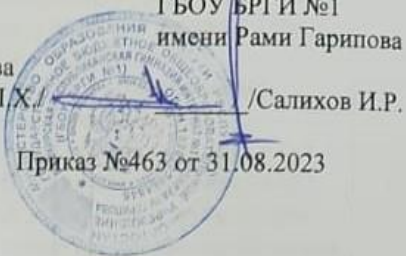


ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
БАШКИРСКАЯ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ГИМНАЗИЯ ИНТЕРНАТ №1  
ИМЕНИ РАМИ ГАРИПОВА

«Согласовано»  
Руководитель кафедры  
естественных наук  
ГБОУ БРГИ №1  
имени Рами Гарипова  
*Шарафутдинова А.Д.*  
Протокол №1 от 29.08.2023

«Согласовано»  
Заместитель директора  
по УР  
ГБОУ БРГИ №1  
имени Рами Гарипова  
*Шугаипова Л.Х.*



Приказ №463 от 31.08.2023

«Утверждено»  
Директор  
ГБОУ БРГИ №1  
имени Рами Гарипова  
*Салихов И.Р.*

Направление, название

Рабочая программа  
по внеурочной деятельности

Общесинтетические,  
Занимательная Биология  
7в класс

Класс

Учитель

Срок реализации программы

Байзигитова Айгуль Уелдановна  
2023-2024 учебный год

Количество часов по учебному плану

Всего часов: 34 ч;  
в неделю: 1 ч.

Планирование составлено на основе

Примерной основной образовательной  
программы среднего общего образования,  
локальных актов БРГИ №1 им. Рами Гарипова

Рабочую программу составил(а)

*Б* Учитель высшей категории Байзигитова А.У.

2023-2024 учебный год

## **Пояснительная записка**

Программа занятий внеурочной деятельности «Занимательная биология» для учащихся 7 класса составлена на основе Программы элективных курсов. Биология. 6-9 классы. Предпрофильное обучение. Сборник 1/авт.-сост. В.И. Сивоглазов, И.Б. Морзунова. – М.: Дрофа, 2012. – 176с. Программа рассчитана на 34 часа – 1 час в неделю.

Содержание программы излагается параллельно изучению тем в курсе биологии 7 класса с целью использования полученных знаний для их дальнейшего расширения и углубления. Программа предусматривает изучение животных на организменном и видовом уровнях. При изучении строения, биологических и экологических особенностей у обучающихся складываются представления о связях организмов с окружающей средой и возникновении морфофункциональных и экологических приспособлений в результате эволюции. Из перечисленных пособий подобраны познавательные задачи согласно логике изложения содержания программы. Изучение материала данного курса способствует целенаправленной подготовке школьников к участию в предметных интеллектуальных конкурсах и олимпиадах. Разработанная программа будет способствовать формированию у учащихся осознанности своих интересов, способностей, общественных ценностей, связанных с выбором профессии и своего места в обществе.

**Основной целью данной программы является формирование у обучающихся научного представления о живых организмах как открытых биологических системах, обладающих общими принципами организации и жизнедеятельности.**

### **Задачи:**

1. Сформировать у обучающихся дополнительные знания по зоологии беспозвоночных и позвоночных животных.
2. Развивать у обучающихся:
  - умения анализировать, сравнивать, обобщать, устанавливать причинно-следственные связи;
  - информационно-коммуникативные компетентности;
  - познавательные интересы, интеллектуальные и творческие способности в процессе проведения наблюдений за живыми объектами, работы с различными источниками информации.
1. Воспитывать позитивно-ценностное отношение обучающихся к живой природе; стремление использовать приобретенные знания и умения в повседневной жизни для ухода за домашними животными, заботы о собственном здоровье.

Реализация программы предполагает использование активных методов познания, использование проектного метода обучения, что обеспечивает здоровьесберегающий потенциал программы. Формами контроля могут быть викторины, мини-олимпиады, защита учебных проектов. Привлекательным для обучающихся по данной программе может стать и содержание обучения и формы организации учебных занятий. Применение разнообразных форм учебно-познавательной деятельности позволит реализовать индивидуальный и дифференцированный подход к обучению.

