

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Министерство образования и науки Республики Татарстан  
МКУ «Отдел образования» Исполнительного комитета Черемшанского  
муниципального района Республики Татарстан  
МБОУ ООШ "Утыз Имян"

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО

 И.Г.Миневалиев/

Протокол № 1 от « 26 »  
августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по  
УВР МБОУ ООШ "Утыз  
Имян"

 Г.И. Максумова/

Протокол № 1 от « 28 »  
августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ ООШ  
"Утыз Имян"



Приказ № 77 от « 28 »  
августа 2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

«Биология»  
для обучающихся 9 класса

Составитель:

Миневалиев Ильдар Гапдрахманович

Утыз Имян 2023

## **Цели и задачи:**

- освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностях; строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов; о человеке как биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей; методах познания живой природы;
- овладение умениями применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы, жизнедеятельности собственного организма; использовать информацию о современных достижениях в области биологии и экологии, о факторах здоровья и риска;

Изучение биологии в 9 классе на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих задач:

- работа с биологическими приборами, инструментами, справочниками;
- проведение наблюдения за биологическими объектами и состоянием собственного организма, биологические эксперименты;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;
- воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью других людей, культуре поведения в природе.

Рабочая программа предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций. В этом направлении приоритетными для учебного предмета «Биология» на ступени основного общего образования являются: распознавание объектов, сравнение, классификация, анализ, оценка.

## ***Личностные результаты: у ученика будут сформированы:***

- знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровье-сберегающих технологий;
- реализация установок здорового образа жизни;
- познавательные интересы и мотивы, направленные на изучение живой природы; интеллектуальные умения (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.);
- воспитание у учащихся чувства гордости за российскую биологическую науку;
- соблюдать правила поведения в природе;
- понимание основных факторов, определяющих взаимоотношения человека и природы;

## ***могут быть сформированы:***

- умение учащимися реализовывать теоретические познания на практике;
- понимание учащимися ценности здорового и безопасного образа жизни;
- признание учащимися ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;

## ***Метапредметные результаты:***

### ***Регулятивные:***

#### ***Обучающийся научится:***

- определять понятия, формируемые в процессе изучения темы;
- классифицировать и самостоятельно выбирать критерии для классификации;
- самостоятельно формулировать проблемы исследования и составлять поэтапную структуру будущего самостоятельного исследования;
- при выполнении лабораторных и практических работ выбирать оптимальные способы действий в рамках предложенных условий и требований и соотносить свои действия с планируемыми результатами;

#### ***Обучающийся получит возможность научиться:***

- устанавливать причинно-следственные связи между событиями, явлениями;
- применять модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- владеть приемами смыслового чтения, составлять тезисы и план-конспекты по результатам чтения;
- организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками;
- использовать информационно-коммуникационные технологии при подготовке сообщений, мультимедийных презентаций;
- демонстрировать экологическое мышление и применять его в повседневной жизни

### **Познавательные:**

#### **Обучающийся научится:**

- Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений.
- Осуществлять сравнение, сериацию 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.).

#### **Обучающийся получит возможность научиться:**

- Вычитывать все уровни текстовой информации.
- Уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность.
- Средством формирования познавательных служит учебный материал, и прежде всего продуктивные задания учебника.

#### **Коммуникативные:**

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

### **Предметные результаты:**

#### **Обучающийся научится:**

- формированию системы научных знаний о живой природе и закономерностях её развития, исторически быстрым сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека для создания естественно-научной картины мира;
- формированию первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, экосистемной организации жизни, о взаимосвязи живого и неживого в биосфере, наследственности и изменчивости; овладение понятийным аппаратом биологии;
- приобретению опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведению экологического мониторинга в окружающей среде;

#### **Обучающийся получит возможность научиться:**

- овладению методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов;
- анализу и оценке последствий деятельности человека в природе, влияния факторов риска на здоровье человека..
- работать с биологическими приборами и инструментами (препаровальные иглы, скальпели, лупы, микроскопы).

