

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Министерство образования и науки Республики Татарстан**  
**Управление образования Исполнительного комитета**  
**Кукморского муниципального района**  
**МБОУ "Мамаширская средняя школа"**

РАССМОТРЕНО  
Руководитель МО

Насибуллина Т.Д.  
Протокол №1 от  
15.08.2024г

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора по  
УР

Фаттахова З.Р.  
Протокол №1 от 16.08.2024г

УТВЕРЖДЕНО  
Директор школы

Насибуллин Р.Р.  
Приказ № 89/1 от  
16.08.2024г.



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 16B5A700C7B058A7470A6B5A75A782A0  
Владелец: Насибуллин Ринат Раянович  
Действителен с 27.11.2023 до 27.02.2025

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

по учебному курсу  
**«В мире животных»**  
для обучающихся 7 класса

**Мамашир 2024**

## 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 сберегающих 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 гregarины, 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	Календарные сроки		Примечание
		План.	Факт.	
<b>Введение</b>				
1.	Многообразие животного мира.	6.09.2024		
2.	Значение животных в жизни человека, использование и охрана животного мира.	13.09		
<b>Животные водоемов</b>				
3.	Животные водоемов различных типов. Многообразие водных животных	20.09		
4.	Приспособления к жизни в воде и к сезонным изменениям в жизни водоема. Местообитание, типы питания, пищевые цепи.	27.09		
5.	Роль хищных животных в ограничении численности жертв и понятие биологического равновесия.	4.10		
6.	Рыбы в природе и в хозяйстве человека. Эксплуатация и охрана промысловых рыб. Аквариум — модель экосистемы.	11.10		
7.	Изучение строения и передвижения одноклеточных животных. Лабораторная работа № 1.	18.10		
8.	Изучение многообразия животных пресного (морского) водоема. Лабораторная работа № 2	25.10		
9.	Изучение абиотических и биотических условий водоема и их роли в жизни животных аквариума. Лабораторная работа № 3.	8.11		
10.	Рыбы местных водоемов. Правила рыболовства Лабораторная работа № 4.	15.11		
<b>Животные-паразиты</b>				
11.	Многообразие паразитических животных (простейшие, черви, членистоногие и др.). Приспособления к паразитическому образу жизни.	22.11		
12.	Постоянные и временные паразиты. Циклы развития и роль в жизни хозяев. Использование явления паразитизма в защите растений.	29.11		
13.	Изучение строения паразитов (на примере грегарины, нематод, клещей и других объектов) Лабораторная работа № 5.	6.12		

<b>Животные леса</b>				
14.	Население животных подстилки и почвы; особенности строения в связи с передвижением и питанием.	13.12		
15.	Лесное хозяйство и животный мир.	20.12		
16.	Население животных травяного яруса; пространственные и пищевые связи животных с растениями и друг с другом	27.12		
17.	Муравьи, как общественные насекомые и их роль в жизни леса. Насекомые групп мертвеедов и навозников, их роль в утилизации животного опада.	10.01. 2025		
18.	Животные древесного яруса.	17.01		
19.	Хищные и растительноядные формы	24.01		
20.	Сезонные явления в жизни лесных животных.	31.01		
21.	Изучение роющей деятельности земляных червей.Лабораторная работа № 6	7.02		
22.	Изучение строения ротового аппарата насекомых в связи с типом питания.Лабораторная работа №7.	14.02		
<b>Животные степей и пустынь</b>				
23.	Многообразии и характерные черты степных и пустынных животных, их строение в связи с передвижением.	21.02		
24.	Сезонные и суточные изменения в жизни животных	28.02		
25.	Роль степных животных в природе. Практическое значение и охрана змей.	7.03		
<b>Животные тундры и лесотундры</b>				
26.	Характерные особенности строения и поведения животных в связи с экстремальными условиями среды	14.03		
27.	Сезонные изменения условий, колебания численности	21.03		
28.	Особенности использования и охраны фауны Севера	4.04		
<b>Синантропные и домашние животные, животные культурных ландшафтов</b>				
29.	Животные сельскохозяйственных угодий, их небольшое число видов.	11.04		
30.	Деятельность человека в сельскохозяйственных угодьях	18.04		
31	Особенности поведения и питания животных города.	25.04		

32.	Домашние животные и их роль в жизни человека	2.05		
<b>Редкие и исчезающие виды животных</b>				
33.	Человек как природообразующий фактор. Виды, исчезнувшие по вине человека. Редкие и исчезающие виды.	16.05		
34.	Промежуточная аттестация. Виды, исчезнувшие по вине человека. Редкие и исчезающие виды. Красные книги Международного союза охраны природы. Система кадастров и понятие мониторинга. Закон об охране и использовании животного мира.	23.05		

Лист согласования к документу № 7 от 05.10.2024  
Инициатор согласования: Насибуллин Р.Р. Директор  
Согласование инициировано: 05.10.2024 09:10

Лист согласования		Тип согласования: <b>последовательное</b>		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Насибуллин Р.Р.		 Подписано 05.10.2024 - 09:10	-