### **Планируемые результаты:**

#### **Личностные:**

- Осознавать единство и целостность окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки.
- Постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение.
- Осознавать потребность и готовность к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы.
- Оценивать жизненные ситуации с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья.
- Формировать экологическое мышление: умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды.

## **Метапредметные результаты:**

### **Регулятивные УУД:**

- Самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности, выбирать тему проекта.
- Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели.
- Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта).
- Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
- В диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки.

### **Познавательные УУД:**

- Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений.
- Осуществлять сравнение и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания).
- Строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.
- Создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.
- Составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.).
- Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.).
- Уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность.

### **Коммуникативные УУД:**

Самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.).

## **Предметные результаты:**

1. Осознание исключительной роли жизни на Земле и значение экологии в жизни человека и общества:

- определять роль в природе различных групп организмов;
- объяснять роль живых организмов в круговороте веществ экосистемы.

2. Формирование представления о природе как развивающейся системе:

- рассматривать биологические процессы в развитии;
- приводить примеры приспособлений организмов к среде обитания и объяснять их значение.

3. Освоение элементарных биологических основ медицины, сельского и лесного хозяйства, биотехнологии:

- использовать биологические знания в быту;
- объяснять значение живых организмов в жизни и хозяйстве человека.

4. Овладение системой биологических знаний:

- перечислять отличительные свойства живого;

- различать основные группы живых организмов;

- объяснять строение и жизнедеятельность изученных групп живых организмов;

5. Овладение наиболее употребительными понятиями и законами курса биологии и их использованием в практической жизни:

- понимать смысл биологических терминов;

- характеризовать методы биологической науки (наблюдение, описание, измерение, сравнение, эксперимент, моделирование) и их роль в познании живой природы;

– проводить биологические опыты и эксперименты и объяснять их результаты; пользоваться увеличительными приборами и иметь элементарные навыки приготовления и изучения препаратов.

6. Овладение основами здорового образа жизни:

- оценивать поведение человека с точки зрения здорового образа жизни;
- использовать знания биологии при соблюдении правил повседневной гигиены;
- различать съедобные и ядовитые организмы своей местности.

### **Предметные результаты**

#### **Учащийся научится:**

- осмысливать доступный для их возраста материал;
- объяснять значение основных понятий;
- вести элементы исследовательской деятельности;

#### **Учащийся получит возможность научиться:**

- раскрывать причины и давать оценки сущности современных событий, самостоятельной интерпретации информации;
- использовать знания по биологии в школе и внешкольной жизни;

**Контроль** за освоением содержания предполагается осуществлять с помощью следующих методов и форм:

- Психолого-педагогическое наблюдение
- Решение нестандартных и олимпиадных заданий
- Работа над проектами

Завершается изучение данного курса защитой проекта. По итогам изучения курса выставляются отметки: «зачтено» или «не зачтено». Соответствующая запись делается в электронном журнале (Положение о занятиях ВД МБОУ БРГИ №1 им.Рами Гарипова)

#### **Цель и задачи профессиональной ориентации.**

- Обеспечивать профориентационную направленность занятий.

Профориентационная направленность выделена в содержании учебного материала курсивом.

**Принципы**, на которых базируется программа: научность, преемственность, наглядность, активность и сознательность обучения, дифференциация опережающая сложность и самоконтроль.

В процессе преподавания курса используются **технологии** - личностно-ориентированного развивающего обучения в сочетании с традиционным.

Внедрение информационно-коммуникативных технологий способствует комплексному решению задач образования и способствует развитию познавательного интереса, интеллектуальных и специальных умений обучающихся.

**Роль программы в образовательном маршруте обучающегося** заключается в том, в процессе обучения ученик научится относиться к природной среде как к своему дому.

**Программа базируется на межпредметных связях** с биологией, зоологией.

#### **Виды деятельности в процессе освоения курса:**

- Объяснение учителя.
- Выполнение сообщений, рефератов и творческих работ по темам.
- Защита проектных работ.

