#### Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа пос. им. 25 Октября" Лаишевского района Республики Татарстан

"Рассмотрено" Руководитель ШМО

/Савельева В.Н./ Протокол № 1 от "29" августа 2021 г. "Согласовано"
зам. директора по УВР
МБОУ "СОШ пос. им. 25
Октября"
\_\_\_\_\_\_/Чихаздинская
С.А./
» 2021 г.

"Утверждаю"
директор
МБОУ "СОП пос. им. 25
ОКТЯбря"
«Средня Трифонова Ю.Г./
обПриказт № 52-02 от
"31"шавгуста 2021/г.
пос. им. 25 Октябряя



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по внеурочной деятельности курса «Удивительные животные»

Направление: общеинтеллектуальное для 7 класса

Составитель рабочей программы Трифонова Ю.Г. учитель биологии первой квалификационной категории

#### Пояснительная записка

Программа внеурочной деятельности по курсу «Удивительные животные» для 7 класса разработана в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта второго поколения основного общего образования

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утв. приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 № 1015;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утв. приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утв. приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413;
  - с учетом СанПиН 2.4.2.2821-10.

<u>**Целью</u>** данной программы является развитие интереса к биологии и экологии животных, активизация познавательной деятельности учащихся, формирование экологического мышления.</u>

Для реализации цели поставлены следующие задачи:

#### Предметные:

Расширить представления учащихся о животных, об их приспособленности к условиям обитания, об охране окружающей среды, о влиянии человека на животный мир Земли, а вместе с ним на изменение экологических систем биосферы.

Формировать целостное научное мировоззрение, экологическое мышление.

#### Метапредметные:

Формировать основные навыки-исследовательской и проектной деятельности.

Формировать у учащихся навыки работы с информацией: научной литературой, документами, интернет – ресурсами.

#### Личностные:

Стимулировать личностное развитие ребенка, развитие познавательных интересов и мотивации к научному творчеству.

Совершенствовать нравственную культуру учащихся через формирование экологического мышления.

#### Общая характеристика учебного курса

Программа внеурочной деятельности носит развивающий характер, целью которой является формирование поисково-исследовательских, коммуникативных умений школьников, интеллекта учащихся. Развитие личностных качеств и способностей школьников опирается на приобретение ими опыта разнообразной деятельности: учебно-познавательной, проектно-исследовательской, практической, социальной.

Занятия по программе внеурочной деятельности включают теоретические и практические модули. Деятельность может носить как групповой, так и индивидуальный характер.

Деятельность школьников при освоении программы имеет отличительные особенности:

- практическая направленность, которая определяет специфику содержания и возрастные особенности детей;
- групповой характер работ будет способствовать формированию коммуникативных умений, таких как умение, распределять обязанности в группе, аргументировать свою точку зрения и др.;
- реализует задачу выявления творческих способностей, склонностей и одаренностей в области биологии и других.

Актуальность программы заключается в формировании мотивации к целенаправленной познавательной деятельности, саморазвитию, а также личностному и профессиональному самоопределению учащихся.

Практическая направленность содержания программы заключается в том, что содержание курса обеспечивает приобретение знаний и умений, позволяющих в дальнейшем использовать их как в процессе обучения в разных дисциплинах, участия в олимпиадах и конкурсах по биологии, так и в повседневной жизни для решения конкретных задач.

Формы занятий внеурочной деятельности: беседа, интерактивная лекция, групповые и индивидуальные исследования, проектные работы, самостоятельная работа, доклад, выступление. Данные формы работы дают детям возможность максимально проявлять свою активность, изобретательность, творческий и интеллектуальный потенциал.

#### Место данного курса в учебном плане

Реализация программы рассчитана на 1 год обучения – 34 часа, 1 час в неделю.

В реализации данной образовательной программы участвуют учащиеся 7 класса.

Программа реализуется в постоянном составе учащихся (10-15 человек) во внеурочное время

### Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса внеурочной деятельности.

В соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы общего образования Федерального государственного образовательного стандарта обучение направлено на достижение учащимися личностных, метапредметных и предметных результатов.

#### Личностно и метапредметные результаты освоения

При освоении данной программы учащиеся должны достигнуть следующих **личностных результатов:** учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;

- ориентация на понимание причин успеха во внеучебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;
  - способность к самооценке на основе критериев успешности внеучебной деятельности;

чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с природными объектами.

