

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Мамаширская средняя школа»  
Кукморского муниципального района Республики Татарстан

«Рассмотрена»

Руководитель МС

Т.Д.Насибуллина (Т.Д.Насибуллина)

Протокол № 1 от 24 августа 2021г

«Согласована»

Заместитель директора

по УР З.М.Абдуллина (З.М.Абдуллина)

«26» августа 2021г.

«Утверждена»

Директор школы

Р.Р.Насибуллин (Р.Р.Насибуллин)

Приказ №89 от 28 августа 2021г



**Рабочая программа специального курса**  
**«В мире животных»**  
для 7 класса

Составитель: Юнусова Талия Габдулхаевна  
учитель биологии,  
первая квалификационная категория

Рассмотрена на заседании  
Педагогического совета  
Протокол № 1  
от «28» августа 2021г

2021-2022 учебный год

## **Планируемые результаты освоения курса**

### **Предметные результаты:**

#### **Ученик научится:**

- выделять существенные признаки животных и процессов, характерных для живых организмов;
- 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 биологии в практической деятельности людей; роль различных организмов в жизни человека;
- объяснять общность происхождения и эволюции систематических групп животных на примерах сопоставления биологических объектов;
- выявлять примеры и раскрывать сущность приспособленности организмов к среде обитания;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать животные, процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные правила поведения в природе;
- анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- описывать и использовать приемы размножения домашних животных, ухода за ними;
- знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

#### **Ученик получит возможность научиться:**

- находить информацию о животных в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- основам исследовательской и проектной деятельности по изучению организмов различных царств живой природы, включая умения формулировать задачи, представлять работу на защиту и защищать ее.
- использовать приемы оказания первой помощи при укусах животных; уходом за домашними животными;
- 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.

**Личностные результаты:**

- воспитывание российской гражданской идентичности: патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающегося к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию,
- знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровые берегающих технологий;
- формирование толерантности и миролюбия; освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах,
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве с учителями, со сверстниками, старшими и младшими в процессе образованной, общественно полезной, учебно - исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайной ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей,
- формирование основ экологического сознания на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде и рационального природопользования;

**Метапредметные результаты:**

- учиться самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи, развивать мотивы и интересы в учебе и познавательной деятельности;
- знакомство с составляющими исследовательской деятельности, включая умение видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения;
- формирование умения работать с различными источниками биологической информации, анализировать и оценивать информацию;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений в учебной и познавательной деятельности
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникативных технологий.

формирование умений осознанно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать различные точки зрения, аргументировать и отстаивать свою точку зрения.

## Содержание курса

### Введение

Многообразие животного мира. Общий план строения позвоночных и беспозвоночных животных, связь строения и функций организма. Влияние на животных факторов неживой и живой природы. Роль и место животных в природе. Среда образующая деятельность животных. Значение животных в жизни человека, использование и охрана животного мира.

### 1. Животные водоемов

Животные водоемов различных типов. Многообразие водных животных. Строение и передвижение. Приспособления к жизни в воде и к сезонным изменениям в жизни водоема. Местообитание, типы питания, пищевые цепи. Роль хищных животных в ограничении численности жертв и понятие биологического равновесия. Среда образующая роль водных беспозвоночных. Биологическая очистка воды.

Рыбы в природе и в хозяйстве человека. Эксплуатация и охрана промысловых рыб. Аквариум — модель экосистемы.

Демонстрация микропрепаратов, влажных препаратов, диафильмов, диапозитивов.

Лабораторные работы

№ 1, Изучение строения и передвижения одноклеточных животных.

№ 2. Изучение многообразия животных пресного (морского) водоема.

№ 3. Изучение абиотических и биотических условий водоема и их роли в жизни животных аквариума.

№ 4. Рыбы местных водоемов. Правила рыболовства.

### 2. Животные-паразиты

Многообразие паразитических животных (простейшие, черви, членистоногие и др.). Приспособления к паразитическому образу жизни. Постоянные и временные паразиты. Циклы развития и роль в жизни хозяев. Использование явления паразитизма в защите растений.

Демонстрация влажных препаратов.

Лабораторная работа № 5. Изучение строения паразитов (на примере грегарины, нематод, клещей и других объектов)

### 3. Животные леса

Население животных подстилки и почвы; особенности строения в связи с передвижением и питанием. Роль животных в почвообразовании и повышении плодородия почв. Лесное хозяйство и животный мир. Население животных травяного яруса; пространственные и пищевые связи животных с растениями и друг с другом. Муравьи как общественные насекомые и их роль в жизни леса. Насекомые групп мертвоедов и навозников, их роль в утилизации животного опада.

Животные древесного яруса, их взаимоотношения с другими животными, растениями, неживой природой. Роль животных в регуляции численности насекомых, распространении плодов и семян. Хищные и растительноядные формы. Сезонные явления в жизни лесных животных.

Демонстрация коллекций насекомых, чучел (птицы и мелкие млекопитающие), диафильмов и кинофильмов.

Лабораторные работы № 6. Изучение роющей деятельности земляных червей.

№7. Изучение строения ротового аппарата насекомых в связи с типом питания.

#### 4. Животные степей и пустынь

Многообразие и характерные черты степных и пустынных животных, их строение в связи с передвижением. Сезонные и суточные изменения в жизни животных. Роль степных животных в природе. Практическое значение и охрана змей.

Демонстрация влажных- препаратов, диафильмов, диапозитивов.

