Ростовская область Тарасовский район х. Россошь Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Туроверо-Россошанская основная общеобразовательная школа

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	ОТКНИЧП	УТВЕРЖДАЮ
на заседании МО	с заместителем	на заседании	Директор
учителей	директора по УВР	Педагогического	Приказ № 72
естественно-	от 28.08.2025 г.	Совета	от 28.08.2025 г.
математического		Протокол № 1 от	
цикла		28.08.2025 г.	
Протокол № 1 от			
28.08.2025 г.		Председатель	
Руководитель МО		-	
Будкова О.В.	Сурова Д.С.	Азарова О. М.	Азарова О. М.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности «Живой мир»

Уровень общего образования, класс: основное общее, 6/7класс

Количество часов в неделю: 1 час

Учитель: Тимошенко В.Б.

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа внеурочной деятельности «Живой мир» для 6/7 класса относится к общеинтеллектуальному направлению реализации внеурочной деятельности в рамках ФГОС.

Актуальность программы обусловлена тем, что содержание курса позволит решать не только задачи, связанные с обучением и развитием школьников, но и несет в себе большой воспитательный потенциал. Воспитывающая функция курса заключается в формировании у обучающихся потребности познания окружающего мира и своих связей с ним; экологически обоснованных потребностей, интересов, норм и правил (в первую очередь, гуманного отношения к природному окружению, к живым существам). Обучение и воспитание в процессе изучения курса будут способствовать развитию эмоциональной сферы младших подростков, их способности к сопереживанию, состраданию.

Педагогическая целесообразность. Содержание курса строится на основе деятельностного подхода. Вовлечение учащихся в разнообразную деятельность является условием приобретения прочных знаний, преобразования их в убеждения и умения, формирования основ экологической ответственности как черты личности. Программа и методы связаны с возрастными особенностями детей данного возраста 11-14 лет: любознательность, наблюдательность; интерес к динамическим процессам; желание общаться с живыми объектами; предметнообразное мышление, быстрое овладение умениями и навыками; эмоциональная возбудимость. Курс носит *развивающую, деятельностную и практическую направленность*. Программа предусматривает проведение экскурсий и практических занятий в ближайшем природном и социоприродном окружении.

Цель программы: развитие личности через приобщение к экологической культуре, в том числе через эстетическое восприятие природы, окружающей среды, базирующихся на научном знании, экологическом мировоззрении, личной и коллективной ответственности за судьбу планеты.

Задачи:

Познавательные:

- Сформировать знания об экосистемной организации природы нашей планеты.
- Способствовать развитию системы интеллектуальных и практических умений по изучению, оценке и улучшению состояния окружающей среды своей местности и здоровья населения.

Воспитательные:

• Воспитывать потребности поведения и деятельности, направленных на соблюдение здорового образа жизни и улучшение состояния окружающей среды.

Развивающие:

- Развивать способность к анализу экологических ситуаций.
- Способствовать развитию эстетической сферы учащихся.
- Привить убеждение в возможности решения экологических проблем и стремление к распространению экологических знаний и личному участию в практических делах по защите окружающей среды.

Место учебного курса «Живой мир» в учебном плане

В соответствии с учебным планом МБОУ Туроверо – Росошанской ООШ на изучение курса в 6/7 классе отводится 1 час в неделю (34 уч. часа). Рабочая программа разработана с учетом календарного учебного графика на 2025-2026 учебный год в полном объеме – 34 учебных часа.

2. ЛИЧНОСТНЫЕ И МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. В ходе реализации программы учащиеся должны знать:

- Основные понятия курса.
- Экологические факторы, условия существования, среды жизни живых организмов.
- Приспособление живых организмов к различным экологическим факторам.
- Экологические группы живых организмов по отношению к различным факторам среды.
- Признаки биологических объектов: живых организмов; клеток и организмов животных; популяций; биосферы; животных.
- Сущность биологических процессов: обмен веществ и превращения энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, наследственность и изменчивость, регуляция жизнедеятельности организма, раздражимость, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах.
- Определение понятий «экологический оптимум», «пределы толерантности», «экологическая валентность вида», «ограничивающий фактор».
 - Способы питания живых организмов и добывания пищи животными.
 - Основные абиотические факторы среды и степень их воздействия на животных.
 - Основные методики проведения опытов.

