



**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
средняя общеобразовательная школа с.Тимофеевка
муниципального района Ставропольский Самарской области**

Рассмотрено
на заседании МО классных руководителей
ГБОУ СОШ с. Тимофеевка
Протокол № 1 от 28.08.2023 г.

Руководитель _____ И.Ю. Баринова

Утверждаю
Директор ГБОУ СОШ с. Тимофеевка
Д.В. Борзаков
Приказ № 68/2 от 30.08.2023 г.

Рабочая программа внеурочной деятельности

«Введение в экологию»

(интеллектуальное и социокультурное направление)

для обучающихся 1-4 классов

Составил(и):
*Павлова С.И., Савинова О.В.,
учителя начальных классов*

ГБОУ СОШ с. Тимофеевка, 2024 г.

Пояснительная записка

Курс внеурочной деятельности «Введение в экологию» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»).
- Приказ Минобрнауки России от 31.12.2015 № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010г. №1897».
- Основная образовательная программа ГБОУ СОШ с. Тимофеевка, утвержденная приказом № 81/1 от 02.09.2013 г. (с изменениями и дополнениями от 12.01. 2016 г.)
- Положение о внеурочной деятельности обучающихся ГБОУ СОШ с. Тимофеевка от 01.09.2015 г. (Приказ № 50/7)
- План внеурочной деятельности на 2018-2019 учебный год (утвержден приказом № 50/12 от 03.09.2018 г.)

Глобальные проблемы современности, несущие угрозу человеческой цивилизации, вызвали необходимость экологического образования и воспитания. Действенность любых мер по спасению природы определяется поведением людей и их отношением к окружающей среде, к природе. Основы этого отношения закладываются в детстве. И поэтому перед педагогами ставится задача – найти гуманистические методы воздействия на личность ребёнка в контексте его взаимодействия с окружающим миром. Детство всё же не подготовительная часть жизни, и необходимо признать ценность этого периода развития личности.

Экологическое воспитание учащихся сегодня является одной из важнейших задач общества, а значит и образования. Залог эффективности решения этой задачи заключается в тесном взаимодействии двух образовательных систем – основного и дополнительного образования

Если на уроках биологии, географии, экологии получают основы знаний о родном kraе, то во внеурочное время – в школе и в учреждениях дополнительного образования – они могут углубить и расширить полученные знания и реализовать их в одном из видов практической деятельности, получить первые навыки исследователя, растениевода, цветовода, эколога.

Основные принципы экологического воспитания это:

- возможность лично участвовать в выявлении экологических проблем, принятии и реализации решений в отношении качества окружающей среды;
- обеспечение мотивации, заинтересованности, значимости деятельности ребёнка для него самого и для окружающих;
- теоретические знания должны находить применение в практической, исследовательской и общественной деятельности;
- отказ от сложных, претендующих на научный результат методов и исследование в работе с детьми.

Данная программа несет эколого-биологическую направленность, является авторской, по уровню освоения содержания базовой, по масштабу учрежденческой

Ожидаемые результаты:

Предметные результаты:

- интерес к познанию мира природы;
- потребность к осуществлению экологически сообразных поступков;
- осознание места и роли человека в биосфере;
- преобладание мотивации гармоничного взаимодействия с природой с точки зрения экологической допустимости.

Личностные результаты:

- принятие обучающимися правил здорового образа жизни;
- развитие морально-этического сознания;
- получение обучающимся опыта переживания и позитивного отношения к базовым ценностям общества, ценностного отношения к социальной реальности в целом.

Метапредметные результаты:

- овладение начальными формами исследовательской деятельности;
- опыт ролевого взаимодействия и реализации гражданской, патриотической позиции;
- опыт социальной и межкультурной коммуникации;
- формирование коммуникативных навыков.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ 1 ГОДА ОБУЧЕНИЯ

1. Природа вокруг нас (4 ч).

Раскрытие понятия «экология». Знакомство с понятием «исследование», «методы исследования». Как и где человек исследует окружающий мир? Что такое научные исследования? Наблюдение как метод исследования. Знакомство с правилами поведения в природе.

Практические занятия.

Экскурсия «Наши соседи по планете».

Ведение дневника наблюдений за погодой и явлениями природы.

Заготовка природного материала для творческих работ школьников.

2. Природа в нашем доме (5 ч).

Знакомство с историей возникновения домашних животных и культурных растений. Ознакомление с правилами ухода и наблюдения за растениями и животными.

