

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КОММУНИКАТИВНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**УРГИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛЫ**

РАССМОТREНО  
на заседании педагогического совета  
МКОУ «Ургинская СОШ»  
Протокол № 1 от 30.08.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКОУ «Ургинская СОШ»

*Н.К.Шихмагомедов*  
(Ф.И.О)

Приказ № 13 от 01.09.2022.



**Рабочая программа курса внеурочной деятельности  
«Практическая зоология» для 7 класса, реализуемая на  
базе Центра образования естественнонаучной  
направленности  
«Точка роста»**

Составитель: Гаджиагаев Р.Г.  
учитель биологии

с.Урга  
2022 г.

## Пояснительная записка

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Практическая зоология» для 7 класса, реализуемая на базе Центра образования естественнонаучной направленности в «Точка Роста».

Цель изучения курса внеурочной деятельности в 7 классе: углубление и расширение знаний учащихся о живых организмах, развитие познавательной деятельности, творческого потенциала учащихся, воспитание у учащихся естественнонаучного восприятия окружающего мира, создание условий для успешного освоения учащимися практической составляющей школьной биологии и основ исследовательской деятельности.

### Задачи:

- формирование системы научных знаний о системе живой природы и начальных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях;
- приобретение опыта использования методов биологической науки для проведения несложных биологических экспериментов;
- развитие умений и навыков проектно – исследовательской деятельности;
- подготовка учащихся к участию в олимпиадном движении;
- формирование основ экологической грамотности.

При организации образовательного процесса необходимо обратить внимание на следующие аспекты:

- создание портфолио ученика, позволяющее оценивать его личностный рост;
- использование личностно-ориентированных технологий (технология развития критического мышления, технология проблемного обучения, технология обучения в сотрудничестве, кейс-технология, метод проектов);
- организация проектной деятельности школьников и проведение мини-конференций, позволяющих школьникам представить индивидуальные (или групповые) проекты по выбранной теме.

### Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение

| Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения  | Примечание |
|---|------------|
| <b>1.Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)</b>  |            |
| 1. Багоцкий С.В. "Зоология": суждение заинтересованного // Биология в школе. 1996, №1.  |            |
| 2. Байборо́дова Л.В., Лаптева Т.В. Методика обучения биологии: пособие для учителя. - М.: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2003. |            |
| 3. Биология в школе: Сборник нормативных документов/ Составитель Сивоглазов В.И. - М.: Просвещение, 1987.                               |            |
| 4. Быков Б.Б. Зоологический живой уголок в школе. Организация и оборудование. - Л., 1966.   |            |
| 5. Герасимов В.П. Рыбы, земноводные, пресмыкающиеся и изучение их в школе. - М.: Учпедизд, 1962.  |            |
| 6. Гилёва Г.Г. Медиаобразование и биология: первые шаги. // Биология в школе. 1998. № 2.  |            |
| 7. Зверев И.Д., Мягкова А.Н. Общая методика преподавания биологии: пособие для учителя. - М.: Просвещение, 1985.                        |            |
| 8. Калинова Г.С. Учебник биологии: состояние и проблемы // Биология в школе. 1996, №1.  |            |
| 9. Кумченко В.С., Суматохин С.В. Биология. Животные: 7 класс: методическое пособие. - М.: "Вентана-Граф", 2005.                         |            |
| 10. Нога Г.С. Наблюдения и опыты по зоологии. - М.: Просвещение,  |            |

1979.

11. Пантибин А.А. Приспособления животных к изменениям абиотических факторов среды // Я иду на урок биологии: Зоология: Рыбы и земноводные: Книга для учителя. - М.: Изд-во "Первое сентября", 2001.
12. Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. Биология 5-11 классы / Составитель Кумченко В.С. - М.: "Дрофа", 2000.
13. Пугал Н.А. Использование натуральных объектов при обучении биологии: Методическое пособие. - М.: Гуманитарный изд-кий центр ВЛАДОС, 2003.
14. Томанова З.А. Ещё один взгляд на современный учебник. // Биология в школе. 2005, №7.

