Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 9 с углубленным изучением отдельных предметов»

Утверждена в составе ООП ООО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса

ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ ЗООЛОГИЯ

ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ (5-9 КЛАСС)

Пояснительная записка

Рабочая программа курса «Занимательная зоология» относится к программам естественнонаучной направленности и разработана на основе нормативных документов в соответствии с действующим законодательством Российской федерации в области образования, локальными актами МАОУ «СОШ №9».

Актуальность введения программы «Занимательная зоология».

Общеразвивающая программа «Занимательная зоология» позволяет дать учащимся систему знаний о разнообразии животного мира, способствует проявлению у учащихся интереса к живой природе и бережного отношения к ней.

Знакомство с многообразием животных способствует воспитанию ответственного отношения к природе родного края, дает возможность привлечь учащихся к исследовательской деятельности, что требует применение современных информационных технологий, обеспечивающих доступ к необходимым источникам информации по теме исследования, а также использовать различные методы исследования: фенологические наблюдения, прогнозирование и др.

Отличительной особенностью данной программы является то, что занятия предполагают не только изучение теоретического материала, они также ориентированы на развитие практических умений и навыков самостоятельной экспериментальной и исследовательской деятельности учащихся. Ребята научатся ставить простейшие опыты, работать с микроскопом, планировать самостоятельную работу над выбранной темой, оформлять творческие работы. Отдельные темы занятий могут использоваться в качестве тем для ученической исследовательской работы, а результаты соответствующих работ – как основа для докладов (выступлений) на семинарских занятиях, участия в конкурсах различного уровня. Это также и способ приобретения знаний по биологии, географии, экологии и многим другим наукам.

Объем и срок освоения.

Программа курса рассчитана на 1 год обучения 34 часа в год

Цель и задачи программы

Цель: углубление знаний, совершенствование умений и навыков учащихся в областибиологии и экологии животных

Залачи:

Образовательные:

- расширить знания учащихся по основным вопросам биологии и экологии животных
- сформировать навыки проведения простейших исследований, таких как наблюдение и опыт
- научить применять коммуникативные и презентационные навыки
- способствовать развитию познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений, работы с различными источниками информации
- Привить необходимость использования приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для ухода за животными.

Воспитательные:

- воспитывать бережное отношение к живым организмам
- совершенствовать навыки коллективной работы
- воспитывать потребности поведения и деятельности, направленных на улучшение состояния окружающей среды.

Развивающие:

- способствовать развитию логического мышления, внимания
- развивать умение учащихся оценивать состояние животных
- продолжить формирование навыков самостоятельной работы с различными источниками информации
- способствовать развитию творческих способностей

Учебно-тематический план

$N_{\underline{0}}$	Раздел, тема	всег	Теори	Практик	Формы
тем		0	Я	a	аттестации,
Ы					контроля
	Введение	1	1	-	Знакомство
1					С
					программо
					й.
					Проведение
	Myyra	2	1	1	инструктажей по ТБ Отчет по
	Мир	2	1	1	
2	одноклеточны				лабораторнойработе
	ХЖИВОТНЫХ.	10	5	5	
3	Мир беспозвоночны	10	3	3	
3	хживотных.				
	Мир позвоночных	16	13	3	Итоги викторины
	животных	10	13	3	«Знаете ли вы
	1.Холоднокровны		5		
	еживотные		3		пресмыкающиеся? » Подведение
	2.Теплокровные		8		итогов игры «Кто
	животные		o		лишний?»
	Aut 50 TH 514				Проведение Акции
4					«Накорми птиц
4					«накорый птиц зимой».
					Отчет по
					лабораторной
					работе
					Составление
					кроссворда «Морские
	Горомуула	A	3	1	млекопитающие».
	Бережное	4	3	1	Экскурсия,
5	отношение				оформление стенда «Как прекрасен этот
	K				
	животным.	1	1		мир»
6	Подводим итоги	1	1	-	КВН
					«Занимательн
	Итого	36	24	12	«килоиооска
	Итого	30	<i>∠</i> 4	12	

Содержание программы

<u>Тема 1 Введение-1ч</u>

Инструктаж по технике безопасности. 3

Предмет и методы изучения зоологии. Исследования природы с помощью микроскопа. Правила работы с микроскопом.

Тема2 Мир одноклеточных животных- 2ч.

Теория: Пресноводные простейшие- амёба, жгутиконосцы, инфузории.

Практическая работа №1 «Выращивание культуры инфузории – туфельки».

Тема3Мир беспозвоночных животных- 10ч

Теория: Кишечнополостные – самые «жгучие» из морских животных.

Крепости, построенные кораллами. Морские «лилии». Медузы. Сифонофоры. Черви.

