

**Принято  
на педагогическом совете  
Протокол №1  
29.08.2023г**

**Утверждаю  
Директор ГБОУ «СОШ №12»  
Саутиева А.И.  
30.08.23г**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
внеклассной деятельности по ФГОС в 7 классах  
«Юный эколог»  
на 2023-24 уч.год**

**2023г**

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего основного общего образования, основной образовательной программы ГБОУ «СОШ№12 с.п. Инарки».

Программа рассчитана на **35 часов**, в объеме **1 часа** в неделю.

### **Цели программы:**

- формирование осознанного отношения к объектам природы, находящимся рядом (формирование экологической культуры);
- формирование убеждения в необходимости и возможности решения экологических проблем, уверенности в правоте своих взглядов, стремления к личному участию в практических делах по защите окружающего мира.

### **Задачи программы:**

#### *Обучающие:*

- расширять представления об окружающем мире;
- формировать опыт участия в природоохранной деятельности;
- формировать ответственность за свои поступки;

#### *Развивающие:*

- развивать интерес к природе, природным явлениям и формам жизни, понимание активной роли человека в природе;

#### *Воспитательные:*

- воспитывать бережное отношение к окружающей среде, необходимость рационально относиться к явлениям живой и неживой природы;

Содержание программы предполагает следующие **виды деятельности:** познавательная, игровая, трудовая, художественная, краеведческая, ценностно-ориентированная, через беседы, экологические игры, природоохранные акции, тематические линейки, экскурсии, заочные путешествия и другие.

## **Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности:**

#### **Личностные:**

- ✓ развитие интеллектуальных и творческих способностей;
- ✓ воспитание бережного отношения к природе, формирование экологического сознания;
- ✓ признание высокой целости жизни, здоровья своего и других людей;
- ✓ развитие мотивации к получению новых знаний;
- ✓ ответственного отношения к учению, труду;
- ✓ целостного мировоззрения;

- ✓ осознанности и уважительного отношения к одноклассникам, другим людям;
- ✓ коммуникативной компетенции в общении; основ экологической культуры

### **Метапредметные результаты:**

#### *Регулятивные:*

- ✓ Самостоятельно обнаруживать и формировать учебную проблему;
- ✓ Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы;
- ✓ Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно (в том числе и корректировать план);

#### *Познавательные:*

- ✓ Анализировать, сравнивать, классифицировать факты и явления;
- ✓ Выявлять причины и следствия простых явлений;
- ✓ Строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- ✓ Составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.)
- ✓ Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст);
- ✓ Определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность;

#### *Коммуникативные:*

- ✓ В дискуссии уметь выдвинуть аргументы и контраргументы;
- ✓ Учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения и корректировать его;
- ✓ Понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты (гипотезы, аксиомы, теории);
- ✓ Уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций.

### **Предметные:**

- ✓ понимать смысл биологических терминов;
- ✓ знать сущность биологических процессов;
- ✓ объяснять: роль биологии в практической деятельности людей и самого ученика, значение различных организмов в жизни человека, место и роль человека в природе. Зависимость здоровья от состояния окружающей среды, причины наследственных заболеваний и снижение иммунитета у человека, роль гормонов и витаминов в организме, влияние вредных привычек на здоровье человека;

- ✓ выявлять: взаимосвязь загрязнения окружающей среды и здоровья человека,
- ✓ анализировать и оценивать: воздействие факторов окружающей среды, факторов риска на здоровье человека;
- ✓ проводить самостоятельный поиск биологической информации: в тексте книг, биологических словарях и справочниках, терминов, в электронных изданиях и Интернет-ресурсах.

### **Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:**

- ✓ соблюдения мер профилактики заболеваний; травматизма; стрессов; ВИЧ-инфекции; вредных привычек; нарушения осанки, зрения, слуха;
- ✓ оказания первой медицинской помощи при отравлении; укусах животных; простудных заболеваниях; ожогах, травмах, кровотечениях; спасении утопающего;
- ✓ рациональной организации труда и отдыха, соблюдение правил поведения в окружающей среде;
- ✓ проведения наблюдений за состоянием собственного организма.

### **Содержание учебного курса внеурочной деятельности**

#### **I. Введение. Что такое экология? (2ч)**

Что изучает экология. Зачем нам нужно изучать экологию. Экологические науки. «Экологический манифест» Н.Ф. Реймерса.

#### **II. Природные комплексы нашей местности. (10 ч)**

Сезонные изменения в природе. Природные комплексы родного края. Растительный и животный мир Республики Ингушетия. Искусственные сообщества растений и животных. Природа и человек. Экологические проблемы родного края. Особо охраняемые природные объекты и заповедные объекты РИ. Охрана природных комплексов. Заповедник РИ Экскурсия «Наблюдения за сезонными изменениями в живой и неживой природе».

*Практические работы:*

*Природные комплексы родного края .*

*Экологическое исследование школьной территории.*

#### **III. Среда обитания человека. (6ч)**

Современное состояние природной среды. Экологические проблемы биосферы. Атмосфера – внешняя оболочка биосферы. Загрязнение атмосферы. Воздух, которым мы дышим. Вода – основа жизненных процессов в биосфере. Загрязнение природных вод. Вода, которую мы

пьем. Почва – биокосная система. Загрязнение почвы. Радиоактивность в биосфере.

*Практические работы:*

*Определение загрязнённости воздуха школьных помещений.*

*Определение качества водопроводной воды на основе ее физических свойств.*

#### **IV. Дом, в котором мы живем. (3ч)**

Вопросы экологии в современных квартирах. Санитарно-гигиеническая оценка жилого помещения. Экология комнатных растений.

