Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа дер. Средние Шуни Вятскополянского района Кировской области

Рассмотрено: педагогическим советом школы протокол № \underline{f} от « $\underline{30}$ » $\underline{abryerno}$ 2023г.

Утверждаю: директор

Муллагалеева О.И.

Приказ № 38 от

« 20 » абчусти. 2023г.

Рабочая программа элективного курса по биологии «Мир животных»
7 класс

Автор-составитель: Халимова Разиля Салимовна учитель биологии

Средние Шуни, 2023 год

1. Пояснительная записка

В соответствии с концепцией модернизации школьного образования элективные курсы являются обязательным компонентом школьного обучения. Элективный курс «Мир животных» предназначен для учащихся 7 класса.

В процессе реализации программы курса предполагается активная поисковая деятельность учащихся при работе с различными источниками информации (фильмы, книги, рассказы ученых и т.д.), выполнение учащимися практических работ.

Успешность освоения курса изучается в процессе педагогического наблюдения за поисковой деятельностью учащихся, работой с информацией, ее интерпретацией и представлением. Занятия рассчитаны на 34 часа.

Цель курса

- формирование у учащихся интереса к изучению животных, систематизация и углубление знаний о животном мире.

Задачи курса

- расширение знаний о животном мире, особенностях строения, питания и передвижения животных, их приспособлении к изменчивым условиям природной среды;
- познакомить с многообразием животного мира;
- развитие практических навыков работы с учебным оборудованием кабинета биологии (световым микроскопом, микропрепараторами), компьютером (создание презентаций);
- сформировать систему представлений об экологически грамотном взаимодействии между человеком и животными, о мерах по сохранению животного мира.

2. Планируемы результаты курса

Результаты изучения факультативного курса направлены на реализацию деятельностного и личностно- ориентированного подходов; овладение учащимися знаниями и умениями, значимыми для их социализации, мировоззренческого развития, позволяющими ориентироваться в окружающем мире, быть востребованными в повседневной жизни.

Предметными результатами изучения факультативного курса «Мир животных» являются следующие умения:

- выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов животных) и процессов, характерных для животных;
- аргументировать, приводить доказательства родства различных таксонов животных;
 - аргументировать, приводить доказательства различий животных;
- осуществлять классификацию животных на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;
 - раскрывать роль животных в жизни человека;
- осуществлять личную профилактику заболеваний, вызываемых паразитическими животными;
- приводить примеры и характеризовать важных для жизни и хозяйства человека животных (обитателей жилищ, паразитов, переносчиков болезней, насекомыхопылителей, общественных и кровососущих насекомых, промысловых рыб, охотничьепромысловых птиц и зверей, домашних животных и пр.)
- выявлять примеры и раскрывать сущность приспособленности животных к среде обитания;

- различать внешнему виду, схемам и описаниям различные виды животных или их изображения, выявлять отличительные признаки животных;
- сравнивать животных, процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы;
 - знать и аргументировать основные правила поведения в природе;
 - анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
 - описывать и использовать приемы ухода за домашними животных;
 - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Также учащиеся получат возможность научиться:

- находить информацию о животных в научно-популярной литературе, Интернет ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
 - использовать приемы оказания первой помощи при укусах животных;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);
- осознанно использовать знания основных правил поведения в природе; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о животных, на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с изучением особенностей строения и жизнедеятельности животных, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

Метапредметными результатами изучения элективного курса является формирование универсальных учебных действий (УУД)

Регулятивные УУД:

- умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной.

Познавательные УУД:

- формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации;
- умение определять понятия, обобщать, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
 - смысловое чтение;
- развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем.

Коммуникативные УУД:

- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ).

Изучение факультативного курса даёт возможность достичь следующих **личностных результатов:**

- сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни;
- сформированность основ экологической культуры;
- сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;
- сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах.

3. Содержание курса «Мир животных» 7 класс

(34 ч, 1 ч в неделю)

Среда обитания и её жители(4ч)

Среды обитания и приспособленности животных. Защитные покровы животных, относительность их защиты. Значение разнообразия внешних покровов. Разнообразие форм животного мира.

Простейшие (2ч)

Простейшие под прицелом. Простейшие-вредители.