### **Содержание учебного предмета «Биология», 9 класс (68 часов)**

Предмет «Биология» в 9 классе изучается на базовом уровне. Учащимся предлагается базовое содержание учебного предмета «Биология».

### **Глава 1. Введение. Биология в системе наук (2 ч.)**

Биология как наука. Место биологии в системе наук. Значение биологии для понимания научной картины мира. Методы биологических исследований. Понятие «жизнь». Современные научные представления о сущности жизни. Значение биологической науки в деятельности человека.

**Демонстрации:** портреты ученых-биологов; схема «Связь биологии с другими науками».

### **Глава 2. Основы цитологии - науки о клетке ( 10 ч.)**

Предмет, задачи и методы исследования цитологии как науки. История открытия и изучения клетки. Основные положения клеточной теории. Значение цитологических исследований для развития биологии и других биологических наук, медицины, сельского хозяйства.

Клетка как структурная и функциональная единица живого. Химический состав клетки. Основные компоненты клетки. Строение мембран и ядра, их функции. Цитоплазма и основные органоиды. Их функции в клетке.

Особенности строения клеток бактерий, грибов, животных и растений. Вирусы.

Обмен веществ и превращения энергия в клетке. Способы получения органических веществ: автотрофы и гетеротрофы. Фотосинтез, его космическая роль в биосфере.

Биосинтез белков. Понятие о гене. ДНК - источник генетической информации. Генетический код. Матричный принцип биосинтеза белков. Образование РНК по матрице ДНК. Регуляция биосинтеза.

Понятие о гомеостазе, регуляция процессов превращения веществ и энергии в клетке.

**Демонстрации:** микропрепараты клеток растений и животных; модель клетки; опыты, иллюстрирующие процесс фотосинтеза; модели РНК и ДНК, различных молекул и вирусных частиц; схема путей метаболизма в клетке; модель-аппликация «Синтез белка».

**Лабораторные работы:** Строение эукариотических клеток у растений, животных, грибов и прокариотических клеток у бактерий.

### **Глава 3. Размножение и индивидуальное развитие (онтогенез) организмов (5 ч.)**

Самовоспроизведение - всеобщее свойство живого. Формы размножения организмов. Бесполое размножение и его типы. Митоз как основа бесполого размножения и роста многоклеточных организмов, его биологическое значение.

Половое размножение. Мейоз, его биологическое значение. Биологическое значение оплодотворения.

Понятие индивидуального развития (онтогенеза) у растительных и животных организмов. Деление, рост, дифференциация клеток, органогенез, размножение, старение, смерть особей. Влияние факторов внешней среды на развитие зародыша. Уровни приспособления организма к изменяющимся условиям.

**Демонстрации:** таблицы, иллюстрирующие виды бесполого и полового размножения, эмбрионального и постэмбрионального развития высших растений, сходство зародышей позвоночных животных; схемы митоза и мейоза.

### **Глава 4. Основы генетики (10 ч.)**

Генетика как отрасль биологической науки. История развития генетики. Закономерности наследования признаков живых организмов. Работы Г. Менделя. Методы исследования наследственности. Гибридологический метод изучения наследственности. Моногибридное скрещивание. Закон доминирования. Закон расщепления. Полное и неполное доминирование. Закон чистоты гамет и его цитологическое обоснование. Фенотип и генотип. Генетическое определение пола. Генетическая структура половых хромосом. Наследование признаков, сцепленных с полом. Хромосомная теория наследственности. Генотип как целостная система.

Основные формы изменчивости. Генотипическая изменчивость. Мутации. Причины и частота мутаций, мутагенные факторы. Эволюционная роль мутаций. Комбинативная изменчивость. Возникновение различных комбинаций генов и их роль в создании генетического разнообразия в пределах вида. Эволюционное значение комбинативной изменчивости. Фенотипическая, или модификационная, изменчивость. Роль условий внешней среды в развитии и проявлении признаков и свойств.