Практические занятия.

Наблюдение за ростом и развитием комнатных растений.

Повадки и привычки наших домашних любимцев.

Конкурс рисунков «Их беда – наша вина».

Операция «Кормушка и дом для пернатых».

3. Природные сообщества (5 ч).

Раскрытие понятия «природное сообщество». Ознакомление с флорой и фауной леса как природного сообщества, луга, поля, степи, и их отличительными особенностями.

Практические занятия.

Экскурсия «Лес, как природное сообщество»

Экологическая викторина «Где их дом?»

4. Природа и творчество людей (6 ч).

Наблюдение за красотой в природе. Краски сезонов года. Знакомство с произведениями народного творчества, посвященными природе. Изготовление поделок из природного материала.

Практические занятия.

Экскурсии в краеведческий музей и художественную галерею.

Конкурс «Лучшая поделка из природного и бросового материала», конкурс рисунков о природе.

5. Природа в опасности (6 ч).

Распространенные и редкие растения и животные. Охраняемые виды. «Красная книга»-перечень исчезающих растений и животных. Экологическая обстановка в нашем крае.

Практические занятия.

Экскурсии «Памятники природы нашего края».

Участие в экологических акциях и экологических десантах.

6. По следам Робинзона (7 ч).

Ознакомление с правилами поведения и выживания в лесу «Если вы заблудились в лесу.

Дикорастущие плоды и ягоды съедобные и несъедобные. Лекарственные растения.

Практические занятия.

Экскурсия «Экологическая тропа».

Экологическая игра «В гости к Берендею».

Конкурс «А знаете ли вы, что?»

Экологический КВН.

УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 ГОДА ОБУЧЕНИЯ

№ темы	Сроки проведения	Наименование раздела и темы программы	Количество часов		
			Всего	Теория	Практика
		Природа вокруг нас.	4	1	3
1.		Что изучает экология?	1	1	
2-4.		Методы исследования природы. Правила поведения в природе.	3		3
		Природа в нашем доме.	5	1	4
5-6.		Как и почему растения и животные стали домашними?	2	1	1
7-9.		Уход и наблюдения за растениями и животными.	3		3
		Природные сообщества.	5	3	2
10- 11.		Лес как природное сообщество, смена сообществ.	2	1	1
12- 14.		Сообщества луга, поля и степи.	3	2	1
		Природа и творчество людей.	6	1	5
15- 16.		Красота в природе. Краски сезонов года.	2	1	1
17- 20.		Образы природы в народном творчестве. Мастерская природы.	4		4
		Природа в опасности.	6	3	3
21- 24.		Распространенные и редкие растения и животные. Охраняемые виды. Красная книга.	4	2	2
25- 26.		Экология нашего края.	2	1	1
		По следам Робинзона.	7	2	5
27- 28.		Если вы заблудились в лесу.	2		2
29- 30.		Дикорастущие плоды и ягоды.	2	1	1
31- 32.		Лекарственные растения.	2	1	1

33.		Экологический КВН	1		1
		Итого:	33	11	22

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ 2 ГОДА ОБУЧЕНИЯ

1. Введение (1 час) Раскрытие понятие «экологии».

2. «Живая природа» (18 часов).

Знакомство с многообразием растительного мира. Разнообразие видов растений в зависимости от их произрастания. Видоизменение растений в зависимости от условий их роста. Дыхание и фотосинтез растений. Знакомство с флорой леса, с редкими и лекарственными растениями. Систематизация знаний о разнообразии животного мира в зависимости от среды обитания. Классификация животных по внешнему виду, по способу питания. Знакомство с фауной родного края и редкими животными. Благотворное влияние животных на здоровье человека. «Красная книга»- перечень исчезающих растений и животных. Исчезающие растения и животные Самарской области. Знакомство с Жигулевским заповедником и национальным парком «Самарская лука»

Практические занятия.

Игра «Земля, вода, огонь, воздух», игра «Угадай растение», игра «Кто я?».

Акция «Накорми птиц». Разработка проекта «Зеленая аптека».

Экологическая агитбригада «Будь природе другом!»

Раздел 3. «Неживая природа» (15 часов).

Солнце – источник жизни на Земле. Раскрытие понятия «атмосфера». Состав воздуха и его влияние на живые организмы. Значение ветра в жизни живых организмов.