Практика: Практическая работа №23накомство с многообразием круглых червей», Малощетинковые или Олигохеты.

Практическая работа №3 «Внешнее строение дождевого червя» «Пиявководческие хозяйства». Моллюски.

Практическая работа №4 «Особенности строения и жизни моллюсков». Устрицы. Мидии. Рапана. Жемчужница. Тридакна.

Членистоногие. В гостях у Нептуна (Ракообразные). Рак – отшельник. Дальневосточные крабы: дромия и дориппе. Ракушковые рачки. Усоногие раки – морские жёлуди и морские уточки.

Практическая работа №5 «Знакомство с ракообразными».

Насекомые.

Практическая работа №6 «Изучение представителей отряда насекомых». Парад армии жуков: жуки- светлячки, жужелицы, плавунцы,

жук – олень, щелкуны, божья коровка, жуки – могильщики, жуки – навозники, скарабей. Летающие цветы (бабочки). Значение окраски в жизни бабочек.

Бабочка Крапивница – предсказатель погоды. Бабочки – путешественницы (репейница, совка— гамма, желтушка, адмирал, вьюнковый бражник).

Бабочки – вредители (капустница, боярышница, озимая совка, листовёртки, волнянки).

Тема 4 Мир позвоночных животных-18ч.

Холоднокровные животные-9ч.

Теория: Рыбы. Окунь – брызгун. Иглобрюх. Морская игла и морской конёк.

Электрический угорь. Гамбузия – обитатель солёной и пресной воды.

Практика: Викторина «В мире рыб».

Теория: Земноводные. Лягушки. Жабы. Аксолотли.

Практика: Решение кроссворда «Знаете ли вы земноводных?», ребусов и головоломки «Составьте слова».

Теория: Пресмыкающиеся, ныне существующие: ящерицы, змеи, черепахи, крокодилы. По следам ящеров.

Практика: Викторина «Знаете ли вы пресмыкающиеся?». Игра «Кто лишний?»

Практическая работа №7 «Изучение представителей отряда позвоночных»

Теплокровные животные- 9ч.

Теория: Птицы. Удод. Щурка. Зимородок.

Птицы зимой. Перелетные птицы. Загадки о перелетных птицах.

Практика: Загадки о зимующих птицах. Охраняйте птиц.

Акция «Накорми птиц Зимой». Практическая работа №7»Изучение внешнего строения птиц» Теория: Пушистое золото (Пушные звери). Грызуны. Бобр. Белка. Песец. Нутрия. Шиншилла.Хищные звери. Лисица. Собол В. Куница. Норка.

Практика: Животный мир океана. Кроссворд «Морские млекопитающие».

Тема 5 Бережное отношение к животным-4ч

Теория: Животные красной книги Ленинградской области и меры по их охране.

Стенд «Как прекрасен этот мир» (фотографии, рисунки редких животных).

Приюты для животных в Приозерском районе. Одомашнивание животных. Воздействие человека и его деятельности на животный мир.

Практика: Рисунки, листовки «запрещающие знаки»: «Не ломать ветки», «Не рвать цветы», «Не разорять птичьи гнезда», «Не брать из леса диких животных и их детенышей».

Тема 6 Подводим итоги-1ч.

КВН Занимательная зоология.

Планируемые результаты:

В результате прохождения программы у учащихся будут знать

- биологические и экологические особенности животных
- наиболее типичных представителей животного мира России, Ленинградской области, Приозерского района
- приспособленность животных к условиям существования;
- влияние деятельности человека на животных;
- значение тепла, света, воздуха, почвы для животных, связи между ними (примеры);
- значение животных в жизни человека, условия их выращивания и правила ухода;
- животных, приносящих ущерб хозяйству человека, и некоторые меры борьбы с ними;
- строение и жизнедеятельность животных, взаимосвязь животных с другими организмами в природных сообществах; охраняемые животные своей местности, мероприятия по их охране.
- понимать особое место заповедников и охраняемых территорий для сохранения разнообразия животных

уметь

- ориентироваться в понятиях курса
- различать неживое и живое в природе;
- различать положительные и отрицательные влияния человека на животных, устанавливать причинно-следственные связи;
- применять в жизни способы сохранения окружающей природы;
- знать и проводить простейшие методы исследования природы: наблюдение и опыт;
- оформлять результаты наблюдений в виде рисунков, описаний, выводов;
- ставить простейшие опыты с объектами живой и неживой природы.
- применять теоретические знания при общении с живыми организмами и в практической деятельности по сохранению природного окружения
- сравнивать и классифицировать объекты живой и неживой природы;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности иповседневной жизни.

