	
54	Химический состав глин на территории и в окрестностях села Тегульдет.	1	См. изучение образцов и спр. материалов	
55	Определение качественного состава различных глин нашей местности.	1	Практическая работа. ТБ № 103, 106, 108, 109	
56	<i>Решение задач</i> экологического содержания.	1	См. работа	
		<b>Тема 9. Химия и окружающая среда</b>	6 ч.	
57	Экскурсия на близлежащий биотоп – пойма реки Тегульдетки. Сбор материала для исследований.	1	Экскурсия ТБ № 95	
58	Химическое и физическое загрязнение почвы и водоисточников.	1	См. изучение образцов и спр. материалов	
59	Химическое и физическое загрязнение атмосферы.	1	Презентация	
60	Радиационное загрязнение окружающей среды.	1	Фильм	
61	<i>Решение задач</i> экологического содержания.	1	См. работа	
62	Современные проблемы утилизации мусора.	1	Презентация	
	Четыре часа резервное время, для подготовки и проведения вечеров, конференций.			