

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Новотырышкинская СОШ»

«Рассмотрено» Руководитель ШМО _____ Кашкарова Н. В. Протокол № 1 «22» августа 2024 года	«Согласовано» Заместитель директора по УВР _____ Климцева Н.В. «23» августа 2024 года	«Утверждено» Директор МБОУ «Новотырышкинская СОШ» _____ Горяева Л.В. Приказ № 114-р от «23» августа 2024 года
---	---	---

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По внеурочной деятельности «Биология от А до Я»
для учащихся 9 класса
основного общего образования
Направление: естественнонаучное.

Срок реализации программы: 2024-2025 учебный год
Программа реализуется с использованием оборудования центра
«Точка роста» естественной направленности.

Составитель: Кашкарова Наталья Васильевна,

учитель биологии и географии

с. Новотырышкино,
2024 г.

Пояснительная записка

Цель программы:

Познакомить учащихся с многообразием мира живой природы, с теми сложными, но хрупкими взаимоотношениями, которые установились между живыми организмами за миллионы лет эволюции, заставить задуматься о огромной роли человека в сохранении экологического равновесия и его ответственности за происходящее на планете и собственное здоровье.

Основные задачи программы:

Образовательные

- Расширять кругозор, что является необходимым для любого культурного человека.
- Способствовать популяризации у учащихся биологических и экологических знаний.
- Ознакомление с видовым составом флоры и фауны окрестностей; с редкими и исчезающими растениями и животными местности; с правилами поведения в природе;
- Знакомить с биологическими специальностями.

Развивающие

- Развитие навыков при уходе за комнатными растениями, при составлении и систематизации биологических коллекций и гербариев, а так же навыки работы с микроскопом и другим оборудованием.
- Развитие навыков общения и коммуникации.
- Развитие творческих способностей ребенка.
- Формирование экологической культуры и чувства ответственности за состояние окружающей среды с учетом региональных особенностей.
- Формирование приемов, умений и навыков по организации поисковой и исследовательской деятельности, самостоятельной познавательной деятельности, проведения опытов.
- Формирование потребности в здоровом образе жизни.

Воспитательные

- Воспитывать интерес к миру живых существ.
- Воспитывать ответственное отношение к порученному делу.

Формы организации деятельности учащихся на занятиях

- Групповая
- Индивидуальная

Формы и методы, используемые в работе по программе:

1 Словесно-иллюстративные методы: рассказ, беседа, дискуссия, работа с биологической литературой.

2 Репродуктивные методы: воспроизведение полученных знаний во время выступлений.

3 Частично-поисковые методы (при систематизации коллекционного материала).

4 Исследовательские методы (при работе с микроскопом).

Наглядность: просмотр видео-, кино-, компьютерных презентаций, биологических коллекций, плакатов, моделей и макетов.

Ожидаемый результат:

- положительная динамика социальной и творческой активности обучаемых, подтверждаемая результатами их участия в конкурсах различного уровня, фестивалях, смотрах, соревнованиях.
- повышение коммуникативности;
- появление и поддержание мотивации к углубленному изучению биологии и экологии;
- умение пользоваться современными источниками информации и давать аргументированную оценку информации по биологическим вопросам; работать с научной и учебной литературой;
- сформировавшиеся биолого-экологические знания, умения и навыки, одновременно приобретенные навыки организации внеклассной эколого-краеведческой работы: проведения викторин, бесед, классных часов с учащимися начальной школы;
- ведение здорового образа жизни.

Среди **форм организации контроля и оценки качества знаний** внеурочной деятельности, наиболее эффективно используются такие, как:

1. Тестирование.

2. Занятие контроля знаний.

3. Смотр знаний, умений и навыков (олимпиада, викторина, интеллектуальная разминка и прочее).

4. Дискуссия.

5. Проектно-исследовательская работа.

6. Конференция.

7. Творческий отчет об экскурсии, о проведении опыта, наблюдения, о проведении внеклассного мероприятия.

8. Отчетная выставка.

Программа предназначена для детей 12 -16 лет.

Объем и срок освоения программы. Сроки реализации программы – 1 год.

Режим занятий. Занятия по данной программе рассчитаны на 68 часов: 2 раза в неделю по 45 минут. Каждое занятие включает в себя и теорию, и практику, а также индивидуальное общение педагога с обучающимся, работа в группе.

Учебно-тематический план

№ п/п	Разделы	Количество часов		
		Всего	Теория	Практика
1.	Организационное занятие	1	1	-
2.	Ботанические занятия	14	10	8
3.	Зоологические занятия	14	9	7
4.	Микробиологические занятия	12	4	11
5.	Творческие занятия	26	6	11
	Итого:	67	30	37

СОДЕРЖАНИЕ

1. Организационное занятие. На первом ознакомительном занятии ученики продемонстрируют свои знания о живой природе, основных царствах органического мира, выскажут свои замечания и пожелания по работе на внеурочной деятельности, распределят между собой основные темы лекционных выступлений.

2. Ботанические занятия (лекции, викторины, просмотр видеоматериалов, практические занятия). Ботанические занятия предполагают знакомство с удивительными особенностями растений нашей планеты (в том числе просмотр видеофильма «Чудеса ботанического мира», работу с комнатными растениями, находящимися в коллекции кабинета биологии).

