

**Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя
общеобразовательная школа № 7 села Стародубского Буденновского района»**

ПРИНЯТА

на педагогическом
совете

Протокол № 1
от 30.08. 2024 года

УТВЕРЖДАЮ

Директор
МОУ СОШ № 7
с. Стародубского
Н.В.Кудренко

Приказ № 316
от 30.08.2024 года



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА
Центра естественно-научной и технологической направленностей
«Точка роста»
«Юный эколог»
на 2024-2025 учебный год**

Уровень программы: общекультурный

Возрастная категория: от 7 до 10 лет

Состав группы: от 12 чел.

Срок реализации программы: 4 года, 34 часа

Составитель
педагог дополнительного образования
Короткова Н.А.
Кузмичева О.В.
Федоренко Е.В.

с. Стародубское
2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 02.03.2016; с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2016);

- приказ Минобрнауки России от 05.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки России от 26.11.2010 № 1241, от 22.09.2011 № 2357, от 18.12.2012 № 1060, от 29.12.2014 № 1643, от 31.12.2015 № 1576);

- примерная основная образовательная программа начального общего образования (ОДОБРЕНА решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);

- приказ Минпросвещения России от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность»;

При создании программы использовались материалы программы кружка «Юный эколог» 1-4 классы. Авторы-составители Ю.Н. Александрова, Л.Д. Ласкина, Н.В. Николаева. – Волгоград: Учитель, 2016.

Программа рассчитана на 35 часов. Занятия проводятся 1 раз в неделю с использованием оборудования Точки роста.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ КУРСА

Предметные результаты:

- знание наиболее типичных представителей животного мира России, Урала; основные группы растительных и животных организмов и их приспособленность к условиям существования (примеры); влияние деятельности человека на условия жизни живых организмов (примеры); способы сохранения окружающей природы;

- умение узнавать животных и птиц в природе, на картинках, по описанию; ухаживать за культурными растениями и домашними животными (посильное участие); улучшать состояние окружающей среды (жилище, двор, улицу, ближайшее природное окружение);

оформлять результаты наблюдений в виде простейших схем, знаков, рисунков, описаний, выводов;

- интерес к познанию мира природы;

- потребность к осуществлению экологически обоснованных поступков;

- осознание места и роли человека в биосфере;

- преобладание мотивации гармоничного взаимодействия с природой и сточки 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 КУРСА

«ВВЕДЕНИЕ». (1 час)

Тема 1. Введение. Жизнь на Земле (1 час)

Проведение инструктажей по технике безопасности при проведении наблюдений в природе, работе на участке. Беседа о целях занятий в новом учебном году. Работа со схемой «Возникновение жизни на Земле». Нахождение сходств и различий между растительным и животным миром разные эпохи развития Земли.

Раздел 1. «СРЕДА ОБИТАНИЯ» (6 часов)

Тема 2. Времена года на Земле (1 час)

- Сравнение времен года в разных географических поясах Земли. Зависимость разных форм жизни от изменений температуры и осадков

Тема 3. Наблюдения за сезонными изменениями в неживой и живой природе (1 час)

Найти признаки ранней осени. Построить предположения о том, какими мы увидим небо, деревья и животных через 1-2 недели.

Тема 4. Изменения окружающей среды (1 час)

Смена естественных и регулярных изменений, их взаимосвязь (количество растительности – численность травоядных – численность хищников)

Тема 5. Практическое занятие «Осень на пришкольном участке» (1 час)

Виды сельскохозяйственного труда, выращиваемые культуры и их значение. Инструктаж по технике безопасности при работе с с/х инвентарем.

Тема 6. Условия жизни растений (1 час)

Дикорастущие и культурные растения. Теплолюбивые и светлюбивые растения

Тема 7. Разнообразие животных, условия их жизни (1 час)

Представление о классификации животного мира. Место обитания животных в экосистеме. Цепи питания.

Раздел 2. «ЖИЗНЬ ЖИВОТНЫХ» (4 часа)

Тема 8. Динозавры – вымерший вид животных (1 час)

Обсуждение прочитанных книг о динозаврах, рассматривание рисунков

Тема 9. Просмотр видеофильма о жизни динозавров (1 час)

Рассматривание и обсуждение внешнего вида и образа жизни различных видов динозавров.

Тема 10. Экологический проект «Почему нужно защищать природу?» (1 час)

Полезные взаимосвязи природы и человека. Что делать для сохранения вымирающих видов?

Подбор и обрабатывание материала к теме проекта.

Тема 11. Красная книга – способ защиты редких видов животных и растений (1 час)

Знакомство с разделами Красной книги. Красная книга Ставропольского края. Разгадывание загадок.

Раздел 3. «РЕКИ И ОЗЕРА» (8 часов)

Тема 12. Реки и озера (1 час)

Пресная вода. Осадки.

Тема 13. Получение кислорода подводой (1 час)

Жители рек - рыбы. Как работают жабры, другие способы получения кислорода (*личинки комаров - через трубочку, жук-карусельщик носит под крыльями воздушный пузырь*)

Тема 14. Пресноводные животные и растения (1 час)

Беседа об обитателях пресных вод. Рыбы, амфибии. Сообщения детей о жителях пресных водоемов

Тема 15. Жизнь у реки и озера (1 час)

Обитатели берегов рек и озер. Водоплавающие млекопитающие (перепончатые конечности)

Тема 16. Экологический проект «Человек и его деятельность – причина загрязнения водоемов» (1 час)

Кислотные дожди, нитраты. Сброс отходов, плохая очистка точных вод – причина загрязнения водоемов

Тема 17. Околоводные птицы (1 час)

Особое питание, перья и другие приспособления. Составление цепи питания

Тема 18. Подготовка акции «Сохраним первоцвет!» (1 час)

Чтение рассказов о первоцветах, рассмотрение первоцветов в Красной книге края.

