МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ПЕРМСКОГО КРАЯ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ОРДИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Ординская средняя общеобразовательная школа" филиал «Шляпниковская основная общеобразовательная школа»

PACCMOTPEHO

на заседании педагогического совета Протокол № 01 от «26» августа 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО директор МБОУ «Ординская СОШ» приказ № 284 от«26»августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Элективного курса «В мире животных»

для обучающихся 7 класса

Составитель: Учитель химии и биологии Шерстобитова А.И.

Пояснительная записка

Данная программа разработана на основе авторской программы «В мире животных» для учащихся 7-х классов 17 часов.

Программа элективного курса «В мире животных» направлена на формирование системы представлений о многообразии и биологических особенностях животных и расширяет и углубляет курс «Биологии» ФГОС 7 класса по программе В.В. Пасечника.

Знания, полученные на занятиях, будут способствовать развитию познавательного интереса обучающихся к предмету биологии и представляют ценность для определения ими путей дальнейшего образования.

Включённый в программу материал может применяться для различных групп школьников с разной степенью обобщенности знаний и модульным принципом построения программы.

Степень обобщенности знаний соответствует целям обучения и развития мышления обучающихся. Факультативный курс «В мире животных» рассчитан на 17 часов (0,5 часа в неделю).

Программа составлена для обучающихся 7-х классов. Отбор материала выполнен на основе принципов научности, доступности, познаваемости природы, развивающего обучения с опорой на базовый уровень знаний.

Актуальность программы в том, что данный курс будет способствовать развитию познавательного интереса и любовь к животным.

Цель программы:

углубление знаний о биологических особенностях различных классов и отрядов животных;

Задачи программы:

- 1. формирование у учащихся системы представлений о мире животных, как родной страны, так и планеты в целом;
- 2. привитие навыков гигиены и охраны труда при работе с животными;
- 3. обеспечение условий для развития творческих сил, способностей и дарований обучающихся;

- 4. закрепление умений и навыков работы с научной, учебно-методической, учебно-познавательной литературой, работой с электронными носителями и пользование Интернетом.
 - 5. развивающие развитие у учащихся интереса к миру живой природы и формирование культуры отношений между человеком и другими живыми организмами.
 - 6. <u>воспитывающие</u> воспитание любви к братьям нашим меньшим, аккуратного и бережного отношения к домашним питомцам и животным, обитающим в природе. Воспитывать нетерпимое отношение к проявлению варварского отношения к живым объектам природы. Воспитывать активную жизненную позицию по пропаганде и выработке ценностного отношения к живой природе, развитию творческих способностей, усвоению учащимися норм и правил экологической этики.

Программа составлена с учетом возрастных особенностей и индивидуальных способностей обучающихся, предусматривает связь науки и жизни, а также способствует самоопределению в будущем.

Программа нацелена использовать разнообразные методы обучения и выявление творческих способностей детей, чтобы дать им возможность для их проявления (при работе с лабораторно-практическим материалом, работе в группах, представлении презентаций и участия в диспутах).

В работе используются разнообразные методы обучения: объяснительно-иллюстрированный (рассказ, беседа, практическая работа, экскурсия), поисковый (презентации, сообщения, реферативные работы), модельный (деловые игры).

Контроль за выполнением учебной программы осуществляется в виде: лабораторно-практических работ, презентаций, индивидуальных сообщений и творческих работ.

Содержание тем факультативного курса «В мире животных»

В мире животных. Общая характеристика животных (7 ч)

Растения, животные, грибы и микроорганизмы как основные компоненты живой природы. Места обитания животных на Земле. Животные на суше, в воздухе, в водоёмах, в почве. Особенности животной клетки. Ткани животных. Систематика животных.

Многообразие животных. Беспозвоночные. (5 ч)

Животные в экосистемах. Лесные виды животных (почвенные беспозвоночные, насекомые), их связь с растительностью и место в лесных сообществах. Виды экологических связей между организмами. Представление о пищевых сетях. Животные — переносчики опасных заболеваний; меры предохранения. Жалящие насекомые. Ядовитые животные. Наблюдения в природе: муравьи, водные беспозвоночные.

Многообразие животных. Позвоночные. (5 ч)

Многообразие видов животных (рыбы, амфибии и рептилии, птицы, млекопитающие), их связь с растительностью и место в сообществах. Животные морских глубин. «Живые ископаемые»: мечехвост, латимерия, гаттерия. Животные, ведущие скрытный образ жизни. Животные болот и лугов. Животные водоёмов. Птицы и млекопитающие, связанные с водными экосистемами. Инстинкт как основа поведения животных. Сложные формы поведения животных.

Исчезнувшие и истреблённые человеком виды животных. Причины сокращения численности животных. Редкие виды животных. Красная книга. Пути сохранения видов животных от вымирания.

Календарно – тематическое планирование 7 КЛАСС

Nº	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные
п/ п		Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	дата изучени я	цифровые образовательные ресурсы
1	Ткани животных. Органы и системы органов животных. Лабораторная работа «Исследование под микроскопом готовых микропрепаратов клеток и тканей животных»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7 c26
2	Опора и движение животных. Практическая работа «Ознакомление с органами опоры и движения у животных»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7 d98
3	Питание и пищеварение у простейших и беспозвоночных животных	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7f 1e
4	Дыхание животных. Практическая работа «Изучение способов дыхания у животных»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d8 09a

5	Кровообращение у позвоночных животных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d8 2ca
6	Выделение у животных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d8 4fa
7	Раздражимость и поведение животных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d8 6c6
8	Основные систематические категории животных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d8 9d2
9	Многообразие простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Лабораторная работа «Многообразие простейших (на готовых препаратах)»	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d8f 9a
10	Паразитические плоские черви. Лабораторная работа «Изучение приспособлений паразитических червей к паразитизму (на готовых влажных и микропрепаратах)»	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9 3b4
11	Многообразие моллюсков. Значение моллюсков в природе и жизни человека	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9 a30
12	Многообразие рыб. Значение рыб в природе и жизни человека	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9 ba2

13	Многообразие земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da 070
14	Значение птиц в природе и жизни человека	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da 53e
15	Многообразие млекопитающих	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da 89a
16	Поведение млекопитающих. Размножение и развитие млекопитающих	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da b7e
17	Животные в городе. Меры сохранения животного мира Красная книга	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da cd2
	Bcero	17	5	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 98160421728937443086516107854325912870385464159

Владелец Сарапульцева Ольга Николаевна

Действителен С 25.10.2023 по 24.10.2024