Календарно- тематическое планирование

№	Тема	Дата	Дата	примечание
занятия		планируемая	фактическа	
		FJ: "	Я	
Сентябр	Ь			
1	Введение			
2	Мир одноклеточных			
	животных.			
	Пресноводные			
	простейшие : амёба,			
	жгутиконосцы,			
	инфузории.			
3	Практическая работа №1			Отчет по
	«Выращивание			лабораторно
	культурыинфузории –			йработе
	туфельки».			
4	Мир беспозвоночных			
	животных.			
	Кишечнополостные –самые			
	«жгучие» из морских			
	животных			
5	Практическая работа №2			
	Знакомство с многообразием			
	круглых червей»			
Октябрь				
6	Малощетинковые или			
	Олигохеты.Практическая			
	работа №3			
	«Внешнее строение			
	дождевогочервя»			
	«Пиявководческие			
	хозяйства».			
7	Моллюски.			
	Практическая работа			
	<u>№</u> 4			
	«Особенности строения и жизни			
	моллюсков». Устрицы.			
	Мидии. Рапана.			
	Жемчужница. Тридакна.			

8	Членистоногие. В гостях у		
	Нептуна (Ракообразные).		
	Рак –отшельник.		
	Дальневосточные крабы:		
	дромия и дориппе.		
	Ракушковые рачки. Усоногие		
	раки – морские жёлуди и		
	морские		
	уточки.		
9	Практическая работа №5		
	«Знакомство с ракообразными».		
Ноябрь	1 1		
10	Насекомые.		
	Практическая работа		
	№6		
	«Изучение представителей		
	отряданасекомых».		
11	Парад армии жуков: жуки-		
	светлячки, жужелицы,		
	плавунцы,жук – олень,		
	щелкуны, божья коровка,		
	жуки – могильщики,		
	жуки – навозники, скарабей.		
12	Летающие цветы		
	(бабочки).Значение		
	окраски в жизни бабочек.		
	Бабочка Крапивница –		
	предсказатель погоды. Бабочки		
	– путешественницы		
	(репейница, совка- гамма,		
	желтушка, адмирал,		
	вьюнковый бражник).		
Декабрь			
13	Бабочки – вредители		
	(капустница, боярышница,		
	озимая совка,		
	листовёртки, волнянки).		
14	Мир позвоночных		
	животныхРыбы. Окунь –		
	брызгун.		
	Иглобрюх. Морская игла и		
	морской конёк.		
	Электрический угорь.		
	Гамбузия – обитатель солёной	7	
	ипресной воды.		

15	Променую Виметоримо и В мино		
13	Практика: Викторина «В мире		
1.0	рыб».		
16	Земноводные. Лягушки.		
_	Жабы. Аксолотли.		
Январь			
17	Практика: Решение кроссворда		
	«Знаете ли вы земноводных?»		
18	Решение ребусов и головоломок		
	«Составьте слова».		
19	Пресмыкающиеся, ныне		
	существующие: ящерицы,		
	змеи,		
	черепахи, крокодилы.		
Феврали			
20	Практическая работа №7		
	«Изучение		
	представителейотряда		
	позвоночных»		
21	По следам ящеров.		
22	Викторина «Знаете ли вы		
	пресмыкающиеся?»		
Март			
23	Птицы. Удод.		
	Щурка.Зимородок.		
	Птицы зимой.		
	Перелетныептицы.		
24	Практика: Загадки о		
	перелетных птицах. Загадки о		
	зимующих		
	птицах. Охраняйте птиц		
25	Практическая работа №8		
	«Изучение внешнего		
	строенияптиц»		
26	Пушистое золото (Пушные		
	звери). Грызуны. Бобр.		
	Белка.Песец. Нутрия.		
	Шиншилла		
Апрель	•		
27	Хищные звери. Лисица. Соболь.		
	Куница. Норка.		
28	Животный мир океана.		
29	Кроссворд		
	«Морские		
	млекопитающие».	8	
	1 2 2		

30	Бережное отношение к	
	животным. Животные	
	краснойкниги Свердловской	
	области	
	и меры по их охране.	
Май		
31	Оформление стенда «Как	Экскурсия,
	прекрасен этот мир»	оформление
	(фотографии, рисунки	стенда «Как
	редкихживотных).	прекрасен
		этотмир»
32	Приюты для	
	животных в	
	Приозерском районе.	
	Одомашнивание	
	животных.Воздействие	
	человека и его	
	деятельности на	
	животный мир	
33	Практика: Рисунки, листовки	Промежуточна
	«запрещающие знаки»: «Не	я аттестация
	ломать ветки», «Не рвать	
	цветы»,	
	«Не разорять птичьи гнезда»,	
	«Небрать из леса диких	
	животных и	
	их детенышей.	
34	Подводим итоги. КВН	
	Занимательная зоология	

