

МБОУ «Темниковская средняя общеобразовательная школа имени  
Героя Советского Союза А.И. Семикова»

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО

Макеева Н.В.  
Протокол №1 от «1»  
августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам.директора по УВР

Смирнова И.В.  
[Номер приказа] от «30»  
августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

Никсина Г.С.  
Приказ 1/5 от «01» сентября  
2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**по биологии**

**9 КЛАСС**

**Программа**

Авторы:

В.В.Пасечник  
Криксунов, В.В  
А.А.Каменский

Количество часов: 68

Учитель биологии: Явишева Татьяна Леонидовна

Учебный год: 2023- 2024

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа составлена на основе Примерной программы по биологии основного общего образования и Программы для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников, созданных под руководством В.В.Пасечника / авт.-сост. Г.М. Палядьева.- М.: Дрофа, 2010. и ориентирована на использование учебника Каменского А.А. Биология. Введение в общую биологию.9 класс, учебник для общеобразовательных учреждений /А.А.Каменский, Е.А. Криксунов, В.В. Пасечник.- М.: Дрофа, 2010.- рекомендованного Министерством образования и науки Российской Федерации. Концепция программы позволяет реализовать направления в работе по биологии в соответствии с образовательной программой общеобразовательного учреждения

Программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю)

Данная рабочая программа обобщает знания о жизни и уровнях её организации, раскрывает мировоззренческие вопросы о происхождении и развитии жизни на Земле, обобщает и углубляет понятия об эволюционном развитии организмов. Полученные биологические знания служат основой при рассмотрении экологии организма, популяции, биоценоза, биосфера. Завершается формирование понятия о ноосфере и об ответственности человека за жизнь на Земле.

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

- освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностях; строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов; методах познания живой природы;

- овладение умениями применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы, использовать информацию о современных достижениях в области биологии и экологии; работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения за биологическими объектами;

- 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, культуры поведения в природе.

Рабочая программа составлена на основе авторской программы с внесенными в неё изменениями. Изменения внесены с учетом примерной программы по биологии и стандарта основного общего образования по биологии.

Авторская программа рассчитана на 70 ч, а фактически на курс биологии по учебному плану отводится 68ч, в связи с этим на изучение отдельных тем сокращены часы.

Уменьшено количество часов на изучение тем: 1.2 «Клеточный уровень» с 15ч до 14ч; 1.6 «Экосистемный уровень» с 8 ч до 6 ч. и раздела 3 «Возникновение и развитие жизни» с 7 ч до 6 ч.

Из высвободившегося времени добавлен 1 час на тему 1.4 «Популяционно-видовой уровень» для изучения материала, рекомендованного требованиями стандарта основного общего образования по биологии и примерной программы по биологии, в частности на изучение вопросов по экологии. 1 час оставлен как резервный.

Так как в авторской программе В.В.Пасечника (2010 г) отсутствует глава «Основы экологии», которая включает разделы: «Организм и среда, «Биосфера и человек». Но эти темы рекомендуются к изучению (требования стандарта основного общего образования по биологии и примерной программы по биологии), то они внесены в содержание рабочей программы

В тему 1.4 «Популяционно-видовой уровень» добавлен урок «Приспособления организмов к различным экологическим факторам».

В тему 1.5 «Экосистемный уровень» добавлен материал по изучению типов взаимодействия разных видов (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм).

В Тему 1.6 «Биосферный уровень» включены вопросы изучения эволюция биосфера. Влияние деятельности человека на биосферу и рационального природопользования.

Кроме этого из раздела 2 «Эволюция» тема «Селекция» перенесена в тему 1.3 «Организменный уровень» и изучается после вопросов генетики, это логически правильно, так как изучение материала по селекции опирается на генетические законы.

В связи с этим изменяются часы, отведенные на изучение отдельных разделов. Изменения отражены в тематическом плане.

Кроме этого добавлены 5 лабораторных работ в тему 1.1, 1.4 и 1.5, которые взяты их примерной программы.