Загрязнение и охрана воздуха. Раскрытие понятия «гидросфера». Свойства и состояния воды. Значение воды в жизни живых организмов. Понятие о круговороте воды в природе. Образование осадков. Загрязнение и охрана воды человеком в результате хозяйственной деятельности. Полезные ископаемые и их использование человеком.

Практические занятия.

Конкурс народных примет о неживой природе. Игра «Ходят капельки по кругу». Конкурс рисунков «Самая красивая снежинка»

Экологический КВН.

УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 2 ГОДА ОБУЧЕНИЯ

№ темы	Сроки проведения	Тема занятия	Количество часов		
			Всего	Теория	Практика
1.		Введение. Что такое экология?	1	1	
		Живая природа.	18	6	12
2-3		Разнообразие растительного мира планеты.	2	1	1
4-5.		Как развиваются, дышат и питаются растения.	2	1	1
6.		Приспособление растений к среде	1		1

		обитания.			
7.		Что растет в нашем лесу?	1		1
8.		Редкие растения нашего края.	1		1
9-10.		«Зеленая аптека».	2		2
11-12.		Разнообразие животного мира планеты.	2	1	1
13.		Приспособление животных к среде обитания.	1	1	
14.		Обитатели нашей местности.	1	1	
15.		Редкие животные нашего края.	1	1	
16.		Зоотерапия.	1		1
17.		«Красная книга».	1		1
18.		Заповедники Самарской области.	1		1
19.		Экологическая агитбригада.	1		1
		Неживая природа.	15	4	11
20.		Солнце – источник жизни на Земле.	1	1	
21.		Что такое «атмосфера»?	1	1	
22.		Значение ветра в жизни живых организмов.	1		1
23-24.		Загрязнение и охрана воздуха.	2		2
25.		Что такое «гидросфера»?	1	1	
26.		Значение воды в жизни живых организмов.	1		1
27.		Круговорот воды в природе. Образование осадков.	1		1
28-29.		Загрязнение и охрана воды.	2	1	1
30-31.		Кладовая Земли.	2		2
32-33.		Использование природных богатств человеком.	2		2
34.		Экологический КВН.	1		1
		Итого:	34	11	23

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ 3 ГОДА ОБУЧЕНИЯ

Раздел 1. Неживая природа и человек (15 часов)

Систематизация знаний о сезонных изменениях погоды. Изменение климата на Земле. Знакомство с происхождением стихийных природных явлений: землетрясений, оползней, тайфунов и т.д. Загрязнение атмосферы и возможные последствия. Способы охраны атмосферы. Взаимосвязь гидросферы и человечества. Загрязнение водоемов. Охрана водных ресурсов от загрязнения. Почва – плодородный слой земли. Роль почвы в жизни человека. Разрушение и загрязнение почв в процессе жизнедеятельности человека. Ознакомление с различными способами охраны и восстановления почвенного покрова Земли.

Практические занятия.

Экскурсии в природу в разные времена года. Игра «Экологический светофор». Акция «Самая красивая клумба».

Раздел 2. Живая природа и человек (12 часов)

Пищевые сети и экологические пирамиды. Возможные последствия их нарушения человеком. Раскрытие понятия «экосистема». Разнообразие живых обитателей водоемов. Их роль в охране вод. Разнообразие живых обитателей почв. Их роль в сохранении почв. Необходимость охраны человеком живой природы. Охраняемые природные территории: заповедники, заказники, национальные парки, памятники природы. Заповедники России.

Практические занятия.

Экскурсия в жигулевский заповедник. Конкурс рисунков «Живая природа».

Экологическая игра – путешествие " Встречай любовно птицы стаи". Инсценировка экологической сказки.

Раздел 3. Экологическая культура человека. (7 часов)

Раскрытие понятия «экологическая культура». Разработка правил поведения в природе. «Экологические» знаки. Удивительное в природе. Природа и искусство.

Практические занятия.