**5. Животные тундры и лесотундры.** Характерные особенности строения и поведения животных в связи с экстремальными условиями среды (короткий световой день, низкие температуры, снежный покров и т. п.). Сезонные изменения условий, колебания численности. Особенности использования и охраны фауны Севера.

Демонстрация диафильмов, диапозитивов, чучел мелких млекопитающих.

#### 6. Синантропные и домашние животные, животные культурных ландшафтов

Животные сельскохозяйственных угодий, их небольшое число видов. Насекомые — опылители и вредители сельскохозяйственных культур. Хищные птицы и их роль в ограничении численности мелких млекопитающих. Деятельность человека в сельскохозяйственных угодьях (применение, удобрений и ядохимикатов, сельскохозяйственной техники, мелиорации и др.) и ее влияние на животный мир. Динамика численности животных в агроценозах. Биологические методы защиты растений.

Особенности поведения и питания животных города. Взаимоотношения животных и человека в городе. Эстетическое и воспитательное значение городской фауны. Привлечение и охрана животных города. Методы ограничения численности синантропных грызунов, насекомых. Домашние животные и Их роль в жизни человека. Методы создания многообразия пород; распространенные и редкие породы. Охрана генофонда домашних животных. Одомашнивание животных и его перспективы. Управление поведением животных.

#### 7. Редкие и исчезающие виды животных

Человек как природо- преобразующий фактор. Виды, исчезнувшие по вине человека. Редкие и исчезающие виды. Красные книги Международного союза охраны природы, Охраняемые животные региона. Методы восстановления их численности. Охрана местообитания. Значение охраны генофонда. Животный мир — исчерпаемый ресурс. Система кадастров и понятие мониторинга. Закон об охране и использовании животного мира.

### Календарно-тематическое планирование

№	Изучаемый раздел, тема урока	Календарныесроки		Приме- -чение
		План.	Факт.	
Введение				
1.	Многообразие животного  мира.	4.09.2021		
2.	Значение животных в жизни человека, использование и охрана животного мира.	11.09		
Животные  водоемов				

3.	Животные водоемов различных типов. Многообразие водных животных	18.09		
4.	Приспособления к жизни в воде и к сезонным изменениям в жизни водоема. Местообитание, типы питания, пищевые цепи.	25.09		
5.	Роль хищных животных в ограничении численности жертв и понятие биологического равновесия.	2.10		
6.	Рыбы в природе и в хозяйстве человека. Эксплуатация и охрана промысловых рыб. Аквариум — модель экосистемы.	9.10		
7.	№ 1, Изучение строения и передвижения одноклеточных животных. Лабораторная работа	16.10		
8.	№ 2. Изучение многообразия животных пресного (морского) водоема. Лабораторная работа.	23.10		
9.	№ 3. Изучение абиотических и биотических условий водоема и их роли в жизни животных аквариума. Лабораторная работа	30.10		
10.	№ 4. Рыбы местных водоемов. Правила рыболовства Лабораторная работа	13.11		
<b>Животные-паразиты</b>				
11.	Многообразие паразитических животных (простейшие, черви, членистоногие и др.). Приспособления к паразитическому образу жизни.	20.11		
12.	Постоянные и временные паразиты. Циклы развития и роль в жизни хозяев. Использование явления паразитизма в защите растений.	27.11		
13.	№ 5. Изучение строения паразитов (на примере гregariny, нематод, клещей и других объектов) Лабораторная работа	4.12		
<b>Животные леса</b>				
14.	Население животных подстилки и почвы; особенности строения в связи с передвижением и питанием.	11.12		
15.	Лесное хозяйство и животный мир.	18.12		
16.	Население животных травяного яруса; пространственные и пищевые связи животных с растениями и друг с другом	25.12		
17.	Муравьи, как общественные насекомые и их	15.01.		

	роль в жизни леса. Насекомые групп мертвоедов и навозников, их роль в утилизации животного опада.	2022		
18.	Животные древесного яруса.	22.01		
19.	Хищные и растительноядные формы	29.01		
20.	Сезонные явления в жизни лесных животных.	5.02		
21.	№ 6. Изучение роющей деятельности земляных червей. Лабораторная работа	12.02		
22.	№7. Изучение строения ротового аппарата насекомых в связи с типом питания. Лабораторная работа	19.02		
<b>Животные степей и пустынь</b>				
23.	Многообразие и характерные черты степных и пустынных животных, их строение в связи с передвижением.	26.02		
24.	Сезонные и суточные изменения в жизни животных	5.03		
25.	Роль степных животных в природе. Практическое значение и охрана змей.	12.03		
<b>Животные тундры и лесотундры</b>				
26.	Характерные особенности строения и поведения животных в связи с экстремальными условиями среды	19.03		
27.	Сезонные изменения условий, колебания численности	26.03		
28.	Особенности использования и охраны фауны Севера	9.04		
<b>Синантропные и домашние животные, животные культурных ландшафтов</b>				
29.	Животные сельскохозяйственных угодий, их небольшое число видов.	16.04		
30.	Деятельность человека в сельскохозяйственных угодиях	23.04		
31.	Особенности поведения и питания животных города.	30.04		
32.	Домашние животные и их роль в жизни человека	7.05		
<b>Редкие и исчезающие виды животных</b>				
33.	Человек как природообразующий фактор. Виды, исчезнувшие по вине человека. Редкие и исчезающие виды.	14.05		
34.	Виды, исчезнувшие по вине человека. Редкие и исчезающие виды. Красные книги Международного союза охраны природы	21.05		
35.	Система кадастров и понятие мониторинга.	28.05		

	Закон об охране и использовании животного мира.			
--	---	--	--	--