В тему 1.1 «Молекулярный уровень» добавлена лабораторная работа №1 «Расщепление пероксида водорода с помощью ферментов, содержащихся в живых клетках»

В тему 1.4 «Популяционно-видовой уровень» добавлена лабораторная работа №5 «Выявление приспособленности у организмов к среде обитания (на конкретных примерах)»

В тему 1.5 «Экосистемный уровень» добавлены лабораторные работы: №6 «Выявление типов взаимодействия разных видов в конкретной экосистеме; №7 «Составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания)»; и № 8 «Изучение и описание экосистемы своей местности»

### **Требования к уровню подготовки учащихся**

В результате изучения биологии раздела «Введение в общую биологию» обучающиеся должны

**знать/понимать:**

- основные положения биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Ч. Дарвина); учение В. И. Вернадского о биосфере; сущность законов Г. Менделя, закономерностей изменчивости;

- строение биологических объектов: клетки; генов и хромосом; вида и экосистем (структура);

- сущность биологических процессов: размножение, оплодотворение, действие искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, образование видов, круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах и биосфере;

- вклад выдающихся ученых в развитие биологической науки;

- биологическую терминологию и символику;

**уметь:**

- объяснять: роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических средств на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы; взаимосвязи организмов и окружающей среды; причины эволюции, изменяемости видов, нарушений развития организмов, наследственных заболеваний, мутаций, устойчивости и смены экосистем; необходимости сохранения многообразия видов;

- решать элементарные биологические задачи; составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);

- описывать особей видов по морфологическому критерию;

- выявлять приспособления организмов к среде обитания, источники мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенные изменения в экосистемах своей местности;

- сравнивать: биологические объекты (тела живой и неживой природы по химическому составу, зародыши человека и других млекопитающих, природные экосистемы и агроэкосистемы своей местности), процессы (естественный и искусственный отбор, половое и бесполое размножение) и делать выводы на основе сравнения;
- анализировать и оценивать различные гипотезы сущности жизни, происхождения жизни и человека, глобальные экологические проблемы и пути их решения, последствия собственной деятельности в окружающей среде;
- изучать изменения в экосистемах на биологических моделях;
- находить информацию о биологических объектах в различных источниках (учебных текстах, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах данных, Интернет-ресурсах) и критически ее оценивать;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: соблюдения мер профилактики вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания); правил поведения в природной среде; оказания первой помощи при простудных и других заболеваниях; оценки этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологий (клонирование, искусственное оплодотворение).

### **Учебно-тематический план**

<i>Разделы и темы курса</i>	<i>Рабочая программа</i>	<i>Из них</i>
Введение	2ч	
Раздел 1. Уровни организации живой природы	52 ч	
Тема 1.1. Молекулярный уровень	10 ч	К.р. - 1
Тема 1.2. Клеточный уровень	14 ч	К.р. – 1 Л.р. - 2
Тема 1.3. Организменный уровень	14 ч	К.р. – 1 Л.р. - 1
Тема 1.4. Популяционно-видовой уровень	4 ч	К.р. – 1 Л.р. - 2
Тема 1.5. Экосистемный уровень	6 ч	Л.р. - 3
Тема 1.6. Биосферный уровень	4 ч	
Раздел 2. Эволюция органического мира. Эволюция.	7 ч	К.р. – 1
Раздел 3. Возникновение и развитие жизни на Земле	6 ч	Л.р. - 1
V. Обобщение и резервное время	1 ч	К.р. – 1
Итого:	68 часов	К.р. – 6 Л.Р. - 9

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	дата	Название раздела, темы уроков	Планируемые результаты обучения	Формы и средства контроля знаний, умений, навыков	Оборудование	Подготовка к ЕГЭ и ГИА/		Д/з
						ГИА	ЕГЭ	
<b>Введение (2ч.)</b>								
1 (1)		<b>Урок 1.</b> Биология как наука и методы ее исследования. Техника безопасности и правила поведения в кабинете биологии		беседа	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация Инструкции по ТБ	A 1 1.1	A 1 1.1. 1.2	§1,2
2 (2)		<b>Урок 2.</b> Современные научные представления о сущности жизни. Значение биологической науки.	Давать определение понятию жизнь. <b>Называть</b> свойства живого. <b>Описывать</b> проявление свойств живого. <b>Различать</b> процессы обмена у живых организмов и в неживой природе. <b>Выделять</b> особенности развития живых организмов. *Доказывать, что живые организмы- открытые системы. <b>Основные понятия</b> Жизнь Открытая система. Наследственность.Изменчивость.	беседа	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	A 1 1.1		§3
<b>Раздел 1. Уровни организации живой природы (52 ч.)</b>								
<b>Тема 1.1. Молекулярный уровень (10 ч.)</b>								
3 (1)		<b>Урок 1.</b> Уровни организации живой природы. Молекулярный уровень: общая характеристика	Приводить примеры биополимеров. <b>Называть:</b> процессы, происходящие на молекулярном уровне; уровни организации жизни и элементы, образующие уровни. <b>Определять</b> принадлежность биологических объектов к уровню организации. <b>Выделять</b> группы полимеров и находить	Беседа, работа по карточкам	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	2.1	A 3, 4, 2.7 2.2, 2.3, 2.4, 2.7	§1.1