### **Содержание программы**

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

Обитатели водной, наземно–воздушной, почвенной сред. Разнообразие форм животного мира.

Викторина «Знаете ли вы животных?» Практическая работа №1

#### **Тема 2. Гиганты моря и карлики в мире животных (3ч)**

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.

Вideoэкскурсия «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.

Вideoэкскурсия «Защитные покровы животных». Практическая работа №2

### **Тема 4. Ядовитые животные (3ч)**

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. Вideoэкскурсия «Самые опасные животные на планете».

Практическая работа №3 «Опасные и ядовитые животные Башкортостана».

### **Тема 5. Животные – рекордсмены (2 ч)**

Самые сильные и быстрые животные планеты. Сокол, кенгуру, муравей, кузнецик, гепард. Спортивные рекорды в сравнении с рекордами животных. Вideoэкскурсия «Животные – рекордсмены»

### **Тема 6. Животные – строители (3 ч)**

Многообразие используемого животными строительного материала. Пауки, пчелы, птицы, бобры.

Практическая работа №4 «Изучение свойств природного строительного материала животных»

### **Тема 7. Заботливые родители (2 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.

Вideoэкскурсия «Забота о потомстве у животных»

### **Тема 8. Язык животных (2 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. Вideoэкскурсия «Звуковая сигнализация в жизни животных». Викторина с использованием звукозаписи «Чей голос?». Практическая работа №5

### **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.

Практическая работа №6 «Исследование поведения у домашних животных. Выработка условного рефлекса». Вideoэкскурсия «Талантливые животные», «Сверхъестественные способности у животных».

### **Тема 10. Герои песен, сказок и легенд (2 ч)**

Животные – герои народных сказок. Животные – герои легенд и русско-народных песен.

### **Тема 11. Животные – символы (2 ч)**

Изображение животных на гербах и флагах стран мира. Конкурс знатоков пословиц и поговорок с упоминанием животных. Презентация «Животные – символы стран». Практическая работа №7

### **Тема 12. Вымершие и редкие животные планеты (4ч)**

Вымершие и редкие животные нашей планеты, причины сокращения численности и вымирания животных. Государственная политики по охране животных. Красная книга МСОП, Республики Башкортостана

### **Защита проектов 2 часа**

#### **Учебно-тематический план**

№	Тема	Количество часов		Формы организации занятий
		Теория	Практика	
1. 1	Среды жизни и их обитатели	2	1	Лекция Практическая работа
1. 2	Гиганты и карлики в мире животных	3		мини-исследование
1. 3	Одетые в броню. Рождающие мел	2	1	Проектная деятельность, практическая работа, мини-исследования
1. 4	Ядовитые животные	2	1	Практическая работа, семинар
1. 5	Животные - рекордсмены	2		Лекция
1. 6	Животные-строители	2	1	Практическая работа, мини-исследование
1. 7	Заботливые родители	2		Лекция
1. 8	Язык животных	1	1	Практическая работа, мини-исследование
1. 9	Животные - понятливые ученики	2	1	Практическая работа
1. 10	Животные - герои песен, сказок и легенд	2		Семинар мини-исследование
1. 11	Животные – символы	2		Лекция
1. 12	Вымершие и самые редкие животные планеты	3	1	Лекция Практическая работа
13	Защита проектов	1	1	Проектная деятельность

## Календарно-тематическое планирование

№ за д	Тема занятия	Содержание	Виды деятельности	Дата проведени я	
				план	фа кт

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

1	Среды жизни и их обитатели	Обитатели водной, наземно–воздушной, почвенной сред. Викторина «Знаете ли вы животных?»	Беседа, познавательная игра	05.09	
2	Разнообразие форм животного мира	Разнообразие форм животного мира. Приспособленность их к среде обитания.	Работа с доп. литературой, беседа. Мини-исследование	12.09	
3	Экскурсия «Среды жизни животных»	Обитатели водной, наземно–воздушной, почвенной сред животных	Практическая работа №1.  Наблюдение за объектами. Отчёт по экскурсии	19.09	