Литература по зоологии:

15. Акимушкин И.И. Мир животных: беспозвоночные. Ископаемые животные. - М.: Мысль, 1991.
16. Большой атлас природы России. - М.: Эгмонт Россия Атд, 2005.
17. Большая энциклопедия школьника т.2/составитель Кошель П.А. - М.: Олма-Пресс, 1999.
18. Брэм А.С. Жизнь животных т.3. - М.: Терра, 1992.
19. Книга для чтения по зоологии / составитель Молис С.А. - М.: Просвещение, 1981.
20. Наумов Н.П., Карташев Н.Н. Зоология позвоночных.М., 1979.
21. Проссер Л., Браун Ф. Сравнительная физиология животных. - М.: Мир, 1967.
- 22.Бобылева Л.Д. Журнал „Биология в школе“ №6, 2002, с.54 - 60, ст. „Игровая экология в школе“
- 23.Бровкина Е.Т., Н.И. Казьмина „Уроки зоологии: пособие для учителей“ - М.: Просвещение, 1981г. с.102 - 108.
- 24.Загорянский А.Д. "Тайны подводного мира" М. Пищ. пром-сть, 1966г с.108-123.
- 25.Ишкина И.Ф. „Биология.7 класс. Поурочные планы по учебнику В.В. Латюшина, В.А. Шапкина“ - Изд. „Дрофа“-2003 г. с. 19
26. Лущкая Л.А., Никишов А.И. „Самостоятельные работы учащихся по зоологии: пособие для учителей“. М" „Просвещение“, 1977г. с.70 - 75.
25. Мухина Е.Н. Журнал „Биология в школе“ №5, 1998. - с.49 - 50, ст. „Экскурсия на водоём. Жизнь в толще воды“.

## 2.Оборудование

Блокнот, карандаш, файлы, лупы, бинокль, микроскоп, биологическая и химическая посуда, компьютер, флешка

## 3.Дополнительное оборудование

Природные городские территории: школьный двор, сквер имени «Сафарова», «Молодёжный парк», берег реки Калитва

## ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Предполагаемые результаты обучения структурируются по ключевым задачам общего образования, отражающим индивидуальные, общественные и государственные потребности, и включают личностные, метапредметные и предметные результаты.

*Личностными результатами являются следующие умения:*

- 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.

*Метапредметными результатами являются формирование универсальных учебных действий (УУД):*

- 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.

*Предметными результатами освоения являются:*

1. В познавательной (интеллектуальной) сфере:

- классификация — определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе;
  - выделение существенных признаков биологических объектов;
  - соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых животными,
  - объяснение роли биологии в практической деятельности людей; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы;
  - различие на живых объектах и таблицах наиболее распространенных животных; опасных для человека;
  - сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
  - выявление приспособлений организмов к среде обитания; типов взаимодействия разных видов в экосистеме;
2. В ценностно-ориентационной сфере:
- знание основных правил поведения в природе;

- анализ и оценка последствий деятельности человека в природе, влияния факторов риска на здоровье человека.

3. В сфере трудовой деятельности:

- знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии;

- соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами (препараторальные иглы, скальпели, лупы, микроскопы).

4. В эстетической сфере:

- овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

**Планируемые результаты изучения учебного предмета**

Изучение курса биологии в 7 классе должно быть направлено на овладение учащимися следующими умениями и навыками.

**Обучающийся научится:**

• характеризовать особенности строения и процессов жизнедеятельности животных как представителей самостоятельного царства живой природы;

• выделять прогрессивные черты в строении органов и систем органов животных разных систематических групп;

• приводить доказательства эволюции и общности происхождения живых организмов;

• различать по внешнему виду и описанию организмы различных систематических групп царства Животные и выделять их отличительные признаки; осуществлять классификацию животных;

• характеризовать приспособления животных разных систематических групп к условиям различных сред обитания, приводить примеры таких приспособлений;

• демонстрировать навыки оказания первой помощи пострадавшим при укусах животных;

• описывать и использовать приемы по уходу за домашними животными; • применять методы биологической науки для изучения животных – проводить наблюдения, ставить несложные биологические эксперименты и объяснять их результаты;

• использовать составляющие исследовательской и проектной деятельности по изучению животных организмов – приводить доказательства, классифицировать, сравнивать, выявлять взаимосвязи;

• ориентироваться в системе познавательных ценностей – оценивать информацию о животных, получаемую из разных источников, практическую значимость животных в природе и в жизни человека, последствия деятельности человека в природе;

• соблюдать правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.

**Обучающийся получит возможность научиться:**

• выделять эстетические достоинства животных разных систематических групп;

• осознанно соблюдать основные принципы и правила поведения в природе;

• ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы – признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценное отношение к объектам живой природы;

• находить информацию о животных в научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, анализировать, оценивать ее и переводить из одной формы в другую;

• выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе.