			<p>различие между ними.</p> <p><b>Раскрывать</b> сущность принципа организации биополимеров.</p> <p><b>Объяснять</b>, почему белки, нуклеиновые кислоты, углеводы и липиды являются биополимерами только в клетке.</p> <p><b>Основные понятия</b></p> <p>Мономер Полимер Биополимер</p>					
4(2)		<b>Урок 2.</b> Многомолекулярные комплексные системы. Углеводы	<p><b>Приводить примеры</b> веществ, относящихся к углеводам</p> <p><b>Называть:</b> Органические вещества клетки; Клетки, ткани, органы, богатые углеводами.</p> <p><b>Характеризовать:</b> Биологическую роль углеводов;</p> <p>*<b>Классифицировать</b> углеводы по группам.</p> <p><b>Основные понятия</b></p> <p>Углеводы</p>	Индивидуальный опрос	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	<b>2.1</b>	<b>A 3, 4. 27</b>  <b>2.2,</b> <b>2.3,</b> <b>2.4,</b> <b>2.7</b>	§1.2
5(3)		<b>Урок 3.</b> Многомолекулярные комплексные системы. Липиды	<p><b>Приводить примеры</b> веществ, относящихся к липидам.</p> <p><b>Называть:</b> Органические вещества клетки; Клетки, ткани, органы, богатые липидами</p> <p><b>Характеризовать:</b> Биологическую роль липидов.</p> <p>*<b>Классифицировать</b> углеводы по группам.</p> <p><b>Основные понятия</b></p> <p>Липиды Гормоны</p>	беседа	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	<b>2.1</b>	<b>A 3, 4.,27</b>  <b>2.2,</b> <b>2.3,</b> <b>2.4,</b> <b>2.7</b>	§1.3
6 (4)		<b>Урок 4.</b> Многомолекулярные комплексные системы. Состав и строение белков	<p><b>Называть</b> продукты, богатые белками.</p> <p><b>Узнавать</b> пространственную структуру молекулы белка.</p> <p><b>Называть:</b> Связь, образующую первичную структуру белка; Вещество- мономер белка.</p> <p><b>Характеризовать</b> уровни структурной организации белковой молекулы.</p> <p>*<b>Описывать</b> механизм денатурации белка.</p> <p>*<b>Определять</b> признак деления белков на простые и сложные.</p> <p><b>Основные понятия</b></p> <p>Белки (протеины, полипептиды) Глобула.</p> <p>Денатурация</p>	Беседа, выборочная проверка тетрадей	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	<b>2.1</b>	<b>A 3, 4.,27</b>  <b>2.2,</b> <b>2.3,</b> <b>2.4,</b> <b>2.7</b>	§1.4