#### Метапредметными результатами освоения данной программы являются:

- -умение работать с разными источниками информации;
- -овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, ставить вопросы, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- -умение организовать свою учебную деятельность: определять цель работы, ставить задачи, планировать определять последовательность действий и прогнозировать результаты работы. Осуществлять контроль и коррекцию в случае обнаружения отклонений и отличий при сравнении результатов с заданным эталоном. Оценка результатов работы выделение и осознание учащимся того, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознание качества и уровня усвоения;
- -способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- -умение слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми; умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

#### Предметными результатами освоения данной программы являются:

формирование представлений о взаимосвязи между живыми организмами; формирование исследовательских умений.

В познавательной (интеллектуальной) сфере

приведение доказательств взаимосвязи человека и экологического состояния окружающей среды; необходимости защиты животного мира;

объяснение роли животных в жизни человека; значения биоразнообразия животного мира; овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.

**В ценностно-ориентационной сфере**: знание основных правил поведения в природе; анализ и оценка последствий деятельности человека в природе.

Овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы

#### Контрольно-измерительные материалы

Для контроля и оценки результатов освоения программы внеурочной деятельности происходит через выполнение групповых проектов.

Подобная организация учета знаний и умений для контроля и оценки результатов освоения программы внеурочной деятельности будет способствовать формированию ситуации ситуации успеха для каждого обучающегося, а также будет способствовать процессу обучения в командном сотрудничестве, при котором каждый обучающийся будет значимым участником деятельности.

#### Примерные темы проектов

Адаптация насекомых к наземно-воздушной среде.

Ядовитые животные Республики Хакасия.

Аккумуляционная роль животных в природе.

Выработка условных рефлексов у домашней кошки.

Выработка условных рефлексов у домашней собаки.

Невидимые паразиты.

Ультразвуки в мире животных.

Заботливые родители в животном мире.

#### Содержание курса

Программа рассчитана на 34 ч (1 ч в неделю)

1. Среды жизни и их обитатели (2 ч).

Обитатели водной, наземно-воздушной, почвенной сред.

Занятие 1. Среды жизни. Характеристика водной, наземно-воздушной среды. Приспособления организмов к этим средам.

Занятие 2. Характеристика почвенной среды и организм как среда для паразитов. Приспособления организмов к этим средам.

2. Гиганты моря и суши в мире животных (4 ч).

Гиганты океана (акулы и киты) и суши (слоны, жирафы, бегемоты, носороги, медведи).

Занятие 3. Гиганты моря. Надкласс Рыбы. Класс Хрящевые рыбы. Отряд Акулы и Скаты.

Занятие 4. Гиганты моря. Класс Млекопитающие. Отряд китообразные.

Занятие 5.Гиганты суши. Класс Млекопитающие. Отряд хоботные. Отряд Хищные. Семейство медвежьи.

Занятие 6.Гиганты суши. Класс Млекопитающие. Отряд Парнокопытные. Жирафы и бегемоты. Отряд Непарнокопытные. Носороги

3.Ядовитые животные (6 ч).

Занятие 7.Яды для защиты и нападения. Расположение ядовитых желез. Медузы, пчелы, осы, пауки, земноводные, змеи. Меры предосторожности, первая помощь при попадании яда в организм человека.

Занятие 8.Тип Кишечнополостные. Класс Гидроидные. Медузы. Морская оса.

Занятие 9. Тип Членистоногие. Класс Насекомые. Пчелы. Осы.

Занятие 10. Тип Членистоногие. Класс Паукообразные. Пауки и клещи.

Занятие 11. Тип Хордовые. Класс Земноводные. Ядовитые лягушки.

Занятие 12.Тип Хордовые. Класс Пресмыкающиеся. Змеи.

Меры предосторожности, первая помощь при попадании яда в организм человека

4.Одетые в броню. Рождающие мел. (4 ч).

Моллюски, броненосцы, черепахи, рыбы. Защитные покровы животных. Надежность и уязвимость защиты.

Занятие 13. Защитные покровы животных. Простейшие фораминиферы.

Занятие 14. Раковины моллюсков.

Занятие 15. Панцири броненосцев и черепах.

Занятие 16. Покровы рыб. Надежность и уязвимость защитных покровов животных.

5. Животные рекордсмены (2 ч).

Сокол, кенгуру, муравей, кузнечик, гепард. Спортивные рекорды в сравнении с рекордами животных.

Занятие 17 . Рекорды беспозвоночных животных - кузнечика и муравья.