Реализация данной программы создаст условия для достижения следующих личностных, метапредметных и предметных результатов. Личностные результаты:

- развитие любознательности и формирование интереса к изучению природы методами искусства и естественных наук;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, дающих возможность выражать свое отношение к окружающему миру природы различными средствами (художественное слово, рисунок, живопись, различные жанры декоративноприкладного искусства, музыка и т.д.);
 - воспитание ответственного отношения к природе, осознания необходимости сохранения окружающей среды;
 - формирование мотивации дальнейшего изучения природы.

Метапредметные результаты:

• овладение элементами самостоятельной организации учебной деятельности, что включает в себя умения:

- ставить цели и планировать личную познавательную деятельность; оценивать собственный вклад в деятельность группы; проводить самооценку уровня личных достижений;
- освоение элементарных приемов исследовательской деятельности: формулирование с помощью учителя цели учебного исследования (опыта, наблюдения), составление его плана, фиксирование результатов, использование простых измерительных приборов, формулировка выводов по результатам исследования;
 - формирование приемов работы с информацией, что включает в себя умения:
 - поиска и отбора источников информации в соответствии с учебной задачей;
 - понимания информации, представленной в различной знаковой форме в виде таблиц, диаграмм, графиков, рисунков и т.д.;
- развитие коммуникативных умений и овладение опытом межличностной коммуникации, корректное ведение диалога и участие в дискуссии;
 - участие в работе группы в соответствии с обозначенной ролью.

Предметные результаты:

в ценностно-ориентационной сфере — сформированность представлений об экологии как одном из важнейших направлений изучения взаимосвязей и взаимодействий между природой и человеком, как важнейшем элементе культурного опыта человечества;

в познавательной сфере — углублённые представления о взаимосвязи мира живой и неживой природы, между живыми организмами; об изменениях природной среды под воздействием человека; освоение базовых естественнонаучных знаний, необходимых для дальнейшего изучения систематических курсов естественных наук; формирование элементарных исследовательских умений; применение полученных знаний и умений для решения практических задач в повседневной жизни; для осознанного соблюдения норм и правил безопасного поведения в природной и социоприродной среде;

в трудовой сфере — владение навыками ухода за комнатными растениями и декоративными растениям на клумбах, за домашними питомцами;

в эстетической сфере — умение приводить примеры, дополняющие научные данные образами литературы и искусства;

в сфере физической культуры — элементарные представления о зависимости здоровья человека, его эмоционального и физического состояния, от факторов окружающей среды.

3. СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОГОПРЕДМЕТА, КУРСА.

Введение (1 час)

Теоретические знания:

Экология. **Предмет экологии, разделы экологии.** Методы исследования. Что изучает экология растений и животных. Среды обитания, условия существования, экологические факторы. Особенности взаимодействия растений и животных с окружающей средой.

Практикум. Знакомство со справочной литературой, просмотр журналов, видеофрагментов.

«Свет, температура, вода, воздух, почва в жизни живых организмов» (14 часов)

Теоретические знания.

Свет в жизни растений. Фотосинтез. Влияние света на рост и развитие растений. Экологические группы растений по отношению к свету. Листовая мозаика.

Свет в жизни животных. Группы животных по отношению к свету.

Влияние изменения условий освещения на растения и животных. Фотопериодизм

Практикумы.

Знакомство с определителями, справочной литературой, гербариями растений. Просмотр видеофрагментов. Проведение наблюдений и лабораторных работ.

Практические работы:

- Влияние света на рост и развитие проростков гороха
- Рассматривание под микроскопом листьев светолюбивых и тенелюбивых растений
- Знакомство с растениями и животными (по гербариям и фотографиям) представителями разных экологических групп

Темы работ:

Исследовательские:

- Влияние света на рост и развитие проростков гороха
- Строение листьев растений разных экологических групп по отношению к свету
- Выявление различий между экобиоморфами растений в пределах одной популяции

Реферативные:

- Свет в жизни растений и животных.
- Дневные (ночные) хищники
- Светолюбивые растения
- Экобиоморфы. Что это такое?

Творческие

• Оформление выставки рисунков «Природа глазами детей»

Температура в жизни живых организмов

Теоретические знания.

Температура в жизни растений и животных. Источники тепла и разнообразие температурных условий на Земле. Влияние тепла на рост и развитие растений. Зависимость температуры тела растений от температуры окружающей среды. Группы растений по отношению к температуре окружающей среды. Группы животных по отношению к температуре окружающей среды.