7(5)		<b>Урок 5.</b> Функции белков	<p><b>Называть</b> функции белков.</p> <p><b>Описывать</b> проявление строительной, регуляторной и энергетической функций органических веществ.</p> <p><b>Давать определение основным понятиям.</b></p> <p><b>Приводить примеры</b> белков, выполняющих различные функции.</p> <p><b>Объяснять</b> причины многообразия функций белков.</p> <p><b>Характеризовать</b> проявление функций белков.</p> <p><b>Объяснять</b>, почему белки редко используются в качестве источника энергии.</p> <p><b>Основные понятия</b></p> <p>Фермент Гормон</p>	Биологический диктант	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	2.1	A 3, 4.,27  2.2, 2.3, 2.4, 2.7	§1.5
8(6)		<b>Урок 6.</b> Многомолекулярные комплексные системы. Нуклеиновые кислоты	<p><b>Давать полное название</b> нуклеиновым кислотам ДНК и РНК.</p> <p><b>Называть:</b> нахождение молекулы ДНК в клетке; мономер нуклеиновых кислот.</p> <p><b>Перечислять</b> виды молекул РНК и их функций.</p> <p><b>Доказывать</b>, что нуклеиновые кислоты - биополимеры.</p> <p>*<b>Сравнивать</b> строение молекул ДНК и РНК.</p> <p><b>Основные понятия</b></p> <p>Нуклеиновые кислоты</p>	Выборочная проверка тетрадей	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	2.1	A 3, 4.,27  2.2, 2.3, 2.4, 2.7  C 5 2.3-2.7	§1.6
9(7)		<b>Урок 7.</b> АТФ и другие органические соединения клетки	<p><b>Называть</b> структурные компоненты и функцию АТФ.</p> <p><b>Описывать</b> механизм освобождения и выделения энергии.</p> <p>*<b>Приводить примеры</b> жирорастворимых и водорастворимых витаминов.</p> <p><b>Объяснять</b>, почему связи между остатками фосфорной кислоты называются макроэргическими.</p> <p><b>Характеризовать:</b> биологическую роль АТФ;</p> <p>*<b>роль</b> витаминов в организме.</p> <p><b>Основные понятия</b> Макроэргическая связь</p>	Беседа	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	2.1	A 3, 4.,27  2.2, 2.3, 2.4, 2.7	§1.7

10 (8)	<b>Урок 8.</b> Биологические катализаторы. <b>Лабораторная работа № 1</b> <b>«Расщепление пероксида водорода с помощью ферментов, содержащихся в живых клетках»</b>	<b>Воспроизводить определение</b> следующих терминов: фермент катализ, катализатор. <b>Приводить примеры</b> веществ- катализаторов. <b>Перечислять</b> факторы, определяющие скорость химических реакций. <b>Описывать</b> механизм участия катализаторов в химических реакциях. <b>Объяснять</b> , почему большинство ферментов при высокой температуре теряет катализитические свойства. * <b>Показать</b> влияние витаминов. <b>Использовать</b> лабораторную работу для доказательства выдвигаемых предположений; <b>аргументировать</b> полученные результаты. <b>Основные понятия</b> Катализ Катализаторы Фермент Активный центр *Кофермент	Тестирование сборник тестовых заданий для тематического о и итогового контроля тест биология основная школа 1 в 2 с 8-13	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация Инструктивные карты , перекись водорода, сырой картофель, вареный картофель.	2.1	A 3, 4.,27	§1.8  2.2, 2.3, 2.4, 2.7
11 (9)	<b>Урок 9.</b> Вирусы	<b>Давать определение термину</b> паразит. <b>Перечислять</b> признаки живого. <b>Приводить примеры</b> заболеваний, вызываемых вирусами. <b>Описывать</b> цикл развития вируса. <b>Выделять</b> особенности строения вирусов. <b>Доказывать:</b> Что вирусы - это живые организмы; Что вирусы - внутриклеточные паразиты. <b>Основные понятия</b> Капсид Паразит.	Выборочная проверка тетрадей	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	2.1	A 5 3.1	§1.9 повт §1.1- 1.8
12 (10)	<b>Урок 10.</b> Обобщающий урок по теме «Молекулярный уровень организации живой природы»	.Уметь систематизировать, обобщать знания. Работать с тестами.	Биология, 9 класс. Тесты-Саратов Тест 2 Вариант 1, 2 с.7-10		2.1	A 3, 4.,27  2.2, 2.3, 2.4, 2.7	