Практическая работа № 1.«Особенности передвижения одноклеточных»

Многоклеточные животные (17ч)

Губка Боб — организм-фильтратор. Гидры и медузы - тип Кишечнополостные. Плоские, круглые и кольчатые черви — друзья или враги?Творцы жемчуга. Тип МоллюскиМорские "Звёзды". Тип ИглокожиеТип Членистоногие.Класс Ракообразные. Речной рак.Класс Паукообразные. Самые крупные и опасные пауки. Класс Насекомые. Паразиты и трудоголики.Класс Хрящевые рыбы. Самые крупные и опасные акулы.Класс Костные рыбы. Особенности северной рыбалки.Класс Земноводные или Амфибии. Отряды: Бесхвостые, Хвостатые и БезногиеКласс Пресмыкающиеся или Рептилии. Ядовитые змеи.Уникальные птицы. Класс Птицы. Класс Млекопитающие. Породы домашних млекопитающих.

Практическая работа № 2«Изучение внешнего строение дождевого червя»

Практическая работа №3 «Внутреннее и внешнее строение беззубки»

Практическая работа№ 4 «Внешнее строение Речного рака»

Практическая работа № 5«Изучение представителей отрядов насекомых»

Практическая работа № 6 «Особенности внешнего строения лягушки в связи с образом жизни»

Практическая работа № 7 «Внешнее строение голубя»

Практическая работа № 8 «Внешнее строение кролика»

Ядовитые животные (1ч)

Меры предосторожности, первая помощь при попадании яда в организм человека. Животные — переносчики опасных заболеваний, меры предосторожности. Самые опасные животные на планете.

Животные – рекордсмены (2ч)

Самые сильные и быстрые животные планеты. Спортивные рекорды животных

Животные – родители (2ч)

Забота о потомстве у животных. Типы заботы о потомстве. Взаимосвязь заботы о потомстве и плодовитости. Колюшка, пипа, питон, пеликан, волки. Забота о потомстве у беспозвоночных, некоторых рыб, земноводных, пресмыкающихся, подавляющего большинства птиц и млекопитающих.

Интеллект животных (2ч)

Способность животных к обучению. Талантливые животные. Безусловные рефлексы, инстинкты, условные рефлексы. Этология. Обучение в мире животных. Выработка условных рефлексов у домашних животных.

Животные – символы (1ч)

Животные на гербах и флагах стран мира

Вымершие и редкие животные планеты (3ч)

Самые редкие животные нашей планеты. Вымершие животные нашей планеты. Причины сокращения численности и вымирания животных. Государственная политики по охране животных. Красная книга

Содержание курса с указанием форм организации и видов деятельности

№ п/п	Название раздела	Форма организация занятия	Основные виды деятельности
1.	Введение. Среда обитания и её жители	Викторина Беседа Индивидуальная работа Работа в парах Просмотр видеофрагмента	Познавательная игра. Работа с иллюстрациями, карточками. Составление схем, таблиц. Ответы на вопросы. Классификация объектов. Конспектирование. Формулирование выводов. Просмотр видеофрагментов, обсуждение и анализ увиденного. Формулирование выводов.
2.	Простейшие	Практическая работа Индивидуальная работа Работа в парах Беседа Просмотр видеофрагмента	Работа с микроскопом. Приготовление временного микропрепарата. Работа с наглядным материалом. Подготовка презентаций "Опасные простейшие" Просмотр видеофрагментов, обсуждение и анализ увиденного. Формулирование выводов. Конспектирование.
3.	Многоклеточные животные	Беседа Практическая работа Индивидуальная работа Работа в парах Творческая работа Просмотр видеофрагментов	Работа с иллюстрациями, таблицами и схемами, муляжом Речного Рака, влажными препаратами Речного Рака и Беззубки Поиск информации в источниках различного типа Презентация результатов деятельности Обоснование рассуждений Просмотр видеофрагментов, обсуждение и анализ увиденного. Формулирование выводов. Конспектирование.
4.	Ядовитые животные	Беседа Индивидуальная работа Работа в парах Творческая работа (презентация) Просмотр видеофрагментов	Самостоятельное решение задач Формулирование определений и понятий Работа со схемами Приведение доказательств Поиск информации в источниках различного типа Презентация результатов деятельности Просмотр видеофрагментов, обсуждение и анализ увиденного. Формулирование выводов.
5.	Животные - рекордсмены	Беседа Познавательная игра	Конспектирование. Поиск информации в источниках