**Демонстрации:** модели-аппликации, иллюстрирующие законы наследственности, перекрест хромосом; результаты опытов, показывающих влияние условий среды на изменчивость организмов; гербарные материалы, коллекции, муляжи гибридных, полиплоидных растений

### **Глава 5. Генетика человека (3 ч.)**

Методы изучения наследственности человека. Генетическое разнообразие человека. Генетические основы здоровья. Влияние среды на генетическое здоровье человека. Генетические болезни. Генотип и здоровье человека.

**Демонстрации:** хромосомные аномалии человека и их фенотипические проявления.

## **Глава 6. Эволюционное учение (15 ч.)**

Учение об эволюции органического мира. Ч. Дарвин - основоположник учения об эволюции. Движущие силы и результаты эволюции. Усложнение растений и животных в процессе эволюции. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосфера, результат эволюции. Сущность эволюционного подхода к изучению живых организмов.

Вид. Критерии вида. Видообразование. Понятие микроэволюции. Популяционная структура вида. Популяция как элементарная эволюционная единица. Факторы эволюции и их характеристика.

Движущие силы и результаты эволюции.

Естественный отбор - движущая и направляющая сила эволюции. Борьба за существование как основа естественного отбора. Роль естественного отбора в формировании новых свойств, признаков и новых видов.

Возникновение адаптаций и их относительный характер. Взаимо приспособленность видов как результат действия естественного отбора.

Значение знаний о микроэволюции для управления природными популяциями, решения проблем охраны природы и рационального природопользования.

Понятие о макроэволюции. Соотнесение микро- и макроэволюции. Усложнение растений и животных в процессе эволюции. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосфера, результат эволюции.

Демонстрации: живые растения и животные; гербарные экземпляры и коллекции животных, показывающие индивидуальную изменчивость и разнообразие сортов культурных растений и пород домашних животных, а также результаты приспособленности организмов к среде обитания и результаты видообразования; схемы, иллюстрирующие процессы видообразования и соотношение путей прогрессивной биологической эволюции.

**Лабораторная работа:** Изучение приспособленности организмов к среде обитания.

## **Глава 7. Основы селекции и биотехнологии (3 ч.)**

Задачи и методы селекции. Генетика как научная основа селекции организмов. Достижения мировой и отечественной селекции.

Демонстрации: растения, гербарные экземпляры, муляжи, таблицы, фотографии, иллюстрирующие результаты селекционной работы; портреты селекционеров.

## **Глава 8. Возникновение и развитие жизни на Земле (4 ч.)**

Взгляды, гипотезы и теории о происхождении жизни. Органический мир как результат эволюции. История развития органического мира.

**Демонстрации:** окаменелости, отпечатки растений и животных в древних породах; репродукции картин, отражающих флору и фауну различных эр и периодов.

## **Глава 9. Взаимосвязи организмов и окружающей среды (16 ч.)**

Окружающая среда - источник веществ, энергии и информации. Экология, как наука. Влияние экологических факторов на организмы. Приспособления организмов к различным экологическим факторам. Популяция. Типы взаимодействия популяций разных видов (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм).

Экосистемная организация живой природы. Экосистемы. Роль производителей, потребителей и разрушителей органических веществ в экосистемах и круговороте веществ в природе. Пищевые связи в экосистеме. Особенности агроэкосистем.

Биосфера - глобальная экосистема. В.И. Вернадский - основоположник учения о биосфере. Роль человека в биосфере. Экологические проблемы, их влияние на жизнь человека. Последствия деятельности человека в экосистемах, влияние его поступков на живые организмы и экосистемы.