## Тема 1.2. Клеточный уровень (14 ч.)

13 (1)		<p><b>Урок 1.</b> Основные положения клеточной теории.</p> <p><b>Лабораторная работа № 2</b></p> <p>«Рассматривание клеток растений, животных под микроскопом»</p>	<p><b>Приводить примеры</b> организмов, имеющих клеточное и неклеточное строение.</p> <p><b>Называть:</b> жизненные свойства клетки; положения клеточной теории.</p> <p><b>Узнавать</b> клетки различных организмов.</p> <p><b>Находить в биологических словарях и справочниках</b> значение термина теория.</p> <p><b>Объяснять</b> общность происхождения растений и животных.</p> <p><b>Доказывать</b>, что клетка - живая структура.</p> <p>*<b>Самостоятельно формулировать</b> определение термина цитология.</p> <p><b>Давать оценку</b> значению открытия клеточной теории.</p> <p><b>Основные понятия</b></p> <p>*Цитология.</p>	беседа	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация Инструктивные карты, микроскопы, микропрепараты Животная клетка, Растительная клетка	A 2, <b>24</b>  <b>2.1</b>	A 2, B <b>1</b>  <b>2.1</b>  <b>2.1-</b> <b>2.7,</b> <b>3.1-3.8</b>	§2.1
14 (2)		<p><b>Урок 2.</b> Химический состав и строение клетки.</p> <p>Клеточная мембрана.</p>	<p><b>Распознавать и описывать</b> на таблицах клеточную мембрану.</p> <p><b>Называть:</b> Способы проникновению веществ в клетку; Функции клеточной мембранны.</p> <p><b>Описывать</b> химическое строение, строение клеточной мембранны.</p> <p><b>Характеризовать</b> функции клеточной мембранны.</p> <p>*<b>Прогнозировать</b> последствия удаления различных органоидов из клетки</p> <p><b>Описывать</b> механизм пиноцитоза и фагазитоза.</p> <p><b>Основные понятия</b></p> <p>Химический состав Органоиды Цитоплазма Пищеварительная вакуоль</p>	Беседа, индивидуальный опрос, карточки.	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	A 2, <b>24</b>  <b>2.1</b>	A 3, <b>4.,27</b>  <b>2.2,</b> <b>2.3,</b> <b>2.4,</b> <b>2.7</b>  <b>B 1</b>  <b>2.1-</b> <b>2.7,</b> <b>3.1-3.8</b>	§2.2
15 (3)		<p><b>Урок 3..</b> Ядро клетки.</p> <p>Хромосомный набор клетки.</p>	<p><b>Узнавать</b> по немому рисунку структурные компонент ядра.</p> <p><b>Описывать</b> по таблице строение ядра.</p> <p><b>Анализировать</b> содержание предлагаемых в тексте определений основных понятий.</p> <p><b>Устанавливать взаимосвязь</b> между особенностями</p>	Индивидуальный опрос, беседа,	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	A 2, <b>24</b>  <b>2.1</b>	A 27  <b>2.2-2.4</b>	§2.3

			<p>строения и функций ядра.</p> <p>*<b>Объяснять</b> механизм образования хромосом.</p> <p>*<b>Определять</b> набор хромосом у различных организмов в гаметах и в соматических клетках.</p> <p><b>Основные понятия</b></p> <p>Диплоидный набор Гаметы Гаплоидный набор Гомологичные хромосомы*Кариотип Прокариоты Соматические клетки Эукариоты Хромосомы</p>				<b>B 1</b>	<b>2.1-</b>	<b>2.7,</b>	<b>3.1-3.8</b>
16 (4)		<b>Урок 4.</b> Эндоплазматическая сеть. Рибосомы. Комплекс Гольджи.	<p><b>Распознавать и описывать</b> на таблицах основные части и органоиды клеток эукариот.</p> <p><b>Называть:</b> органоиды цитоплазмы; функции органоидов.</p> <p><b>Отличать</b> по строению шероховатую от гладкой ЭПС.</p> <p><b>Характеризовать</b> органоиды клеток эукариот по строению и выполняемым функциям.</p> <p>*<b>Прогнозировать</b> последствия удаления различных органоидов из клетки.</p> <p><b>Основные понятия</b></p> <p>Органоиды Цитоплазма</p>	Выборочная проверка терадей	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	<b>A 2,</b> <b>24</b> <b>2.1</b>	<b>A 27</b> <b>2.2-2.4</b> <b>B 1</b> <b>2.1-</b> <b>2.7,</b> <b>3.1-3.8</b>	§2.4		
17 (5)	07.11	<b>Урок 5.</b> Лизосомы. Митохондрии. Пластиды.	<p><b>Распознавать и описывать</b> на таблицах основные части и органоиды клеток эукариот.</p> <p><b>Называть:</b> органоиды цитоплазмы; функции органоидов.</p> <p><b>Отличать</b> по строению шероховатую от гладкой ЭПС.</p> <p><b>Характеризовать</b> органоиды клеток эукариот по строению и выполняемым функциям.</p> <p>*<b>Прогнозировать</b> последствия удаления различных органоидов из клетки.</p> <p><b>Основные понятия</b></p> <p>Органоиды Цитоплазма</p>	Беседа, индивидуальный опрос	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	<b>A 2,</b> <b>24</b> <b>2.1</b>	<b>A 27</b> <b>2.2-2.4</b> <b>B 1</b> <b>2.1-</b> <b>2.7,</b> <b>3.1-3.8</b>	§2.5		
18 (6)		<b>Урок 6.</b> Клеточный центр, органоиды движения, клеточные включения	<p><b>Распознавать и описывать</b> на таблицах основные части и органоиды клеток эукариот.</p> <p><b>Называть:</b> органоиды цитоплазмы; функции органоидов.</p> <p><b>Приводить</b> примеры клеточных включений.</p> <p><b>Отличать</b> виды пластид растительных клеток.</p>	Тестирование	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	<b>A 2.</b> <b>24</b> <b>2.1</b>	<b>A 27</b> <b>2.2-2.4</b> <b>B 1</b> <b>2.1-</b>	§2.6		