	1	n c	
		Работа в группах	различного типа
		Индивидуальная	Презентация результатов деятельности
		работа	Просмотр видеофрагментов, обсуждение
		Творческая работа	и анализ увиденного.
		(презентация)	
		Просмотр	
		видеофрагментов	
6.	Животные –	Беседа, дискуссия	Решение проблемного вопроса
	родители	Индивидуальная	Обоснование рассуждений
		работа	Поиск информации в источниках
		Работа в парах	различного типа
		Творческая работа	Презентация результатов деятельности
		Просмотр	Просмотр видеофрагментов, обсуждение
		видеофрагментов	и анализ увиденного.
			Формулирование выводов.
			Конспектирование.
7.	Интеллект	Беседа, дискуссия	Конспектирование.
	животных	Индивидуальная	Работа с текстом. Ответы на вопросы.
		работа	Поиск информации в источниках
		Просмотр	различного типа
		видеофрагментов	Презентация результатов деятельности
		Творческая работа	Просмотр видеофрагментов, обсуждение
		1 1	и анализ увиденного.
			Формулирование выводов.
8.	Животные –	Познавательная игра	Работа с текстом. Ответы на вопросы.
	символы	Беседа	Поиск информации в источниках
		Индивидуальная	различного типа
		работа	1
		Работа в парах	
9.	Вымершие и самые	Викторина	Познавательная игра.
	редкие животные	Беседа	Работа с учебником.
	планеты	Индивидуальная	Составление схем, таблиц.
		работа	Ответы на вопросы.
		Работа в парах	Конспектирование.
		Творческая работа	Поиск информации в источниках
		Просмотр	различного типа
		видеофрагментов	Презентация результатов деятельности
		The Abar Manie	Просмотр видеофрагментов, обсуждение
			и анализ увиденного.
			Формулирование выводов. Оценивание
			своих учебных достижений
			своил ученым достижении

4. Учебно-тематическое планирование

No			Из них:		
п/п	Название раздела	Кол-во занятий	Теоретические занятия	Практические занятия	
1.	Среда обитания и её	4	4		
	жители				
2.	Простейшие	2	1	1	
3.	Многоклеточные	17	10	7	
	животные				
4.	Ядовитые животные	1	1		
5.	Животные - рекордсмены	2	2		
6.	Животные – родители	2	2		
7.	Интеллект животных	2	2		
8.	Животные – символы	1	1		
9.	Вымершие и самые редкие	3	3		
	животные планеты				
	Итого:	34	26	8	

5. Календарно-тематическое планирование

№ п/п	Название темы	Кол- во часов	Практическая работа	Дата
	Среда обитан	ия и её ж	ители (4ч)	l.
1.	Разнообразие животного мира <i>Урок-викторина</i> «Знаете ли вы животных?»	1		
2.	Среды обитания и приспособленности животных	1		
3.	Защитные покровы животных, относительность их защиты	1		
4.	Значение разнообразия внешних покровов	1		
	Про	стейшие	(2ч)	
5.	Простейшие под прицелом	1	П.р. № 1 «Особенности передвижения одноклеточных»	
6.	Простейшие-вредители	1		
	Многоклеточн	ные живо	тные (17ч)	1
7.	Губка Боб – организм-фильтратор	1		
8.	Гидры и медузы - тип Кишечнополостные	1		
9- 10.	Плоские, круглые и кольчатые черви – друзья или враги?	3	П.р. № 2 «Изучение внешнего строение дождевого червя»	
11- 12.	Творцы жемчуга. Тип Моллюски	2	П.р. № 3 «Внутреннее и внешнее строение беззубки»	
13.	Морские "Звёзды". Тип Иглокожие	1		
14.	Тип Членистоногие.Класс Ракообразные. Речной рак.	1	П.р. № 4 «Внешнее строение Речного рака»	
15.	Класс Паукообразные. Самые крупные и опасные пауки.	1		
16.	Класс Насекомые. Паразиты и трудоголики.	1	П.р.№ 5 «Изучение представителей отрядов насекомых»	
17.	Класс Хрящевые рыбы. Самые крупные и опасные акулы.	1		
18.	Класс Костные рыбы. Особенности северной рыбалки.	1		