**1. Результаты освоения курса внеурочной деятельности**

В результате освоения внеурочной деятельности 7 классе:

Живые организмы

Выпускник научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов животных) и процессов, характерных для живых организмов;
- аргументировать, приводить доказательства родства различных таксонов растений, животных, грибов и бактерий;
- аргументировать, приводить доказательства различий животных;
- осуществлять классификацию биологических объектов (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 растений и 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 биологические объекты 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 выращивания и размножения домашних животных, ухода за ними;
- знати и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

**Выпускник 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; размножения и выращивания 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-ценное 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.

## **2. Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности**

### **Тема 1. Среды жизни и их обитатели (3 ч)**

Обитатели водной, наземно-воздушной, почвенной сред, организменной. Разнообразие форм животного мира. Раскрывают значение биологических знаний в современной жизни. Оценивают роль биологической науки в жизни общества.

Практическая работа «Знакомство с беспозвоночными, обитающими в отстоянной воде» (работа с микроскопом).

Викторина «Знаете ли вы животных?»

Экскурсия «Среды жизни животных Ростовской области»

### **Тема 2. Гиганты моря и карлики в мире животных (4 ч)**

Гиганты океана (акулы и киты) и суши (слоны, жирафы, бегемоты, носороги, медведи, страусы, белуга). Коловратки, жук-водолюб, жук-олень, жук-носорог, уссурийский усач, дальневосточные кальмары. Животные-карлики: простейшие, колибри, королек, камышовая мышь, насекомые. Рисуют «портрет животных», составляют рассказ о её жизни, разгадывают загадки, кроссворды

ВидеоЭкскурсия «Обитатели морей и океанов».

Проект «Обитатели морей и океанов».

### **Тема 3. Одетые в броню. Рождающие мел (3 ч)**

Перья, иглы и броня. Моллюски, броненосцы, черепахи, рыбы. Защитные покровы животных. Значение разнообразных внешних покровов. Надежность и уязвимость защиты. Объясняют роль в природе и жизни человека.

ВидеоЭкскурсия «Защитные покровы животных».

### **Тема 4. Ядовитые животные (4 ч)**

Яды для защиты и нападения. Расположение ядовитых желез. Медузы, пчелы, осы, пауки, земноводные, змеи. Меры предосторожности, первая помощь при попадании яда в организм человека. Животные – переносчики опасных заболеваний, меры предосторожности. Объясняют роль ядовитых животных в природе и жизни человека  
Работа над творческим проектом.

ВидеоЭкскурсия «Самые опасные животные на планете».

Практическая работа «Опасные и ядовитые животные Ростовской области».

### **Тема 5. Животные – рекордсмены (3 ч)**

Самые сильные и быстрые животные планеты. Сокол, кенгуру, муравей, кузнечик, гепард. Спортивные рекорды в сравнении с рекордами животных. Находят информацию в научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, анализируют и оценивают её, переводят из одной формы в другую

ВидеоЭкскурсия «Животные – рекордсмены».

### **Тема 6. Животные – строители (2 ч)**

Многообразие используемого животными строительного материала. Пауки, пчелы, птицы, бобры. Сравнивают представителей, выявляют взаимосвязи между строением животных и их местообитанием Выступления с использованием Интернет-ресурсов.

Практическая работа №2 «Изучение свойств природного строительного материала, созданного животными».

### **Тема 7. Заботливые родители (3 ч)**

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. Находят информацию в научно-популярной

литературе, биологических словарях и справочниках, анализируют и оценивают её, переводят из одной формы в другую.

Видеоэкскурсия «Забота о потомстве у животных».

### Тема 8. Язык животных (5 ч)

Язык и общение животных. Способность животных к символизации. Язык животных и методы его изучения. Танец пчел, ультразвуки летучих мышей, дельфинов, пение птиц, общение млекопитающих. Химический язык, его расшифровка и использование человеком. Находят информацию в научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, анализируют и оценивают её, переводят из одной формы в другую.

Видеоэкскурсия «Звуковая сигнализация в жизни животных».

Викторина с использованием звукозаписи «Чей голос?».

Проект «Чудеса далекие и близкие».

### Тема 9. Животные – понятливые ученики (3 ч)

Интеллект животных. Способность к обучению. Безусловные рефлексы, инстинкты, условные рефлексы. Этология. Обучение в мире животных. Выработка условных рефлексов у домашних животных. Разгадывают биологические загадки.