**Демонстрации:** таблицы, иллюстрирующие структуру биосферы; схема круговорота веществ и превращения энергии в биосфере; схема влияния хозяйственной деятельности человека на природу; модель-аппликация «Биосфера и человек»; карты заповедников России.

### Тематическое планирование

№ п/п	Название темы, раздела	Колич часов	Контрольные работы	Практические, лабораторные работы
1	Введение. Биология в системе наук	2	-	-
2	Основы цитологии-науке о клетке	10	1	1
3	Размножение и индивидуальное развитие организмов	5	1	-
4	Основы генетики	10	1	2
5	Генетика человека	3	1	1
6	Основы селекции и биотехнологии	3	-	-
7	Эволюционное учение	15	1	3
8	Возникновение и развитие жизни на Земле	4	-	1
9	Взаимосвязи организмов и окружающей среды	16	1	5
Итого		68		

### Календарно-тематическое планирование

№ п/п	Тема урока	Колич часов	Дата	
			план	факт
	<b>Введение. Биология в системе наук</b>	2		
1	Биология как наука.	1	05.09	
2	Методы биологических исследований. Значение биологии.	1	07.09	
	<b>Глава 1. Основы цитологии – наука о клетке</b>	10		
3	Цитология – наука о клетке.	1	12.09	
4	Клеточная теория.	1	14.09	
5	Химический состав клетки.	1	19.09	
6	Строение клетки. <b>Лабораторная работа № 1</b>	1	21.09	
7	Особенности клеточного строения организмов. Вирусы.	1	26.09	
8	Обмен веществ и превращения энергии в клетке. Фотосинтез	1	28.09	
9	Биосинтез белков.	1	03.10	
10	Регуляция процессов жизнедеятельности в клетке.	1	5.10	
	<b>Глава 2. Размножение и индивидуальное развитие (онтогенез) организмов</b>	5		
13	Формы размножения организмов.	1	10.10	
	Бесполое размножение. Митоз	1	12.10	
14	Половое размножение. Мейоз.	1	17.10	
15	Индивидуальное развитие организма (онтогенез).	1	19.10	
16	Влияние факторов внешней среды на онтогенез.	1	24.10	
17	<b>Контрольно-обобщающий урок по главе «Размножение и индивидуальное развитие (онтогенез).</b>	1	26.10	
	<b>Глава 3. Основы генетики</b>	10		

18	<b>Анализ контрольной работы, работа над ошибками</b> Генетика как отрасль биологической науки.	1	07.11	
19	Методы исследования наследственности. Фенотип и генотип.	1	09.11	
20	Закономерности наследования.	1	14.11	
21	Решение генетических задач.	1	16.11	
22	<b>Практическая работа № 1 «Решение генетических задач на моногибридное скрещивание».</b>	1	21.11	
23	Хромосомная теория наследственности. Генетика пола.	1	23.11	
24	Основные формы изменчивости. Генотипическая изменчивость.	1	28.11	
25	Комбинативная изменчивость.	1	30.11	
26	Фенотипическая изменчивость. <b>Лабораторная работа № 2 «Изучение фенотипов растений. Изучение модификационной изменчивости и построение вариационной кривой».</b>	1	05.12	
27	<b>Контрольно-обобщающий урок</b> по главе «Основы генетики».	1	7.12	
	<b>Глава 4. Генетика человека</b>	3		
28	<b>Работа над ошибками.</b> Методы изучения наследственности человека. <b>Практическая работа № 2 «Составление родословных».</b>	1	12.12	
29	Генотип и здоровье человека.	1	14.12	
30	<b>Контрольно -обобщающий урок</b> по главе «Генетика человека».	1	19.12	
	<b>Глава 5. Основы селекции и биотехнологии</b>	3		
31	<b>Работа над ошибками.</b> Основы селекции.	1	21.12	
32	Достижения мировой и отечественной селекции.	1	26.12	
33	Биотехнология: достижения и перспективы развития.	1	09.01	
	<b>Глава 6. Эволюционное учение</b>	15		
34	Учение об эволюции органического мира.	1	11.01	
35	Эволюционная теория Ч.Дарвина.	1	16.01	
36	Вид. Критерии вида.	1	18.01	
37	Популяционная структура вида.	1	23.01	
38	Видообразование.	1	25.01	
39	Формы видообразования.	1	30.01	
40	<b>Обобщение материала</b> по темам «Учение об эволюции органического мира. Вид. Критерии вида. Видообразование».	1	01.02	
41	Борьба за существование и естественный отбор – движущиеся силы эволюции.	1	6.02	
42	Естественный отбор.	1	8.02	
43	Адаптация как результат естественного отбора.	1	13.02	
44	Взаимоприспособленность видов как результат действия естественного отбора.	1	15.02	
45	<b>Урок семинар</b> «Современные проблемы теории эволюции».	1	20.02	
46	<b>Урок семинар</b> «Современные проблемы теории эволюции. Эволюционная теория Ж.Б. Ламарка».	1	22.02	
47	<b>Контрольно-обобщающий урок</b> по главе «Эволюционное учение».	1	27.02	
48	<b>Работа над ошибками</b> Лабораторная работа»Изучение приспособленности организмов к среде обитания»		29.02	
	<b>Глава 7. Возникновение и развитие жизни на Земле</b>	4		
49	Взгляды, гипотезы и теории о происхождении жизни.	1	5.03	
50	Органический мир как результат эволюции.	1	7.03	
51	История развития органического мира.	1	12.03	

