# Управление образования Воскресенского муниципального района Нижегородской области

## Муниципальное общеобразовательное учреждение Задворковская средняя школа

Центр образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»

Принята на заседании педагогического совета от 30 августа 2024 года Протокол № 1

Утверждаю: Директор МОУ Задворковской СШ А.В.Скобелев Приказ № 67 от 30.08.2024

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ (ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ) ПРОГРАММА

Направленность: естественнонаучная

«Живая планета»

Возраст обучающихся: 12 - 14 лет

Срок реализации: 2 года

Автор- составитель: Лебедева Ольга Александровна, педагог дополнительного образования

д.Задворка 2024 год Отличительной особенностью данной программы является использование оборудования Центра «Точка роста».

#### 1. Учебный план

№ п/п	Наименование раздела, темы	Количество часов			Форма промежуточной
		Всего	теория	практика	аттестации
1.	"Живая планета"	70	36	34	тестирование
	Всего	70	36	34	

## 2. Календарный учебный график

Срок реализации программы: 2 учебных года, всего 70 часов.

Дата начала реализации программы: 01.09.2024

Продолжительность реализации программы: 70 учебных недель

Количество учебных дней (занятий): 70 (1 занятие в неделю продолжительностью 1

час)

Дата окончания реализации программы: 29.05.2026

## 3. Рабочая программа

#### Планируемые результаты:

По итогам реализации программы обучающиеся

## будут знать:

- элементы экосистемы;
- экологические взаимодействия в экосистемах своей местности;
- изменения, происходящие в экосистемах в результате саморазвития или под воздействием антропогенного фактора;
- методы регистрации данных и оформления учебных исследовательских и реферативных работ;

#### будут уметь:

- анализировать данные, полученные при изучении состояния экосистем своей местности;
- прогнозировать дальнейшие изменения экосистем своей местности;
- планировать мероприятия, направленные на улучшение состояния экосистем местного уровня;
- использовать приборы, необходимые для изучения экологических факторов и компонентов экосистем: термометр, барометр, гигрометр, анемометр, люксметр; дозиметр, pH-метр и другие индикационные приборы;
- применять основные научные категории, необходимые для выполнения учебной исследовательской работы: проблема, объект и предмет исследования; цель, задачи, гипотеза; методы исследования.

## Содержание программы: Кружок "ЖИВАЯ ПЛАНЕТА", 70 часов

#### Тема 1. Введение в курс экологии (2.)

**Теория.** Обобщение и систематизация знаний обучающихся о взаимосвязи человека и природы. Экология — наука о взаимосвязях живых организмов, в том числе и человека, с окружающей средой.

#### Тема 2. История взаимоотношений человека и природы (10 ч.)

**Теория.** Источники энергии (исчерпаемые и неисчерпаемые). Необходимость бережного отношения к окружающей среде. Человек и природа в далеком прошлом: присваивающее хозяйство. Древние люди. Влияние природных условий на расселение и занятия древних людей. Основные занятия древних людей: собирательство и охота. Присваивающее хозяйство. Локальный характер влияния деятельности древних собирателей и охотников на природу. Переход человека к производящему хозяйству. Производящее хозяйство. Возникновение земледелия и скотоводства. Воздействие на природу древних земледельцев и скотоводов. Стихийное природопользование. Опустынивание. Гибель цивилизаций. Изменение характера природопользования в процессе развития человеческого общества.

Человек и природа в настоящем. Прямое и косвенное воздействие хозяйственной деятельности человека на природу. Интродукция. «Экологический рюкзак». Необходимость бережного отношения к окружающей среде.

**Практика.** Решение практических и творческих заданий на установление типов взаимоотношений человека и природы и характера природопользования.

### Тема 3. Основные понятия экологии (20 ч.)

**Теория**. Экология — наука, изучающая взаимоотношения живых организмов друг с другом и с окружающей средой, «наука о доме». Направления современной экологии: общая экология, прикладная экология, экология человека, экология города (урбоэкология). Значение экологических знаний в жизни современных людей. Понятие «экосистема», общая характеристика. Основные компоненты экосистем. Экологические связи, простейшая классификация: взаимосвязи между живыми, а также живыми и неживыми компонентами экосистемы.

Биосфера Земли — самая крупная природная экосистема. Биологическое разнообразие биосферы. Повсеместность распространения жизни на Земле. Роль растений в биосфере. Влияние живых организмов на неживую природу. В. И. Вернадский и его учение о биосфере. Человек в биосфере. Положительное и отрицательное воздействие хозяйственной деятельности человека на биосферу. Охрана биосферы — условие сохранения жизни на Земле. Разнообразие условий жизни на Земле, его причины. Зависимость распространения живых организмов от распределения света и тепла, наличия или отсутствия воды. Ледяные пустыни, тундра, хвойные, смешанные, широколиственные и тропические леса, степи, пустыни: природные условия, их влияние на биологическое разнообразие, приспособленность живых организмов к условиям окружающей среды.

Среда обитания. Понятие об экологическом факторе как элементе среды, оказывающем воздействие на живой организм. Факторы живой и неживой природы. Антропогенные факторы – факторы, связанные с деятельностью человека. *Практика*. Интерактивная игра «Факторы окружающей среды и их влияние на человека». Решение практических и творческих задач.

## Тема 4. Сообщества и экосистемы (34 ч.)

**Теория.** Сообщество живых организмов — важнейший компонент экосистемы. Специфичность видового состава сообществ различных экосистем (на примере экосистем луга и леса). Взаимосвязи и взаимозависимость растений, животных, грибов и бактерий в сообществе. Природные и искусственные сообщества живых организмов.