Игровое занятие «Береги свою планету». Игра «Экологические письма». Игра «Музыкальные картинки». Игра «Созерцание природы». Посещение картинной галереи

УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ЗГОДА ОБУЧЕНИЯ

№ темы	Сроки проведения	Тема занятия	Количество часов		
			Всего	Теория	Практика
		Неживая природа и человек	15	5	10
1-2.		Сезонные изменения погоды.	2		2
3.		Изменение климата на Земле.	1	1	
4.		Происхождение стихийных природных явлений: землетрясений, оползней, тайфунов и т.д.	1	1	
5.		Загрязнение атмосферы и возможные последствия.	1	1	
6.		Как охранять воздух?	1		1
7-8.		Гидросфера и человечество.	2	1	1
9.		Загрязнение водоемов.	1	1	
10-11.		Охрана водных ресурсов от загрязнения.	2		2
12.		Почва и человек.	1		1
13-14.		Разрушение и загрязнение почв в процессе жизнедеятельности человека.	2		2
15.		Способы охраны и восстановления почвенного покрова Земли.	1		1
		Живая природа и человек.	12	5	7
16.		Пищевые сети и экологические пирамиды. Возможные последствия их нарушения человеком.	1	1	
17.		Экосистемы.	1	1	

18-19.		Разнообразие живых обитателей водоемов. Их роль в охране вод.	2	1	1
20-21.		Разнообразие живых обитателей почв. Их роль в сохранении почв.	2	1	1
22-23.		Необходимость охраны человеком живой природы.	2		2
24.		Охраняемые природные территории: заповедники, заказники, национальные парки, памятники природы.	1		1
25-26.		Заповедники России.	2	1	1
27.		Экологическая сказка	1		1
		Экологическая культура человека.	7	1	6
28.		Что такое «экологическая культура»?	1	1	
29.		Разработка правил поведения в природе.	1		1
30.		«Экологические» знаки.	1		1
31-32.		Удивительное рядом.	2		2
33-34.		Природа и искусство.	2		2
		Итого:	34	11	23

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ 4 ГОДА ОБУЧЕНИЯ

Раздел 1. Экология человека (20 часов)

Человек – живой организм. Факторы, влияющие на здоровье человека. Основы здорового образа жизни. Режим дня. Экология нашего дома. Питание человека. Здоровая и вредная пища. Домашние животные и человек. Человек и окружающая среда. Изменение планеты под воздействием деятельности человека. Наука за и против природы. Что такое экологическая катастрофа? Что может сделать гражданин для сохранения окружающей среды (дома, в магазине, в дороге, в школе, на работе, в саду и на даче) Организации, которые следят за состоянием окружающей среды. Экологические права и обязанности граждан России.

Практические занятия.

Игра «Полезное – вредное». Исследование «Что прячется в мусорном ведре?» Игра «Превратим отходы в доходы». Конкурс поделок из бросового материала.

Раздел 2. Природа Самарской области (14 часов)

Волга – великая русская река. Состояние волжского бассейна. Институт экологии волжского бассейна. Жигулевские горы. Охрана природы Самарской луки. Сбережение природных ресурсов человеком. Экология города Тольятти. Животный и растительный мир нашего города. Как помочь родному городу?

Практические занятия.

Экскурсия в институт экологии волжского бассейна. Акция «Очистим свой двор». Фотовыставка «Уголки родного города». Экскурсия в краеведческий музей.

УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 4 ГОДА ОБУЧЕНИЯ

№ темы	Сроки проведения	Тема занятия	Количество часов		
			Всего	Теория	Практика
		Экология человека	20	9	11
1.		Человек – живой организм.	1	1	
2.		Факторы, влияющие на здоровье человека.	1	1	
3-4.		Основы здорового образа жизни.	2		2
5.		Режим дня.	1		1
6-7.		Экология нашего дома.	2		2
8.		Питание человека. Здоровая и вредная пища.	1		1
9-11.		Домашние животные и человек.	3	1	2
12.		Человек и окружающая среда. Изменение планеты под воздействием деятельности человека.	1	1	
13.		Наука за и против природы.	1	1	
14.		Что такое экологическая катастрофа?	1	1	
15-18.		Что может сделать гражданин для сохранения окружающей среды (дома, в магазине, в дороге, в школе, на работе, в саду и на даче)	4	1	3
19.		Организации, которые следят за состоянием окружающей среды.	1	1	
20.		Экологические права и обязанности граждан России.	1	1	
		Природа Самарской области.	14	6	8
21-22.		Волга – великая русская река. Состояние волжского бассейна.	2	1	1
23.		Институт экологии волжского бассейна.	1		1
24-25.		Жигулевские горы.	2	1	1
26-27.		Охрана природы Самарской луки.	2	1	1
28.		Сбережение природных ресурсов человеком.	1	1	
29-30.		Экология города Тольятти.	2	1	1
31-32.		Животный и растительный мир нашего города.	2		2
33-34.		Как помочь родному городу?	2	1	1
		Итого:	34	15	19