Тема 19. Акция «Сохраним первоцвет!» (1 час)

Доклады учащихся о раннецветущих растениях. Составление обращения к жителям станицы (составление и распространение листовок – призывов).

Раздел 4. «ЧЕЛОВЕК И ЖИВОТНЫЕ» (8 часов)

Тема 20. Жизнь среди людей (1 час) Жизнь в городах. Человек и животное. Изготовление кормушек

Тема 21. Ролевая игра «Это все кошки» (1 час) Тема

22. Домашние животные (1 час)

Знакомство с разнообразием домашних животных. Рассказы детей о своих питомцах. Конкурс загадок о животных. Работа в группах: аппликация – декупаж.

Тема 23. Викторина «Собаки – наши друзья» (1 час)

Загадки, рассказ учителя (материализация энциклопедии). Игра – викторина «Породы собак».

Тема 24. Уход за домашними животными (1 час)

Разработка инструкции по уходу и содержанию домашних питомцев (кошки, собаки, хомячки, морские свинки, попугаи, канарейки).

Тема 25. Работа над проектом «Ты ответ за тех, кого приручил». (1 час)

Подбор и обработка материала к проекту. Работа в группах.

Тема 26. Люди и паразиты (1 час)

Понятие – паразиты. Питание за счёт других. Работа с справочной литературой.

Тема27.Бактерииивирусы.Борьбасболезнями(1час)

Жизнь бактерий и вирусов под микроскопом. Полезные и вредные вирусы и бактерии. Иммунная система человека. Мини- сочинение «Защити себя»

Раздел5.«СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙТРУД»(8 часов)

Тема28.Почва(1 час)

Представление онеобходимости перекопки и рыхления почвы, о способах перекопки. Развивать умение работать с лопатой и граблями. Практическая работа «Изучение механического состава почвы» (глинистые, песчаные, суглинистые).

Тема29.Семенаовощныхидекоративныхкультур(1час)

Беседа о многообразии семян различных культур. Различать семена по внешнему виду. Закрепить знания о правилах хранения и посева семян.

Тема30.Заботыхлеборобавесной (1час)

Закрепить представления о сезонности труда людей. Дать представление о видах и значении труда людей весной в поле.

Тема31.Изготовление«Посадочныхлент»семянкультурныхрастений(1час)

Изучениеплощадипитаниясемянкультурныхрастенийдляраспределенияихна «Посадочнойленте».Приклеиваниесемян овощныхицветковыхрастенийналенту клейстером, приготовленнойиз пшеничной муки.

Тема32.Подготовкапочвынапришкольномучастке (1час)

Инструктаж по технике безопасности с сельскохозяйственным инвентарём. Перекапывание участка, внесение органическихудобрений.

Тема 33. Высадка рассадына участке. Составление графика полива (1час)

Инструктажпотехникебезопасности.Составлениеплана –проектаклумбы(поцветовой гамме, по высоте, по времени и периоду цветения). Работа в группах.

Тема34.Декоративныерастения.Итоговоезанятие (1час)

Декоративныерастения и цели их выращивания.Закреплятьпонятиесобосновных органах растений; учить закладывать растения в гербарные папки. Закрепить понятия «кустарник», «дерево», «травянистоерастение».

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ занятия	Тема занятия	дата	
		план	факт
	Введение (1 час)		
1	Вводное занятие. Жизнь на Земле	6.09	
	1. Среда обитания (6 часов)		
2	Времена года на Земле	13.09	
3	Наблюдения за сезонными изменениями в неживой и живой природе	20.09	
4	Изменения окружающей среды	27.09	
5	Практическое занятие «Осень на пришкольном участке»	04.10	
6	Условия жизни растений	11.10	
7	Разнообразие животных, условия их жизни	18.10	
	2. Жизнь животных (4 часа)		
8	Динозавры – вымерший вид животных	25.10	
9	Просмотр видеофильма о жизни динозавров	08.11	
10	Экологический проект «Почему нужно защищать природу?»	15.11	
11	Красная книга – способ защиты редких видов животных и растений	22.11	
	3. Реки и озера (8 часов)		
12	Реки и озера	29.11	
13	Получение кислорода под водой	06.12	

14	Пресноводные животные и растения	13.12	
15	Жизнь у реки и озера	20.12	
16	Экологический проект «Человек и его деятельность – причина загрязнения водоемов»	27.12	
17	Околоводные птицы	10.01	
18	Подготовка акции «Сохраним первоцвет!»	17.01	
19	Акция «Сохраним первоцвет!»	24.01	
	4. Человек и животные (8 часов)		
20	Жизнь среди людей	31.01	
21	Ролевая игра «Это все кошки»	07.02	
22	Домашние животные	14.02	
23	Викторина «Собаки – наши друзья»	21.02	
24	Уход за домашними животными	28.02	
25	Работа над проектом «Ты ответ за тех, кого приручил».	07.03	
26	Люди и паразиты	14.03	
27	Бактерии и вирусы. Борьба с болезнями	28.03	
	5. Сельскохозяйственный труд (8 часов)		
28	Почва	04.04	
29	Семена овощных и декоративных культур	11.04	
30	Заботы хлебороба весной	18.04	
31	Изготовление «Посадочных лент» сеянцев культурных растений	25.04	
32	Подготовка почвы на пришкольном участке	02.05	

33	Высадка рассады на участке. Составление графика полива.	16.05	
34	Декоративные растения. Итоговое занятие	23.05	
35	Итоговое занятие.	30.05	
	Итого:		35 часов