Группы организмов в природном сообществе. Производители (продуценты) — организмы, обеспечивающие органическими веществами и накопленной в них энергией все другие компоненты сообщества. Потребители (консументы) — организмы, потребляющие и преобразующие органические вещества, созданные производителями. Разрушители (редуценты) — организмы, разлагающие сложные органические вещества до более простых соединений.

Круговорот органических веществ в сообществе живых организмов. Пищевые связи в экосистеме. Цепи питания, их роль в жизни экосистем. Пищевые сети.

Природные и искусственные экосистемы, сравнительная характеристика (на примере луга). Природные и искусственные экосистемы, сравнительная характеристика (на примере поля).

Городские экосистемы, общая характеристика. Природные и искусственные компоненты экосистемы города. Население города и его деятельность как главный компонент городской экосистемы. Деление городов по численности жителей: малые, средние, крупные, крупнейшие, миллионеры. Влияние деятельности людей на окружающую среду в городе: изменение природной (естественной) среды, загрязнение. Влияние городской среды на здоровье людей.

Влияние деятельности людей на окружающую среду в городе: изменение природной (естественной среды), загрязнения. Животные и растения, охраняемые на территории Нижегородской области.

Полезные ископаемые Нижегородской области. Использование полезных ископаемых в хозяйственной деятельности человека. Гончарные глины. Добыча и переработка полезных ископаемых и их влияние на природу. Мероприятия по охране окружающей среды. Правила поведения в природе. Красная книга Нижегородской области.

**Практика.** Особенности географического положения, территория и границы. Природа региона в прошлом. Изменение природы региона человеком, его причины. Современный рельеф города. Парки культуры и отдыха как центры истории и культуры. Спортивные парки. Бульвары. Скверы. Роль парков, бульваров и скверов в создании комфортной среды для горожанина: снижение загрязненности воздуха, шума, улучшение эстетических качеств городской среды. Выполнение творческих и проектных работ на тему «Цепи и сети питания: кто кого и что ест». Интерактивная игра «Это зависит от нас с вами».

#### Тема 5. Обобщение. Тестирование (4 ч.)

**Теория.** Организм – единое целое. Организм и окружающая среда.

Промежуточная аттестация. Тестирование.

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование раздела, темы	Количество часов			Формы подведения итогов
		Всего	В том числе		,,,,,
			теорети- ческих	практичес- ких	
1.	<b>Тема 1.</b> Введение в курс экологии	2	1	1	Тест
2.	Тема 2. История взаимоотношений человека и природы:	10	6	4	Опрос. Выставка творческих работ. Участие в олимпиаде
3	Тема 3. Основные понятия экологии	20	8	12	Опрос. Тест. Интерактивная игра. Защита проекта

4.	Тема 4.	34	19	15	Викторина.
	Сообщества и				Выполнение
	экосистемы				творческих
					работ.
					Интерактивная игра.
					Подготовка и
					презентация
					проекта.
					Выставка
					творческих работ
5.	Тема 5.	4	2	2	
	Обобщение.				Итоговое
	Промежуточная				тестирование
	аттестация				
Итого		70	36	34	

## 4. Формы проверки результатов освоения программы

Применяемые методы педагогического контроля и наблюдения, позволяют контролировать и корректировать работу программы на всём её протяжении и реализации. Это дает возможность отслеживать динамику роста знаний, умений и навыков, позволяет строить для каждого ребенка его индивидуальный путь развития. На основе полученной информации педагог вносит соответствующие коррективы в учебный процесс. Контроль эффективности осуществляется при выполнении диагностических заданий и упражнений, с помощью тестов, фронтальных и индивидуальных опросов, наблюдений, решений задач. Контрольные испытания проводятся в виде защиты творческих и проектных работ, интерактивных игр, тестирования.

## 5. Оценка результатов деятельности

- 1. Входной контроль:
- тестирование.
- 2. Промежуточный контроль:
- тематическое тестирование;
- защита проекта;
- участие в олимпиаде по биологии.
- 3. Итоговый контроль:
- -проверка дневников исследований;
- -тестирование по пройденному материалу.

## 6. Литература

- 1. Виртуальная образовательная лаборатория. Использование интерактивных работ по Биологии. http://www.virtulab.net
- 2. Энциклопедия флоры и фауны. Информация об основных формах жизни на планете. <a href="http://faunaflora.ru/39/">http://faunaflora.ru/39/</a>
  - 3. Центр охраны дикой природы. <a href="http://www.biodiversity.ru/publications/">http://www.biodiversity.ru/publications/</a>.
  - 4. Редкие и исчезающие животные России http://nature.ok.ru/ biodiversity
- 5. Проект "Изучаем биологию". Материалы по всем крупным разделам биологии. <a href="http://learnbiology.narod.ru/">http://learnbiology.narod.ru/</a>
  - 6. Экологическая азбука. <a href="http://express.irk.ru/sc/ecology/azbuka/index.htm">http://express.irk.ru/sc/ecology/azbuka/index.htm</a>.

- 7. "Зеленый шлюз" это путеводитель по экологическим ресурсам сети Интернет. <a href="http://zelenyshluz.narod.ru/">http://zelenyshluz.narod.ru/</a>
- 8. Эволюция человека. Происхождение человечества Антропогенез. РУ https://antropogenez.ru