Занятие 18. Сокол сапсан – рекордсмен полета. Кенгуру – рекордсмен по прыжкам. Гепард рекордсмен по бегу. Спортивные рекорды в сравнении с рекордами животных.

6. Животные - строители (2 ч).

Пауки, пчелы, птицы, бобры.

Занятие 19. Животные строители среди беспозвоночных – пчелы и пауки

Занятие 20. Строители среди позвоночных животных. Гнездование для птиц, хатки бобров.

7.Заботливые родители (3 ч).

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

Занятие 21. Забота о потомстве у беспозвоночных - осьминоги, перепончатокрылые.

Занятие 22. Забота о потомстве у позвоночных среди рыб и земноводных.

Занятие 23. Забота о потомстве у позвоночных среди пресмыкающихся. Птиц и млекопитающих.

8.Язык животных (4 ч).

Танец пчел, ультразвуки летучих мышей, дельфинов, пение птиц, общение млекопитающих. Химический язык, его расшифровка и использование человеком.

Занятие 24. Химический язык, его расшифровка и использование человеком.

Занятие 25.Первая сигнальная система. Ультразвуки в мире животных. Летучие мыши и дельфины.

Занятие 26. Значение пения птиц, общение млекопитающих.

Занятие 27. Химический язык, его расшифровка и использование человеком.

9. Животные – понятливые ученики. (2 ч).

Безусловные рефлексы, инстинкты, условные рефлексы. Этология. Обучение в мире животных. Выработка условных рефлексов у домашних животных

Занятие 28. Безусловные рефлексы, инстинкты, условные рефлексы. Этология.

Занятие 29. Обучение в мире животных. Выработка условных рефлексов у домашних животных.

10. Животные - герои и символы (3 ч).

Занятие 30. Животные – герои песен и сказок, и легенд.

Занятие 31. Животные символы стран: Египет - кошка, Индия – корова.

11. Бионика - перспективы развития (1 час)

Занятие 32. Бионика как наука

12. Защита проектов

Занятия 33.-34. Презентация проектов

## Тематическое планирование занятий «Удивительные животные» Всего 34 ч, 1 час в неделю

No	Тема занятия	Виды деятельности учащихся	Дата проведения				
$\Pi/\Pi$			план	факт			
Среды жизни и их обитатели (2 ч)							
1	Среды жизни. Характеристика водной, наземновоздушной среды. Приспособления организмов к этим средам	Формировать умение слушать, работать с литературой, Интернет-источниками, составлять вопросы. Формировать навыки обмена впечатлениями и мнением, уметь работать в группе.	04.09				
2	Характеристика почвенной среды и организм как среда для паразитов. Приспособления организмов к этим средам	Формировать навыки творческой, учебно-практической деятельности. Формировать умение обращаться с лабораторным оборудованием. Формировать понятие о личной гигиене и правилах поведения в природе.	11.09				
	Гиганты м	юря и суши в мире животных (4 ч)					
3	Гиганты моря. Надкласс Рыбы. Класс Хрящевые рыбы. Отряд Акулы и Скаты.	Формировать умение слушать, работать с литературой, Интернет-источниками, составлять вопросы.	18.09				
4	Гиганты моря. Класс Млекопитающие. Отряд китообразные.	Формировать навыки обмена впечатлениями и мнением, уметь работать в группе.	25.09				
5	Гиганты суши. Класс Млекопитающие. Отряд хоботные. Отряд Хищные. Семейство медвежьи.	Формировать понятие о личной гигиене и правилах поведения в природе. Анализировать и оценивать последствия	02.10				
6	Гиганты суши. Класс Млекопитающие. Отряд Парнокопытные. Жирафы и бегемоты. Отряд Непарнокопытные. Носороги	деятельности человека в природе	09.10				
	5	Ідовитые животные (6 ч)					
7	Яды для защиты и нападения. Расположение ядовитых желез.	Формировать навыки творческой, учебно-практической деятельности. Формировать умение обращаться с	16.10				
8	Тип Кишечнополостные. Класс Гидроидные. Медузы. Морская оса.	лабораторным оборудованием. Формировать умение слушать, умение работать с текстом,	23.10				
9	Тип Членистоногие. Класс Насекомые. Пчелы. Осы.	делать выводы, представлять свои творческие работы, защищать свои идеи.	06.11				
10	Тип Членистоногие. Класс Паукообразные. Пауки и клещи.	Формировать навыки обмена впечатлениями и мнением, уметь работать в группе.	13.11				
11	Тип Хордовые. Класс Земноводные. Ядовитые лягушки.	Формировать понятие о правилах поведения в природе и	20.11				