19.	Класс Земноводныеили Амфибии. Отряды: Бесхвостые, Хвостатые и Безногие	1	П.р. № 6 «Особенности внешнего строения лягушки в связи с образом жизни»
20.	Класс Пресмыкающиеся или Рептилии. Ядовитые змеи.	1	
21.	Уникальные птицы. Класс Птицы	1	П.р. № 7«Внешнее строение голубя»
22- 23.	Класс Млекопитающие. Породы домашних млекопитающих.	1	П.р.№ 8 «Внешнее строение кролика»
	Ядовитые	животн	ые (1ч)
24.	Самые опасные животные на планете	1	
	Животные – ј	рекордс	мены (2ч)
25.	Самые сильные и быстрые животные планеты	1	
26.	Спортивные рекорды животных	1	
	Животные		ели (2ч)
27.	Забота о потомстве у животных.	1	
28.	Типы заботы о потомстве	1	
	Интеллект	животн	ных (2ч)
29.	Способность животных к обучению	1	
30.	Талантливые животные	1	
	Животные	– симво	лы (1ч)
31.	Животные на гербах и флагах стран мира	1	
	Вымершие и редкие	животн	ы е планеты (3ч)
32.	Самые редкие животные нашей планеты	1	
33.	Вымершие животные нашей планеты	1	
34.	Итоговое занятие. <i>Викторина</i> «Удивительный мир Животных»	1	
	Итого	34	8

6. Ресурсное обеспечение реализации учебной программы

№ п/п	Название раздела	Название видеофрагмента	Ссылка
1.	Среда обитания и её жители	«Защитные покровы животных»	https://yandex.ru/video/search?filmId=389 4839340568177676&text=Защитные%20 покровы%20животных%20
2.	Простейшие	«Простейшие – паразиты человека. Амебиаз. Трипаносомоз»	http://biology- online.ru/video/zoologija-7- klass/prosteishie
3.	Многоклеточн ые животные	«Тип Кишечнополостные»	https://ok.ru/video/8497399077
		«Тип Плоские черви»	https://yandex.ru/video/search?filmId=121 27202044723759508&text=значение%20 плоских%20ервей
		«Нематоды»	https://www.youtube.com/watch?v=E92X0 q-0nnA
		«Тип Кольчатые черви»	https://ok.ru/video/380898052789
		«Самые опасные и ядовитые пауки в мире»	https://ok.ru/video/398537919127
		«Хрящевые рыбы.	https://www.youtube.com/watch?v=YGD
		Самые опасные акулы в	<u>QhwCwhls</u>
		мире»	http://biology-online.ru/video/zoologija-7-
			klass/bescherepnye-kruglorotye-ryby
		«Змеи»	https://www.youtube.com/watch?v=dws1U UuE7Wg
		«Райские птицы.	https://www.youtube.com/watch?v=z0nka
		Колибри»	<u>mDBlhw</u>
4.	Ядовитые животные	«Самые опасные животные в мире»	https://www.youtube.com/watch?v=33xH MCwECYI
			https://www.youtube.com/watch?v=Px8K LSomC6A
5.	Животные - рекордсмены	«Рекорды животного мира»	https://www.youtube.com/watch?v=lvKY9 Z9zROM
			https://www.youtube.com/watch?v=49Y3 N6bx7Xg
6.	Животные – родители	«Забота о потомстве»,	https://www.youtube.com/watch?v=syXF GB8J6lA
		«Животные -родители»	https://www.youtube.com/watch?v=pYQj3 FN2akI https://www.youtube.com/watch?v=9b02T
			<u>m73Em0</u>
7.	Интеллект	«Поразительные	https://www.youtube.com/watch?v=GUQ6
	животных	умственные способности	UXsEF4k
		животных»,«Удивительны	https://www.youtube.com/watch?v=QzaR2
0	DYC.	е способности животных»	<u>jqh8DI</u>
8.	Животные – символы		

9.	Вымершие и	«Вымершие животные»	https://www.youtube.com/watch?v=x
	самые редкие		9QvxUCQgwg
	животные		https://www.youtube.com/watch?v=M
	планеты		4hjiZu4bOE
		«Самые редкие и	https://www.youtube.com/watch?v=gSo7D
		необычные животные	<u>uAxbmM</u>
		нашей планеты»	https://www.youtube.com/watch?v=bXtSR
			<u>JyZsZg</u>