			<b>Характеризовать</b> органоиды клеток эукариот по строению и выполняемым функциям. <b>*Прогнозировать</b> последствия удаления различных органоидов из клетки. <b>Основные понятия</b> Кристы Граны Цитоскелет Центриоль				<b>2.7, 3.1-3.8</b>
19 (7)	<b>Урок 7.</b> Прокариоты, эукариоты. Различия в строении клеток эукариот и прокариот.		<b>Давать определение термину</b> прокариоты. <b>Узнавать и различать</b> по немому рисунку клетки прокариот и эукариот. <b>Распознавать</b> по немому рисунку структурные компоненты прокариотической клетки. <b>Рассматривать на готовых микропрепаратах и описывать</b> особенности клеток бактерий. <b>Описывать по таблице:</b> строение клеток прокариот; механизм процесса спорообразования у бактерий. <b>Сравнивать</b> строение клеток эукариот и прокариот и <b>делать вывод на основе этого сравнения.</b> <b>*Объяснять</b> значение спор для жизни бактерий. <b>*Доказывать</b> примитивность строения прокариот. <b>*Использовать</b> практическую работу для доказательства выдвигаемых предположений о родстве и единстве живой природы. <b>Основные понятия</b> Прокариоты Анаэробы	Тестирование биология тесты 9 класс тест 3 в 1, в 2 с. 9-12	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	<b>A 2, 24 2.1</b>	<b>A 27 2.2-2.4 B 1 2.1- 2.7, 3.1-3.8</b>
20 (8)	<b>Урок 8.</b> Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Ассимиляция и диссимиляция. Метаболизм.		<b>Дать определение понятиям</b> ассимиляция и диссимиляция. <b>Называть:</b> Этапы обмена веществ в организме; Роль АТФ и ферментов в обмене веществ. <b>Характеризовать</b> сущность процесса обмена веществ и превращения энергии. <b>Разделять</b> процессы ассимиляции и диссимиляции. <b>*Доказывать</b> , что ассимиляция и диссимиляция – составные части обмена веществ. <b>*Объяснять</b> взаимосвязь ассимиляции и диссимиляции. <b>Основные понятия</b> Метаболизм Ассимиляция Диссимиляция Фермент	Беседа Индивидуальный опрос	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	<b>2.2</b>	<b>A 28 2.5, 2.6 B 1 2.1- 2.7, 3.1-3.8</b>

