

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА БАЛАШИХА  
«ГИМНАЗИЯ №2 имени М.Грачева»**

**УТВЕРЖДАЮ:**

И.о. директора МБОУ «Гимназия №2»

\_\_\_\_\_ Андреева Т.Г.

Приказ № 100-ОД от 17.08.2021

Рабочая программа по биологии

(базовый уровень)

9 класс

Составитель: Хаюц О.Ю.,

учитель высшей квалификационной категории

2021г.

## **Планируемые результаты освоения учебного предмета**

Достижение личностных результатов оценивается на качественном уровне (без отметок). Сформированность метапредметных и предметных умений оценивается в баллах по результатам текущего, тематического и итогового контроля, а также по результатам выполнения лабораторных и практических работ.

Деятельность образовательного учреждения в обучении биологии должна быть направлена на достижение обучающимися следующих **личностных результатов**:

- 1) изучение основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровье-сберегающих технологий;
- 2) реализация установок здорового образа жизни;
- 3) сформировать познавательный интерес и мотивы, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.); эстетического отношения к живым объектам.

**Метапредметными результатами** освоения выпускниками основной школы программы по биологии являются:

- 1) овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- 2) умение работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в различных источниках (тексте учебника, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;
- 3) способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающим;
- 4) умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

**Предметными результатами** освоения выпускниками основной школы программы по биологии являются:

### **1. В познавательной (интеллектуальной) сфере:**

- выделение существенных признаков биологических объектов (отличительных признаков живых организмов; клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий; организма человека; видов, экосистем; биосфера) и процессов (обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, регуляция жизнедеятельности организма; круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах);
- приведение доказательств (аргументация) родства человека с млекопитающими животными; взаимосвязи человека и окружающей среды;

зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды; необходимости защиты окружающей среды; соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами, травматизма, стрессов, ВИЧ-инфекции, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;

- классификация — определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе;
- объяснение роли биологии в практической деятельности людей; места и роли человека в природе; родства, общности происхождения и эволюции растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп); роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы; механизмов наследственности и изменчивости, проявления наследственных заболеваний у человека, видообразования и приспособленности;
- различие на таблицах частей и органоидов клетки, органов и систем органов человека; на живых объектах и таблицах органов цветкового растения, органов и систем органов животных, растений разных отделов, животных отдельных типов и классов; наиболее распространенных растений и домашних животных; съедобных и ядовитых грибов; опасных для человека растений и животных;
- сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- выявление изменчивости организмов; приспособлений организмов к среде обитания; типов взаимодействия разных видов в экосистеме; взаимосвязей между особенностями строения клеток, тканей, органов, систем органов и их функциями;
- овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.

## 2. В ценностно-ориентационной сфере:

- знание основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни;
- 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 (препаровальные иглы, скальпели, лупы, микроскопы).

## 4. В сфере физической деятельности:

- освоение приемов оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, растениями, укусах животных, простудных заболеваниях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего; рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведения наблюдений за состоянием собственного организма.

## 5. В эстетической сфере:

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

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА, КУРСА**

**В результате обучения биологии в 9 классе:**

**Выпускник научится:**

- характеризовать общие биологические закономерности, их практическую значимость;
- применять методы биологической науки для изучения общих биологических закономерностей: наблюдать и описывать клетки на готовых микропрепаратах, экосистемы своей местности;
- использовать составляющие проектной и исследовательской деятельности по изучению общих биологических закономерностей, свойственных живой природе; приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды; выделять отличительные признаки живых организмов; существенные признаки биологических систем и биологических процессов;
- ориентироваться в системе познавательных ценностей: оценивать информацию о деятельности человека в природе, получаемую из разных источников;
- анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе.

**Выпускник получит возможность научиться:**

- выдвигать гипотезы о возможных последствиях деятельности человека в экосистемах и биосфере;
- аргументировать свою точку зрения в ходе дискуссии по обсуждению глобальных экологических проблем.
- основам исследовательской и проектной деятельности по изучению представителей царства живой природы включая умения формулировать задачи, представлять работу и защищать её;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех её 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 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 организмов, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

### **Основное содержание программы**

#### **Введение (1 час).**

Биология как наука. Методы исследования в биологии. Современная биология. Углеводы, белки, жиры и нуклеиновые кислоты – основные компоненты живого. Организмы в разных средах жизни. Клеточное разнообразие. Системное разнообразие живого.