12	Тип Хордовые. Класс Пресмыкающиеся. Змеи. Меры предосторожности, первая помощь при попадании яда в организм человека.	приобрести навыки первой помощи. Анализировать и оценивать последствия деятельности человека при встрече с ядовитыми животными. Оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы	27.11					
12	Одетые в броню. Рождающие мел. (4 ч)							
13	Защитные покровы животных. Простейшие	Формировать навыки творческой, учебно-практической	04.12					
14	фораминиферы.	деятельности. Формировать умение обращаться с лабораторным оборудованием.	11.12					
	Раковины моллюсков.	Формировать умение слушать, работать с литературой,						
15	Панцири броненосцев и черепах.	Интернет-источниками, составлять вопросы.	18.12					
16	Покровы рыб. Надежность и уязвимость защитных покровов животных.	Формировать навыки обмена впечатлениями и мнением, уметь работать в группе. Оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.	25.12					
	ж	ивотные рекордсмены (2 ч)	1					
17	Рекорды беспозвоночных животных - кузнечика и	Формировать навыки работы с литературой и Интернет						
	муравья.	ресурсами; групповой работы; распределять командные роли.						
18	Сокол сапсан – рекордсмен полета. Кенгуру –	Формировать умение составлять и представлять свои						
	рекордсмен по прыжкам. Гепард рекордсмен по бегу.	творческие работы, делать выводы, умение защищать свою						
	Спортивные рекорды в сравнении с рекордами	точку зрения; составлять вопросы. Оценивать с эстетической						
	животных.	точки зрения объекты живой природы						
	Ж	ивотные - строители (2 ч)						
19	Животные строители среди беспозвоночных – пчелы и пауки.	Формировать навыки работы с литературой и Интернет						
		ресурсами; групповой работы; распределять командные роли.						
		Формировать умение делать выводы, умение защищать свою						
20	Строители среди позвоночных животных.	точку зрения; составлять вопросы.						
		Анализировать и оценивать последствия деятельности						
	Гнездование для птиц, хатки бобров.	человека в природе						
	3	аботливые родители (3 ч)	<del>,</del>					
21	Забота о потомстве у беспозвоночных - осьминоги,	Формировать навыки работы с литературой и Интернет						
	перепончатокрылые.	ресурсами; умение слушать; групповой работы.						
22	Забота о потомстве у позвоночных среди рыб и	Формировать умение делать выводы; составлять вопросы.						
	земноводных.	Анализировать и оценивать последствия деятельности						
23	Забота о потомстве у позвоночных среди	человека в природе						
	пресмыкающихся. Птиц и млекопитающих.							
	Язык животных (4 ч)							
24	Язык животных. Танец пчел, муравьев,	Формировать навыки творческой, учебно-практической						

25	Первая сигнальная система. Ультразвуки в мире животных. Летучие мыши и дельфины.	деятельности. Формировать умение слушать, умение работать						
26	÷	с текстом, делать выводы, представлять свои творческие						
26	Значение пения птиц, общение млекопитающих.	работы, защищать свои идеи.						
27		Формировать навыки обмена впечатлениями и мнением,						
	Химический язык, его расшифровка и использование человеком.	уметь работать в группе.	1					
		Формировать понятие о правилах поведения в природе. Оценивать с эстетической точки зрения объекты живой	1					
	ISTOBEROM.	_	1					
	природы Животные – понятливые ученики. (2 ч)							
28	/Kills	Формировать навыки творческой, учебно-практической						
20	Безусловные рефлексы, инстинкты, условные	деятельности. Формировать умение обращаться с	1					
	рефлексы. Этология.	лабораторным оборудованием.	1					
29		Формировать умение слушать, умение работать с текстом,						
29	Обучение в мире животных. Выработка условных рефлексов у домашних животных.	делать выводы. Формировать навыки обмена впечатлениями и	1					
		мнением, уметь работать в группе. Анализировать и оценивать	1					
		последствия деятельности человека в отношении домашних и	1					
		диких животных	1					
	Живот	ные – герои и символы (2 часа)						
30	Животные – герои песен и сказок и легенд.	Формировать навыки работы с литературой и Интернет						
	животные – герои песен и сказок и легенд.	ресурсами; групповой работы; распределять командные роли.						
31	Животные - символы стран: Египет - кошка, Индия – корова.	Формировать умение составлять и представлять свои	1					
		творческие работы, делать выводы, умение защищать свою	1					
	корова.	точку зрения; составлять вопросы.	1					
	Бионика	а - перспективы развития (1 час)						
32		Формировать навыки работы с литературой и Интернет						
	Бионика как наука.	ресурсами; групповой работы. Формировать навыки обмена	1					
		впечатлениями и мнением.						
	Защита проектов(2 часа)							
33	Презентация проектов	Умение представлять свои творческие работы, делать выводы,						
		умение защищать свою точку зрения, составлять вопросы.						
34	Презентация проектов	Умение оценивать свою работу и работу товарищей.						
	Всего: 34 ч							
L	<u>l</u>	1						