*Практические работы:*

*Санитарно-гигиеническая оценка жилого помещения*

#### **V . Здоровье человека - основа жизни. (9ч)**

Вредное влияние наркотических веществ на организм ребенка. Мы за здоровый образ жизни. Инфекционные болезни человека. Влияние звуков на человека.

Питание и здоровье человека. Пищевые добавки, их значение и влияние на организм человека. Рациональное питание. Экологически чистые продукты.

Жевательная резинка: за и против. Неожиданные встречи с ядами.

Оказание первой помощи при отравлениях. Ландшафт как фактор здоровья. Компьютер и здоровье.

*Диспут «Что вы вкладываете в понятие здоровый образ жизни?»*

*Практические работы:*

*Что нужно знать при покупке продуктов питания.*

*Изучение состава продуктов питания*

#### **VI. Отходы как источник загрязнения окружающей среды. (5 ч)**

Что ты знаешь о бытовых отходах? (Анкетирование). Борьба с мусором - глобальная проблема человечества. Рациональное использование и утилизация твёрдых бытовых отходов.

*Практическая работа:*

*Оценка экологического состояния контейнера для мусора в школьном дворе.*

*Экологический десант.*

## Тематическое планирование

№ п/п	Название темы	Количество часов
1.	Введение.	2
2.	Природные комплексы нашей местности	10
3.	Среда обитания человека	6
4.	Дом, в котором мы живем.	3
5.	Здоровье человека - основа жизни.	9
6.	Отходы как источник загрязнения окружающей среды.	5
	<b>Итого</b>	<b>35 ч</b>

## Календарное планирование

№ п/п	Дата	Тема занятия	Вид деятельности
		<b>Введение (2ч)</b>	
1.		Что изучает экология. Зачем нам нужно изучать экологию.	Лекция
2.		Экологические науки. «Экологический манифест» Н.Ф. Реймерса.	Обсуждение манифеста. Написание своего экологического манифеста
		<b>Природные комплексы нашей местности (10ч)</b>	
3.		Сезонные изменения в природе	Экскурсия «Наблюдения за сезонными изменениями в живой и неживой природе»
4.		Природные комплексы родного края	Практическая работа
5.		Растительный мир Республики Ингушетия.	Беседа. Просмотр презентаций
6.		Животный мир Республики Ингушетия.	Беседа. Просмотр презентаций
7.		Искусственные сообщества растений и животных.	Практическая работа
8.		Природа и человек	Викторина. Составление кодекса поведения в

			природе
9.	Экологические проблемы родного края		Деловая игра «Угроза живому на Земле»
10.	Экологическое исследование школьной территории		Практическая работа
11.	Особо охраняемые природные объекты родного края		Выступления уч-ся. Просмотр презентаций
12.	Заповедник РИ		Просмотр кинофильма
	<b>Среда обитания человека (6ч)</b>		
13.	Современное состояние природной среды. Экологические проблемы биосферы.		Лекция
14.	Атмосфера – внешняя оболочка биосферы. Загрязнение атмосферы		Беседа
15.	Воздух, которым мы дышим		Практическая работа «Определение загрязнённости воздуха школьных помещений»
16.	Вода – основа жизненных процессов в биосфере. Загрязнение природных вод		Просмотр кинофильма
17.	Вода, которую мы пьём.		Практическая работа «Определение качества водопроводной воды на основе ее физических свойств»
18.	Почва – биокосная система. Загрязнение почвы. Радиоактивность в биосфере		Проведение радиометрии
	<b>Дом, в котором мы живем (3ч)</b>		
19.	Вопросы экологии в современных квартирах		Лекция с элементами беседы
20.	Санитарно-гигиеническая оценка жилого помещения		Практическая работа
21.	Экология комнатных растений.		Инвентаризация комнатных растений
	<b>Здоровье человека – основа жизни (9ч)</b>		
22.	Вредное влияние наркотических веществ на организм ребенка		Анкетирование. Диспут «Что вы вкладываете в понятие здоровый образ жизни?»
23.	Мы за здоровый образ жизни		Конкурс рисунков «Вредным привычкам – нет!». Выставка рисунков
24.	Инфекционные болезни человека		Выступления уч-ся презентации
25.	Влияние звуков на человека		Практическая работа

26.	Питание и здоровье человека. Пищевые добавки, их значение и влияние на организм человека.	Устный журнал. Практическая работа «Что нужно знать при покупке продуктов питания»
27.	Рациональное питание. Экологически чистые продукты. Жевательная резинка: за и против	Практическая работа «Изучение состава продуктов питания» (по этикеткам)
28.	Неожиданные встречи с ядами. Оказание первой помощи при отравлениях.	Беседа
29.	Ландшафт как фактор здоровья	Практическая работа
30.	Компьютер и здоровье.	Диспут
	<b>Отходы как источник загрязнения окружающей среды (5ч)</b>	
31.	Что ты знаешь о бытовых отходах?	Анкетирование. Дискуссия
32.	Борьба с мусором - глобальная проблема человечества	Групповой проект «Мусор, сдавайся!»
33.	Рациональное использование и утилизация твёрдых бытовых отходов»	Выставка поделок «Вторая жизнь мусора»
34.	Оценка экологического состояния контейнера для мусора в школьном дворе.	Практическая работа
35.	Очистим мир от мусора	Экологический десант