### **Тема 1. Химический состав живого (7ч)**

Химические элементы, составляющие живые системы. Общность химического состава клетки. Неорганические вещества клетки. Органические вещества клетки. Белки. Ферменты. ДНК. РНК. Нуклеотиды.

### **Тема №2 Строение и функции клетки – элементарной живой системы. (12 час).**

История цитологии. Клеточная теория. Мир клеток живой природы. Мембрана клетки. Ядро. Цитоплазма. Типы клеток. Мембранные органоиды. Немембранные органоиды. Понятие об обмене веществ. Анаболизм. Катаболизм. Энергия клетки. Понятие о биосинтезе. Этапы синтеза белка Понятие о фотосинтезе. Световая стадия фотосинтеза. Темновая стадия фотосинтеза. Условия протекания и значение фотосинтеза. Понятие о клеточном дыхании. Стадии клеточного дыхания. Гликолиз. Митоз, мейоз.

### **Тема №3 Организм – целостная система (8 ч)**

Вирусы – неклеточная форма жизни. Одноклеточные и многоклеточные. Типы размножения.

### **Тема №4 Основные закономерности наследственности и изменчивости (7 час).**

Предыстория генетики. Начало генетических исследований. Наследственность. Ген. Изменчивость. Генотип. Фенотип. Методы в исследованиях Г.Менделя. Первый закон Менделя. Второй закон Менделя. Скрещивание по двум признакам. Третий закон Менделя. Анализирующее скрещивание. Сцепленные гены. Кроссинговер. Понятие о гене. Типы влияния генов. Условия проявления признаков.

### **Тема №5 Генетика и практическая деятельность человека (5 час).**

Из истории селекции. Селекция как наука. Общие методы селекции. Особенности культурных растений. Методы селекции растений. (Достижения селекционеров нашей страны. Исследования Н.И.Вавилова). Учение о центрах происхождения культурных растений. Цели селекции животных. Методы селекции животных.

### **Тема № 6. Популяции (3ч)**

Взаимосвязь организмов в популяции. Демографическая характеристика популяции. Показатели динамики численности популяции. Регуляция численности популяции. Популяция как биосистема.

### **Тема № 7 Биологические сообщества (4ч)**

Понятие о биотических связях. Пищевые связи. Хищничество. Паразитизм. Конкуренция. Мутуализм и симбиоз. Комменсализм. Значение биотических связей. Биоценоз. Экологические ниши. Роль видов в биогеоценозе.

### **Тема № 8. Экосистемы (8 ч)**

Среда обитания. Экологические факторы. Среды жизни: водная, наземно-воздушная, почвенная, организменная. Биосфера – глобальная экосистема.

### **Тема № 9. Эволюционное учение (8 ч).**

Появление идей об эволюции. Теория эволюции Ж-Б. Ламарка. Исследования Ч.Дарвина. Роль естественного отбора в эволюции. Значение работ Ч.Дарвина. Популяция как элементарная единица эволюции. Элементарные явления, материал и факторы эволюции. Понятие о виде. Критерии вида.

### **Тема №10. Возникновение и историческое развитие жизни на Земле. (2час)**

Гипотезы происхождения жизни. Идея абиогенеза. Идея биогенеза. Биохимическая гипотеза А.И.Опарина. (Вклад отечественных ученых в развитие биологии). Условия возникновения жизни на Земле.

### **Тема № 11. Происхождение и эволюция человека (4ч)**

Человек – выходец из животного мира. Древние обезьяны – дриопитеки. Современные человекообразные обезьяны. Австралопитеки. Стадии антропогенеза. Архантропы. Палеоантропы. Ранние неоантропы. Кроманьонцы. Современные люди. Появление человека – выдающееся событие в развитии живой природы. Расы.

#### **Тематическое планирование.**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование разделов и тем</b>
<b>Введение (1 ч)</b>	
1	Живые системы – объект изучения биологии.
<b>Тема 1. Химический состав живого (7ч)</b>	
2	Химические элементы, составляющие живые системы. <b>Практическая работа №1</b> «Выявление дефицита азота, фосфора и калия у комнатных растений».
3	Неорганические вещества – компоненты живого.
4	Органические вещества. Углеводы.
5	Белки: строение, функции, значение.
6	Нуклеиновые кислоты: строение, функции.
7	Липиды. АТФ.
8	Урок обобщения и систематизации знаний по теме «Химический состав живого».
<b>Тема №2 Строение и функции клетки – элементарной живой системы. (12 час).</b>	