#### Материально-техническое обеспечение

#### Печатные пособия

Комплект таблиц «Зоология».

Наборы картинок в соответствии с тематикой.

#### Натуральные объекты

Скелеты

Чучела

Влажные препараты

Микропрепараты

#### Приборы

Раздаточные

Микроскоп световой

#### Демонстрационные

Лупа ручная

#### Технические средства обучения

Компьютер, проектор, интерактивная доска; видеозаписи, презентации, электронные учебные пособия.

#### Список литературы Литература для учителя

- 1. Биология. Лучшие нестандартные уроки: Пособие для учителя / Сост. Сонин Н.И. 2-е изд.- М.: Айрис-пресс, 2004.
- 2. Браверман Э.М. Развитие метапредметных умений на уроках. Основная школа. М.: Просвещение, 2012. 80с.
- 3. Гигани О.Б., Сперанская О.Н. Общая биология.- М.: «Уникум-Центр», 1999.
- 4. Григорьев. Д.В. Внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор: пособие для учителя/ Д.В.Григорьев, П.В. Степанов. М.: Просвещение, 2011 223с. (Стандарты второго поколения).
- 5. Днепров Э.Д., Аркадьев А.Г. Сборник нормативных документов. Биология.- М: Дрофа, 2004.
- 6. Программы внеурочной деятельности. Познавательная активность. Проблемноценностное общение: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ Д.В. Григорьев, П.В. Степанов. – М.: Просвещение, 2011. – 96 с. – (Работаем по новым стандартам).
- 7. Тарасов А.К. Ботаника, зоология, химия. Книга для учителя и учащихся. Смоленск: Русич, 1999.-256 с. (Веселый урок).
- 8. Формирование универсальных учебных действий в основной школе: от действий к мысли. Система заданий: пособие для учителя/ [А.Г. Асмолов, Г.В. Бурменская, И.А. Володарская и др.] под ред. А.Г. Асмолова. 2-е изд. М.: Просвещение, 2011.-159с. (Стандарты второго поколения).
- 9. Хаусман К. Протозоология. М.: Мир 1988

#### Литература для учащихся

- 1. Все о животных: Рыбы и земноводные. Мн.: Харвест, 2000.-528 с.: ил
- 2. Красная книга Республики Хакасия. Животные.
- 3. Волцит О. В., Черняховский М. Е. Природа России: жизнь животных. Беспозвоночные. М.: ООО «Фирма «Издательство АСТ», 1999. 768 с.
- 4. Балаян В. М., Короткий Р.М. Химический язык насекомых. М.: Агропромиздат 1987
- 5. Никимов А.И. Биология. Справочник школьника.
- 6. Детская энциклопедия «Я познаю мир».
- 7. Рохлов В, Теремов А, Петросова Р. «Занимательная зоология»

- 8. Пугал Н.А. Биологические исследования, М,2009
- 9. Энциклопедия для детей. Биология / под ред. М. Д. Аксеновой. М.: Аванта +, 2001 г.,

#### Ресурсы Интернета

http://bio.1september.ru - газета «Биология» - приложение к «1 сентября»

http://school-collection.edu.ru Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов.

http://www.cultinfo.ru

http://www.kunzm.ru — кружок юных натуралистов зоологического музея МГУ.

http://www.school.edu.ru (обмен педагогическим опытом, практические рекомендации).

Сайт Российского общеобразовательного Портал

http://www.sci.aha.ru/ATL/ra21c.htm — биологическое разнообразие России.

http://www.wwf.ru — Всемирный фонд дикой природы (WWF).

www.bio.nature.ru - научные новости биологии

www.edios.ru - Эйдос - центр дистанционного образования.

www.km.ru/ education Учебные материалы и словари на сайте «Кирилл и Мефодий».