### Тема 2. Гиганты и карлики в мире животных (3ч)

4	Могучие крылья и плавники. Гиганты в мире животных.	Гиганты суши (слоны, жирафы, бегемоты, носороги, медведи, страусы). Коловратки, жук-водолюб, жук-олень, жук-носорог, уссурийский усач, дальневосточные кальмары.	Беседа, дискуссия, демонстрация	26.09	
5	Гиганты моря. Акулы и киты.	Гиганты моря. Акулы и киты. Приспособленность их к водной среде обитания.	ВидеоЭкскурсия «Обитатели морей и океанов».	03.10	
6	Животные – карлики. Колибри, камышовая мышь, простейшие, насекомые	Животные–карлики: простейшие, колибри, королек, камышовая мышь, насекомые.  Приспособленность их к среде обитания.	Беседа, дискуссия, демонстрация	10.10	

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

7	Перья, иглы и броня. Значение разнообразия внешних покровов	Перья, иглы и броня. Моллюски, броненосцы, черепахи, рыбы.	Лекция	17.10	
8	Защитные покровы животных, относительность их защиты	Защитные покровы животных. Значение разнообразных внешних покровов. Надежность и уязвимость защиты.	ВидеоЭкскурсия «Защитные покровы животных»	24.10	
9	Защитные покровы животных	Разнообразие защитных покровов животных и их значение	Практическая работа №2.	07.11	

#### **Тема 4. Ядовитые животные (3ч)**

10	Ядовитые и опасные животные планеты	Яды для защиты и нападения. Расположение ядовитых желез. Медузы, пчелы, осы, пауки, земноводные, змеи. Меры предосторожности, первая помощь при попадании яда в организм человека.	ВидеоЭкскурсия «Самые опасные животные на планете»	14.11	
11	Животные – переносчики опасных заболеваний, меры предосторожности	Животные – переносчики опасных заболеваний, меры предосторожности	Семинар	21.11	
12	Опасные и ядовитые животные Башкортостана	Опасные и ядовитые животные Башкортостана.	Практическая работа №3.	28.11	

#### **Тема 5. Животные – рекордсмены (2ч)**

13	Самые сильные и быстрые животные планеты	Самые сильные и быстрые животные планеты. Сокол, кенгуру, муравей, кузнечик, гепард.	ВидеоЭкскурсия «Животные рекордсмены»	05.12	
14	Спортивные рекорды животных	Спортивные рекорды в сравнении с рекордами животных.	познавательная игра, дискуссия	12.12	

#### **Тема 6. Животные-строители (3ч)**

15	Животные строители, многообразие используемого материала	Многообразие используемого животными строительного материала. Пауки, пчелы, птицы, бобры.	Беседа, видеометод, демонстрация	19.12	
----	--	---	----------------------------------	-------	--

16	Изучение свойств природного строительного материала насекомых	Изучение свойств природного строительного материала насекомых (воска, домики ручейников и т.д.)	Фильм «Животные строители. Принципы архитектуры животных»	26.12	
17	Изучение свойств природного строительного материала птиц и млекопитающих	Изучение свойств природного строительного материала птиц и млекопитающих (гнезд птиц, плотины бобров и т. д.)	Практическая работа №4.	16.01	

#### Тема 7. Заботливые родители (2ч)

18	Забота о потомстве у животных. Типы заботы о потомстве	Забота о потомстве у животных. Типы заботы о потомстве. Взаимосвязь заботы о потомстве и плодовитости. Колюшка, пипа, питон, пеликан, волки.	ВидеоЭкскурсия «Забота о потомстве у животных»	23.01	
19	Забота о потомстве и плодовитость	Забота о потомстве у беспозвоночных, некоторых рыб, земноводных, пресмыкающихся, подавляющего большинства птиц и млекопитающих.	Работа с доп.литературой, иллюстрация	30.01	