9	Возникновение представлений о клетке Клеточная теория.
10	Многообразие клеток. Растительные и животные ткани. <b>Практическая работа №2</b> «Изучение тканей растений и животных».
11	Структура клетки.
12	<b>Практическая работа №3</b> «Сравнение строения растительной и животной клеток».
13	Строение и функции ядра. Прокариоты и эукариоты.
14	Обмен веществ и энергии – основные свойства живых систем.
15	Фотосинтез.
16	Обеспечение клетки энергией.
17	Синтез РНК и белка.
18	Клеточный цикл Митоз.
19	Мейоз.
20	Урок обобщения и систематизации знаний по теме «Строение и функции клетки – элементарной живой системы».
<b>Тема №3 Организм – целостная система (8 ч)</b>	
21	Вирусы – неклеточная форма жизни.
22	Одноклеточные и многоклеточные организмы.
23	Размножение организмов. Бесполое размножение. <b>Практическая работа №4</b> «Отработка приёмов вегетативного размножения растений».
24	Образование и развитие половых клеток. Половое размножение животных.
25	Половое размножение растений.

26	Индивидуальное развитие организмов.
27	Организм и среда его обитания.
28	Урок обобщения и систематизации знаний по теме «Организм - целостная система».

**Тема №4 Основные закономерности наследственности и изменчивости (7 час).**

29	Основные понятия генетики.
30	Моногибридное скрещивание. Закон доминирования.
31	Закон расщепления. Независимое наследование признаков при дигибридном скрещивании.
32	Хромосомная теория наследственности. Половые хромосомы и аутосомы. Хромосомное определение пола организмов.
33	Формы изменчивости организмов. Ненаследственная изменчивость. <b>Практическая работа №5 «Изучение модификации листьев у комнатных растений».</b>
34	Решение задач.
35	Урок обобщения и систематизации знаний по теме «Основные закономерности наследственности и изменчивости организмов».

**Тема №5 Генетика и практическая деятельность человека (5ч)**

36	Генетика и медицина
37	<u>Генетика и селекция</u>
38	Исходный материал для селекции. Искусственный отбор.
39	Многообразие методов селекции.
40	Урок обобщения и систематизации знаний по теме «Генетика и практическая деятельность человека».

**Тема № 6 Популяции (3ч)**

41	Основные свойства популяций.
42	Возрастная и половая структуры популяции.
43	Изменение численности популяций.

**Тема № 7 Биологические сообщества(4ч)**

44	Биоценоз, его структура и устойчивость.
45	Разнообразие биотических связей в сообществе.
46	Структура пищевых связей и их роль в сообществе.
47	Роль конкуренции в сообществе.

**Тема № 8 Экосистемы (6ч)**

48	Организация экосистем.
49	Развитие экосистем.
50	Биосфера – глобальная экосистема.
51	Устойчивость экосистем и проблемы охраны природы.
52	Естественные и искусственные экосистемы.
53	Урок обобщения и систематизации знаний по теме «Надорганизменные системы: популяции, сообщества, экосистемы».

**Тема № 9 Эволюционное учение (8ч).**

54	Додарвиновская научная картина мира.
55	Чарльз Дарвина и его учение.

56	Борьба за существование. Естественный и искусственный отбор. <b>Практическая работа №6</b> «Изучение внутривидовой формы борьбы за существование»
57	Современные взгляды на факторы эволюции.
58	Приспособленность – результат эволюции. <b>Практическая работа №7</b> «Выявление приспособлений у организмов к среде обитания».
59	Понятие вида в биологии.
60	Пути возникновения новых видов – видообразование.
61	Доказательства эволюции.

#### **Тема № 10 Возникновение и историческое развитие жизни на Земле (2ч)**

62	<u>Биогенез и abiогенез.</u>
63	Развитие жизни на Земле.

#### **Тема № 11 Происхождение и эволюция человека (4)**

64	Человек и приматы: сходство и различия.
65	Основные этапы эволюции человека.
66	Роль деятельности человека в биосфере.
67	Урок обобщения и систематизации знаний по теме «Эволюция органического мира».
68	Итоговое обобщение.

**СОГЛАСОВАНО:**

Протокол заседания методического объединения

учителей естественнонаучного цикла

от 16.08.2021г № 1

**СОГЛАСОВАНО:**

Зам. директора по УВР МБОУ «Гимназия №2»

\_\_\_\_\_ (Т.Г.Андреева)