Интернет-ресурсы по курсу «Занимательная зоодогия»

- 1. http://www.bugdreams.com/ - материалы о насекомых
- 2. http://www.zooclub.ru/russia/ - Электронный справочник "Животные в России и СНГ". Каталог статей о различных видах домашних и диких животных. Подборка законов и постановлений о животных.
- 3. http://www.batt-ist.ru/ Атлас дневных бабочек России. Фотографии, обзоры, научные статьи.
- 4. http://www.bober.ru/ Все о бобрах. Исследования, литература, фотографии, видеоролики, рисунки, и другая познавательная информация.
- 5. http://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/ Жуки (Coleoptera) и колеоптерологи. Сайт содержит разнообразную информацию о жуках самом многочисленном отряде животных планеты. Большая библиография (более 1000 ссылок) рассредоточена по отдельным страницам.
- 6. http://www.zooclub.ru/ "Зооклуб" Сервер о диких и домашних животных. Кошки, собаки, птицы, лошади, рыбы, грызуны, амфибии, рептилии, членистоногие, фотогалерея.
- 7. http://e-l-k.narod.ru/ "Животные удивительное рядом" Удивительные факты из жизни животных.
- 8. http://entomolog.narod.ru/ Сайт для энтомологов-любителей, начинающих собирателей насекомых, натуралистов, туристов, путешественников и просто любопытствующих.
- 9. http://contex.narod.ru/sitemap.html Тайны морских глубин энциклопедия о беспозвоночных, ракообразных и о коллекционирование морских животных.
- 10. http://babochki.narod.ru/ Цветной Атлас-определитель дневных бабочек Бассейна Озера Байкал.
- 11. http://livt.net/ Живые существа. Электронная иллюстрированная энциклопедия.
- 12. http://paleontology.narod.ru/ Этот сайт создан для того, что бы рассказать как развивалась жизнь на Земле. Какие животные обитали на нашей планете.
- 13. http://www.darwin.museum.ru/expos/dino/ Мезозой эпоха динозавров. Литература о динозаврах, рисунки, описание видов.
- 14. http://www.insect.narod.ru/ Мир насекомых и рептилий здесь можно найти статьи про рептилий и их фотографии.

Формы аттестации

Система	отслеживания	я и оцениван	ия результатов	з обучения	учащихся	no	данной
программ	ne:						

Процесс обучения предусматривает следующие виды контроля:

вводный - проводится перед началом работы и предназначен для закреплениязнаний,
умений и навыков по пройденным темам; подготовка рефератов;
отчеты по лабораторной работе;
защита проектов на учебно-исследовательские конференции; доклады.

Список литературы.

Для учащихся

- 1. «Охрана природы», п/р профессора Пашканга К. В., Москва, «Просвещение», 2019.
- 2. Брем А.Э. Жизнь животных в трёх томах. Терра 2012г.

Для преподавателя

- 1. «Учебно исследовательская деятельность школьников» п/р А.П. Тряпицыной, Санкт Петербург, Каро, 2005
- 2. Азбука природы, издательский дом «Ридерс Дайджест», 2003 г.
- 3. Гладилина И.П., Гришакина О.П., Обручникова А. А., Попов Д.В. «Основы исследовательской деятельности школьников», Москва, ООО «Центр полиграфических услуг «Радуга», 2010.
- 4. Захлебный А.Н «Экологическое образование школьников во внеклассной работе», Москва, «Просвещение», 2014.
- 5. Клепинина.А.. Тайны окружающего мира. Москва, издательство «Ювента», 2005
- 6. Кулькевич С.В. «Не совсем обычный урок», Воронеж, «Учитель», 2001.
- 7. Лугич М.В.. Прогулки с детьми в природу. Москва, 2006 г.
- 8. Муртазин Г.М. «Активные формы и методы обучения биологии» Москва, Просвещение, 2001
- 9. Плешаков А.А.. Экология для младших школьников. Москва, изд-во «Дрофа», 2000г
- 10. Сергеев И.С. «Как организовать проектную деятельность учащихся», Москва, «Аркти», 2005.
- 11. Сорокина Л. В. «Тематические игры и праздники по биологии», Москва, «Творческий центр», 2005

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 305635189186826168010400438383193104950455390142

Владелец Прозорова Елена Анатольевна

Действителен С 03.04.2024 по 03.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 74622892844150726796523337175507594912532816849

Владелец Прозорова Елена Анатольевна Действителен С 26.06.2025 по 26.06.2026