#### Тема 8. Язык животных (2ч)

20	Язык и общение животных. Способность животных к символизации	Язык и общение животных. Способность животных к символизации. Язык животных и методы его изучения. Танец пчел, ультразвуки летучих мышей, дельфинов, общение млекопитающих. Химический язык, его расшифровка и использование человеком.	ВидеоЭкскурсия «Звуковая сигнализация в жизни животных»	06.02	
21	Мир птиц. Чей голос?	Пение птиц, разные способы создания звуков.	Практическая работа №5 с использованием звукозаписи Урок-викторина	13.02	

#### Тема 9. Животные - понятливыes ученики (3ч)

22	Интеллект животных. Способность к обучению	Интеллект животных. Способность к обучению. Безусловные рефлексы, инстинкты, условные рефлексы.	ВидеоЭкскурсия «Своеобразные способности животных»	20.02	
----	--	---	--	-------	--

<b>23</b>	Исследование поведения домашних животных.	Исследование поведения домашних животных (кошки, собаки)	Практическая работа №6	27.02	
<b>24</b>	Талантливые животные	Этология. Обучение в мире животных. Выработка условных рефлексов у домашних животных.	Фильмы «Познакомьтесь с говорящей гориллой Коко», «Думают ли животные»	05.03	
<b>Тема 10. Животные - герои песен, сказок и легенд (2ч)</b>					
<b>25</b>	Животные – герои народных сказок	Животные – герои народных сказок.	Беседа, работа с доп.литературой	12.03	
<b>26</b>	Животные – герои песен и легенд	Животные – герои легенд и русско-народных песен.	Диспут, работа с доп.литературой	19.03	
<b>Тема 11. Животные – символы (2ч)</b>					
<b>27</b>	Животные на гербах и флагах стран мира	Изображение животных на гербах и флагах стран мира.	Рассказ, иллюстрация	10.04	
<b>28</b>	Конкурс знатоков пословиц и поговорок с упоминанием животных	Конкурс знатоков пословиц и поговорок с упоминанием животных.	Познавательная игра	16.04	
<b>Тема 12. Вымершие и самые редкие животные планеты (4ч)</b>					
<b>29</b>	Современное состояние и охрана животных	Вымершие и редкие животные нашей планеты, причины сокращения численности и вымирания животных.	Урок- видеоэкскурсия	23.04	
<b>30</b>	Нарушение и сохранение биоразнообразия	Государственная политики по охране животных. Красная книга МСОП, Республики Башкортостан	Урок-викторина Фильм «Самые редкие животные нашей планеты»	30.04	
<b>31</b>	Самые редкие животные нашей планеты	Вымершие и редкие животные нашей планеты, причины сокращения численности и вымирания животных.	ВидеоЭкскурсия Самые редкие животные нашей планеты. Карточки-задания	07.05	
<b>32</b>	Как сохранить животный мир?	Создание мини-проекта «Как сохранить животный мир?»	Практическая работа №7. Мини-проект	14.05	
<b>33-34</b>	Защита проектов			21.05	

## **Учебно-методическое обеспечение**

### **Литература для учителя:**

1. Гамбург А.Ю. Сборник задач по ботанике, зоологии, анатомии, общей биологии и генетике. Пособие для учащихся средней школы и абитуриентов. Московский лицей 2001.
2. Дмитров Е.Н Познавательные задачи по зоологии позвоночных. Пособие для учащихся и учителей. Тула «Родничок», 2004.
3. Биология в вопросах и ответах. М., МИРОС, «Международные отношения», 2004.

### **Литература для обучающихся:**

1. Акимушкин И. Причуды природы. М., Приложение к журналу «Юный натуралист», 2000.
2. Околитенко Н.И. Биология для увлеченных. Библиотека школьника. Издательство «Феникс», Ростов –на – Дону, 2006.
3. Черкасова М.В. Они должны жить. Амфибии, рептилии, рыбы. М., НТЦ «Университетский», 2005.

### **Материально-технического обеспечения образовательной деятельности**

1. Компьютер
2. Мультимедийный проектор,
3. ЭОР