Практические работы.

- Влияние температуры на рост проростков гороха
- Изучение температурного режима школьных помещений

Темы работ:

Исследовательские:

• Влияние температуры на рост проростков гороха

Реферативные:

- Источники тепла и разнообразие температурных условий на Земле
- Теплокровные и холоднокровные животные
- Растения (животные) разных природных зон

Вода в жизни организмов

Теоретические знаний.

Вода в жизни живых организмов. Способы добычи воды, ее расходования и экономии. Группы растений по отношению к воде: Гидатофиты, гигрофиты, гидрофиты. Группы растений по отношению к воде: мезофиты, ксерофиты (суккуленты, склерофиты). Вода – как среда обитания животных и растений. Особенности водной среды обитания. Приспособленность растений и животных к жизни в воде.

Практические работы.

- Особенности строения растений с разным отношением к влаге.
- Приспособленность растений своей местности к условиям влажности.
- Особенности строения животных, обитающих в воде: планктон, нектон, бентос

Темы работ:

Исследовательские:

• Комнатные засухоустойчивые растения (опрос)

Реферативные:

- Вода есть жизнь!
- Что такое планктон?
- Комнатные засухоустойчивые растения: особенности ухода и содержания

Творческие:

• Рисунки на тему «Вода – жизнь!»

Воздух в жизни организмов

Теоретические знания.

Воздух в жизни растений и животных. Газовый состав воздуха. Особенности наземно-воздушной среды обитания. Ветер в жизни растений. Органы дыхания животных

Практические работы:

• Изучение приспособлений растений к опылению и распространению ветром.

Темы работ:

Реферативные

- Строение и состав атмосферы
- Приспособление растений к опылению ветром
- Ветер и форма растений

Творческие

• Собрать коллекцию семян растений, распространяемых ветром

Почва в жизни организмов

Теоретические знания.

Почва в жизни растений и животных. Особенности почвенной среды обитания. Животные почвы. Почва в жизни растений. Состав почвы. Экологические группы растений по отношению к разным свойствам почв.

Практические работы:

- Изучение приспособлений почвенных животных к передвижению в почве.
- Влияние механического состава почвы на прорастание семян, рост и развитие проростков.

Темы работ:

Реферативные:

- Плодородие. Из чего оно складывается?
- Типы почв России.
- Эрозия почв. Как с ней бороться?

«Питание живых организмов» (10 часов)

Теоретические знания.

Типы питания живых организмов: автотрофы, гетеротрофы, эвтрофы. Питание растений. Виды питания. Пища в жизни животных. Способы добывания пищи. Пищевые цепи: продуценты, консументы, редуценты. Отношения организмов между собой: хищничество, паразитизм, конкуренция, симбиоз, квартиранство, нахлебничество, комменсализм.

Практические работы:

- Строение и виды корневых систем растений.
- Составление пищевых цепей.
- Приспособленность организмов к хищничеству, паразитизму.

Темы работ:

Реферативные:

- Растения хищники
- Пищевые цепи живого мира
- Роль растений в жизни животных
- Что такое комменсализм?

«Сезонные изменения. Человек и природа» (10 часа)

Теоретические знания.

Фенология. Сезонные изменения в жизни растений и животных: миграции, перелеты, спячка, оцепенение, листопад, покой. Причины сезонных изменений, приспособления к сезонным изменениям

Экскурсии.

- Фенологические наблюдения за жизнью растений (весна)
- Весна в жизни животных.

Творческие работы:

• Конкурс листовок «Проходите мимо!»

Человек и природа

Теоретические знания:

Красная книга. Охрана растений и животных, охраняемые территории. Охраняемые растения Ивановской области. Охраняемые животные Ростовской области.

Практические работы:

• Работа с гербариями, фотографиями, определителями растений и животных.