3. Зоологические занятия (лекции, викторина, просмотр видеофильмов, составление и просмотр компьютерных презентаций). Учащиеся познакомятся с многообразием профессий, связанных с миром животных (ученые – энтомологи, орнитологи, ихтиологи, зоогеографы и т.п., ветеринары, режиссеры, операторы фильмов о животных и т.д.), узнают, как можно изучать животных и где могут пригодиться эти знания

4. Микробиологические занятия (доклады учащихся, лабораторные работы, составление и просмотр компьютерных презентаций). Микробиологические занятия помогут лучше узнать загадочный мир бактерий, растений, животных, усовершенствовать свои навыки в работе с микроскопом и приготовлении микропрепаратов.

5. Творческие занятия. Занимательные занятия: шарады, биологические омонимы, викторины и др.

№ п/п	Кол-во часов	Тема занятия	Использование оборудования ТР	Примечание
1	1 ч	Организационное занятие. Введение: способы познания мира. Понятие об экологических сообществах, живых организмах, их составляющих.	Интерактивная доска, ноутбук	
2	1 ч	Мир растений. Особенности и многообразие. Растения как производители органических питательных веществ в экологическом сообществе	Интерактивная доска, ноутбук	
3	1 ч	Осенний пейзаж.	Фотоаппарат, камера	Экскурсия
4	1 ч	Составление отчета по экскурсии	Фотоаппарат, камера	Практическая работа
5	1 ч	Тайны жизни растений. «Узнай растение, живущее рядом с тобой»	Гербарий, интерактивная доска, ноутбук	Практическая работа
5-6	2 ч	Кто такие? Где живут? Определение растений. «Создай свою планету и насели её растениями»	Гербарий, интерактивная доска, ноутбук	Практическая работа
7	1 ч	Съедобные и ядовитые растения.	Гербарий, интерактивная доска, ноутбук	
8-9	2 ч	Лекарственные растения. Поиск информации о растениях, обитающих на пришкольном участке	Гербарий, интерактивная доска, ноутбук, фотоаппарат	Практическая работа
10-11	2 ч	Растения красной книги Алтайского края. Создание мини-проектов о краснокнижных растениях.	Гербарий, интерактивная доска, ноутбук	Практическая работа
12-13	2 ч	Занимательная ботаника. Биологические шарады.	интерактивная доска	
14-15	2 ч	Занимательная ботаника. Биологические омонимы.	интерактивная доска	Практическая работа
16-17	2 ч	Подготовка внеклассного мероприятия «Что ты знаешь о растениях?».	интерактивная доска	Практическая работа
18-19	2 ч	Мир животных. Особенности и многообразие животных. Животные Алтайского края.	интерактивная доска	
21-22	2 ч	Мир беспозвоночных животных. Приготовление временных микропрепаратов.	Биноклярный микроскоп, набор для экспериментов под микроскопом, интерактивная доска	Творческая работа
23-24	2 ч	Определение членистоногих по рисункам и коллекции.	Набор муляжей, лупа	Практическая работа
25-26	2 ч	Мир позвоночных животных. Холоднокровные животные.	Набор муляжей	Практическая работа
27-28	2 ч	Мир позвоночных животных. Теплокровные животные.	Набор муляжей	Практическая работа
29	2 ч	Животные в жизни человека.	интерактивная доска	

30-31	2 ч	КТД. Создание настольной игры «Зоолэнд»		
32-33	2 ч	Животные красной книги Алтайского края и меры по их охране.	интерактивная доска	
34-35	2 ч	Животные Барнаульского зоопарка. Подготовка отчета по экскурсии	интерактивная доска	Виртуальная экскурсия
36-37	2 ч	Праздничная зоо-викторина. Презентация новой игры в начальной школе	интерактивная доска	
38-39	2 ч	Занимательная зоология. Шарады, загадки.	интерактивная доска	Практическая работа
40-41	2 ч	Занимательная зоология. Верните зверей в слова.	интерактивная доска	Практическая работа
42-43	2 ч	Занимательная зоология. Хвостатая викторина.	интерактивная доска	Практическая работа
44-45	2 ч	Методы исследования природы. Правила безопасности и меры первой помощи.	интерактивная доска	
46-48	3 ч	Исследования природы с помощью микроскопа. Правила работы с микроскопом. Приготовление микропрепаратов.	Бинокулярный микроскоп, набор для экспериментов под микроскопом, интерактивная доска	Практическая работа
49	1 ч	Клетка растений.	Бинокулярный микроскоп, набор для экспериментов под микроскопом, интерактивная доска	Практическая работа
50	1 ч	Создание макета растительной клетки	Муляжи, микропрепараты	Практическая работа
51	1 ч	Клетка животных.	Бинокулярный микроскоп, набор для экспериментов под микроскопом, интерактивная доска	Практическая работа
52	1 ч	Создание макета животной клетки	Муляжи, микропрепараты	Практическая работа
53-55	3 ч	Выращивание культуры инфузории – туфельки.	Бинокулярный микроскоп, набор для экспериментов под микроскопом, интерактивная доска	Практическая работа
56	1 ч	Что показал нам микроскоп?	Бинокулярный микроскоп, набор для экспериментов под микроскопом, интерактивная доска	
57	1 ч	Написание отчета		
58-60	3 ч	Оценка микроклимата в школе	Набор для экспериментов	Практическая работа

61-62	2 ч	Подготовка отчета. Представление результатов. Пути решения для улучшения климата в школе.		Практическая работа
63-67	6 ч	Творческие занятия.		Проведение викторин и игр для учащихся начальной школы.