Практическая работа «Исследование поведения у домашних животных. Выработка условного рефлекса».

Видеоэкскурсия «Талантливые животные», «Сверхъестественные способности у животных».

### Тема 10. Животные – символы (3 ч)

Изображение животных на гербах и флагах стран мира.

Конкурс знатоков пословиц и поговорок с упоминанием животных. Рисуют «портрет животных», составляют рассказ о её жизни, разгадывают загадки, кроссворды.

Презентация «Животные – символы стран».

### Тема 11. Вымершие и редкие животные планеты (4ч)

Вымершие и редкие животные нашей планеты, причины сокращения численности и вымирания животных. Государственная политика по охране животных. Красная книга.

Выступления с использованием Интернет-ресурсов

Итоговое занятие, заслушивание докладов и сообщений.

Резерв – 1 час.

## 3. Тематическое планирование

| № п/п | Раздел                            | Кол-во часов | Темы занятий   | Кол-во часов     |
|-------|-----------------------------------|--------------|--|------------------|
| 1-3   | Среды жизни и их обитатели        | 3            | 1. Среды жизни и их обитатели.<br>Практическая работа «Знакомство с беспозвоночными, обитающими в отстоянной воде» (работа с микроскопом).<br>2. Разнообразие форм животного мира.<br>3. Экскурсия «Среды жизни животных Ростовской области» | 1<br>1<br>1      |
| 4-7   | Гиганты и карлики в мире животных | 4            | 1. Гиганты в мире животных.<br>2. Видеоэкскурсия «Обитатели морей и океанов».<br>3. Животные – карлики.  | 1<br>1<br>1<br>1 |

|        |                                   |   |   |                       |
|--------|-----------------------------------|---|---|-----------------------|
|        |                                   |   | 4.Проект №1 Обитатели морей и океанов.  |                       |
| 8-10   | Одетые в броню.<br>Рождающие мел. | 3 | 1.Перья, иглы и броня.<br>2.Защитные покровы животных,<br>относительность их защиты.<br>3.Видеоэкскурсия «Защитные покровы<br>животных».  | 1<br>1<br>1           |
| 11-14  | Ядовитые животные                 | 4 | 1.Ядовитые и опасные животные планеты<br>2.Видеоэкскурсия<br>«Самые опасные животные на планете»<br>3.Животные – переносчики опасных<br>заболеваний.<br>4.Практическая работа «Опасные и<br>ядовитые животные Ростовской<br>области». | 1<br>1<br>1<br>1      |
| 15-17  | Животные -<br>рекордсмены         | 3 | 1.Самые сильные и быстрые животные<br>планеты.<br>2.Спортивные рекорды животных.<br>3.Видеоэкскурсия «Животные<br>рекордсмены».   | 1<br>1<br>1           |
| 18-19  | Животные-строители                | 2 | 1.Животные строители.<br>2.Практическая работа «Изучение<br>свойств природного<br>строительного материала, используемого<br>животными».   | 1<br>1                |
| 20-22  | Заботливые родители               | 3 | 1.Жизнь в темных глубинах океана.<br>2.Видеоэкскурсия «Забота о потомстве у<br>животных».<br>3.Забота о потомстве у животных.   | 1<br>1<br>1           |
| 23-27  | Язык животных                     | 5 | 1.Чудеса далекие и близкие.<br>2.Язык и общение животных.<br>3.Видеоэкскурсия<br>«Звуковая сигнализация в жизни<br>животных»<br>4.Викторина с использованием<br>звукозаписи «Чей голос?»<br>5.Проект №2 «Чудеса далекие и близкие»    | 1<br>1<br>1<br>1<br>1 |
| 28-30  | Животные - понятливые<br>ученики  | 3 | 1.Интеллект животных.<br>2.Практическая работа «Исследование<br>поведения животного» (кошки, собаки)<br>3.Видеоэкскурсия «Талантливые<br>животные».   | 1<br>1<br>1           |
| 31-34. | Животные – символы                | 4 | 1.Конкурс знатоков пословиц и<br>поговорок с упоминанием животных.<br>2.Изображение животных на гербах и  | 1<br>1                |

|     |        |    |  |        |
|-----|--------|----|--|--------|
|     |        |    | флагах стран мира.<br>3.Презентация «Животные – символы стран».<br>4.Зашита проекта “Выступление на малой научной конференции” | 1<br>1 |
| 35. | Резерв | 1  | Подведение итогов. Планы на будущее.   |        |
|     | Итого: | 35 |  |        |