52	<b>Урок-семинар «Происхождение и развитие жизни на Земле»</b>	1	14.03	
	<b>Глава 8. Взаимосвязи организмов и окружающей среды</b>	16		
53	Экология как наука. <b>Лабораторная работа № 4</b> «Изучение приспособлений организмов к определённой среде обитания (на конкретных примерах)».	1	19.03	
54	Влияние экологических факторов на организмы. <b>Лабораторная работа № 5</b> «Строение растений в связи с условиями жизни».	1	21.03	
55	Экологическая ниша. <b>Лабораторная работа № 6</b> «Описание экологической ниши организма».	1	2.04	
56 57	Структура популяций. Типы взаимодействия популяций разных видов. <b>Практическая работа № 3</b> «Выявление типов взаимодействия популяций разных видов в конкретной экосистеме».	1 1	4.04 09.04	
58	Экосистемная организация природы. Компоненты экосистем. Структура экосистем.	1	1104	
59	Поток энергии и пищевые цепи. <b>Практическая работа № 4</b> «Составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания)».	1	16.04	
-60-61	Искусственные экосистемы. <b>Лабораторная работа № 7</b> «Выявление пищевых цепей в искусственной экосистеме на примере аквариума». Экологические проблемы современности.	1 1	18.04 23.04	
63-64	<b>Итоговая конференция</b> «Взаимосвязи организмов и окружающей среды». Защита экологического проекта. <b>Обобщающий урок</b> по главе 8 «Взаимосвязи организмов и окружающей среды».	1 1 1	25.04 30.04	
65	Работа над ошибками. Повторение по главе «Основы цитологии – науки о клетке».	1	7.05	
66	Повторение по главе «Основы генетики»	1	14.05	
67	Повторение по главе «Размножение и индивидуальное развитие организмов».		16.05	
68	<b>Контрольно-обобщающий урок за курс 9 класса</b>	1	21.05	
67-68	<b>Экскурсия</b> «Сезонные изменения в живой природе».	2	23.05	

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Биология. 9 класс/ Пасечник В.В., Каменский А.А., Швецов Г.Г., Гапонюк З.Г.

Москва «Просвещение»; 2018г.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Биология. 5-9 классы. Базовый уровень. Методическое пособие к УМК "Линия жизни"

Москва «Просвещение»; 2022г.

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

resh.edu.ru

uchi.ru

infourok.ru