Темы работ:

Реферативные:

• По страницам Красной книги

- Сообщения и презентации об исчезающих видах животных и растений Творческие:
- Выставка рисунков «Они должны жить!»
- Создание сценария классного часа «Они должны жить», «По страницам Красной книги»

4. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема занятия	дата		Вид контроля
		план	факт	
	Введение – 1 час.		1	
1	Введение	04.09		Ознакомительный
	Раздел 1 «Свет, температура, вода, воздух, почва в жиз	вни живых о	рганизмов»	(14 ч)
2	Что изучает экология растений и животных?	11.09		Текущий
3	Среда обитания, условия существования, экологические факторы.			Текущий
4	Особенности взаимодействия растений и животных с окружающей средой			Текущий
5	Свет в жизни растений. Фотосинтез.			Текущий
6	Влияние света на рост и развитие растений.			Текущий
7	Экологические группы растений по отношению к свету.			Текущий
8	Листовая мозаика.	23.10		Текущий
9	Дары леса.	06.11		Текущий
10	Свет в жизни животных.	13.11		Текущий
11	Группы животных по отношению к свету.	20.11		Текущий
12	Влияние изменения условий освещения на растения и животных.	27.11		Текущий

13	Фотопериодизм.	04.12	Текущий
14	Температура в жизни растений и животных.	11.12	Текущий
15	Источники тепла и разнообразие температурных условий на Земле	18.12	Текущий
	Раздел 2 «Питание живых организм	мов» (10ч)	,
16	Вода в жизни живых организмов. Способы добычи воды, ее расходования и экономии.	25.12	Текущий
17	Группы растений по отношению к воде: Гидатофиты, гигрофиты, гидрофиты.	15.01	Текущий
18	Воздух в жизни растений и животных. Газовый состав воздуха. Особенности наземно-воздушной среды обитания.	22.01	Текущий
19	Ветер в жизни растений	29.01	Текущий
20	Органы дыхания животных	05.02	Текущий
21	Пока на улице зима. Полезные комнатные растения.	12.02	Текущий
22	Почва в жизни растений и животных. Особенности почвенной среды обитания.	19.02	Текущий
23	Вода в жизни живых организмов.	26.02	Текущий
24	Питание растений. Виды питания.	05.03	Текущий
25	Способы добывания пищи.	12.03	Текущий
	Раздел 3 «Сезонные изменения. Человек и	природа » (10ч.)	
26	Отношения организмов между собой: растения и животные, растения и растения, животные и животные	19.03	Текущий
27	Работа со справочной литературой. Таблица «Приспособленность организмов к хищничеству, паразитизму»	26.03	Текущий
28	Сезонные изменения в жизни растений	09.04	Текущий
29	Экскурсия. Фенологические наблюдения за жизнью растений (весна)	16.04	Текущий

30	Негативное влияние человека на природу.	23.04	Текущий
31	Человек и живые организмы.	30.04	Текущий
32	Крассная книга.	07.05	Текущий
33	Охрана растений и животных, охраняемые территории	14.05	Текущий
34	Охраняемые растения и животные Ростовской области	21.05	Текущий

Список литературы для учащихся

- 1. «Охрана природы», п/р профессора Пашканга К. В., Москва, «Просвещение», 1990.
- 2. Балашов Н.Б., «Определитель водорослей», Лениздат, 1989.
- 3. Буянов М.И. «Размышления о наркомании», Москва, Просвещение, 1990
- 4. Лаптев Ю. П. «Растения от А до Я», Москва, «Колос», 1992.
- 5. Михеев А.В. «Охрана природы», «Просвещение», Москва, 1990
- 6. Новикова В.С., Губанов И.А, «Атлас определитель высших растений», Москва, Просвещение, 1991.
- 7. Плавильщиков Н.Н. «Юным любителям природы», Москва, «Детская литература», 1995
- 8. Чертопруд М.В. «Краткий определитель беспозвоночных пресных вод центра европейской России»
- 9. Юдин А.В., «Большой определитель грибов», Москва, ООО «Издательство АСТ», 2001.

для преподавателя

1. «Методические материалы по антинаркотическим профилактическим программам в учебных заведениях», Приволжск, 2008

- 2. «Учебно исследовательская деятельность школьников» п/р А.П. Тряпицыной, Санкт Петербург, Каро, 2005
- 3. Баринова И.И. «Внеурочная работа по географии» Москва, Просвещение, 1988
- 4. Войткевич Г.В. «Основы учение о биосфере» «Просвещение», Москва, 1989
- 5. Еременко Н.И. «Профилактика вредных привычек» издательство «Панорама», Москва 2007.
- 6. Захлебный А.Н «Экологическое образование школьников во внеклассной работе», Москва, «Просвещение», 1984.
- 7. Кулькевич С.В. «Не совсем обычный урок», Воронеж, «Учитель», 2001.
- 8. Сухова Т.С. Строганова В.И. Пономарква И.Н. «Природоведение. Биология: 5-11классы: программы» Москва, Вентана Граф, 2010