21 (9)		<b>Урок 9.</b> Аэробное и анаэробное дыхание. Энергетический обмен в клетке.	<p>. Дать определение понятию диссимиляция.</p> <p><b>Анализировать</b> содержание определений терминов гликолиз, брожение, дыхание.</p> <p><b>Перечислять</b> этапы диссимиляции.</p> <p><b>Называть:</b></p> <p>вещества – источники энергии;</p> <p>продукты реакций этапов обмена веществ;</p> <p>локализацию в клетке этапов энергетического обмена.</p> <p><b>Описывать</b> строение и роль АТФ в обмене веществ.</p> <p><b>Характеризовать</b> этапы энергетического обмена.</p> <p><b>Основные понятия</b></p> <p>Гликолиз Брожение Дыхание</p>		Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	2.2	A 28 2.5, 2.6  B 1 2.1- 2.7, 3.1-3.8	§2.9
22 (10)		<b>Урок 10.</b> Типы питания. Автотрофы, гетеротрофы. Фотосинтез и хемосинтез.	<p><b>Перечислять</b> способы питания, использование поглощаемых клеткой веществ.</p> <p><b>Приводить примеры</b> гетеротрофных и автотрофных организмов.</p> <p><b>Описывать</b> механизм фотосинтеза и хемосинтеза.</p> <p><b>Анализировать</b> содержание определений терминов.</p> <p><b>Классифицировать</b> организмы по способу питания.</p> <p><b>Выделять</b> особенности питания гетеротрофов и автотрофов.</p> <p><b>Характеризовать</b> автотрофов т гетеротрофов</p> <p><b>Обосновывать</b> наличие разных способов питания клеток зеленого растения.</p> <p><b>Объяснять</b> роль нитрифицирующих бактерий для высших растений.</p> <p><b>Основные понятия</b></p> <p>Автотрофы Фототрофы Хемотрофы Гетеротрофы</p>	Составление кластера	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	2.2	A 28 2.5, 2.6  B 1 2.1- 2.7, 3.1-3.8	§2.10 и 2.12
23 (11)		<b>Урок 11.</b> Синтез белков в клетке. Генетический код. Транскрипция.	<p><b>Давать определение терминам</b> ассимиляция, ген.</p> <p><b>Называть:</b></p> <p>свойства генетического кода;</p> <p>роль и-РНК, т-РНК в биосинтезе белка.</p> <p><b>Анализировать</b> содержание определений: триплет, кодон, ген ,генетический код, транскрипция, трансляция</p> <p><b>Объяснять</b> сущность генетического кода.</p> <p><b>Описывать</b> процесс биосинтеза белка по схеме.</p>	Выборочная проверка тетрадей	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	2.2	A 28 2.5, 2.6  B 1 2.1- 2.7,	§2.13

			*Характеризовать: механизм транскрипции; механизм трансляции. *Составлять схему реализации наследственной информации в процессе биосинтеза белка. <b>Основные понятия</b> Ген Триплет Генетический код Кодон Транскрипция Антикодон Трансляция					<b>3.1-3.8</b>
24 (12)	.	<b>Урок 12.</b> Синтез белков в клетке. Транспортные РНК. Трансляция.		Индивидуальный опрос	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация		<b>A 28 2.5, 2.6 B 1 2.1- 2.7, 3.1-3.8</b>	§2.13
25 (13)		<b>Урок 13.</b> Рост, развитие и жизненный цикл клеток. Общие понятия о делении клетки Деление клетки (митоз).	Приводить примеры деления клетки у различных организмов. <b>Называть:</b> процессы, составляющие жизненный цикл клетки; фазы митотического цикла. <b>Описывать</b> процессы, происходящие в различных фазах митоза. <b>Объяснять</b> биологическое значение митоза. <b>Анализировать</b> содержание определений терминов. <b>Основные понятия</b> Жизненный цикл клетки, Интерфаза, Митоз, Редупликация, Хроматиды	Тестирование биология тесты 9 класс тест 4 в 1, в 2 с 13-16	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	<b>2.2</b>	<b>A 6, 29 2.7, 3.2, 3.3 B 1 2.1- 2.7, 3.1-3.8</b>	§2.14 Повт
26 (14)		<b>Урок 14.</b> Обобщающий урок по теме «Клеточный уровень организации живой природы»	Задания с выбором ответов. Задания со свободными краткими и развернутыми ответами. Задания на соответствие. Задания на установление взаимосвязей. Заполнение сравнительных таблиц. Задания на нахождение ошибок в приведенном тексте.	Тестирование сборник тестовых заданий для тематического и итогового контроля биология основная школа тест 4 с 22-29	.	<b>2.1,2.2</b>	<b>2.2-2.4 B 1 2.1- 2.7, 3.1-3.8</b>	

**Тема 1.3. Организменный уровень (14 ч.)**

27 (1)	.	<b>Урок 1.</b> Бесполое и половое размножение организмов.	<b>Дать определение понятию</b> размножение. <b>Называть:</b> основные формы размножения; виды полового и бесполого размножения; способы вегетативного размножения растений. <b>Приводить примеры</b> растений и животных с различными формами и видами размножения. <b>Характеризовать</b> сущность полового и бесполого размножения. <b>Объяснять</b> биологическое значение бесполого размножения. <b>Основные понятия</b> Размножение, Бесполое размножение Вегетативное размножение, Гаметы, Гермафродиты	Составление таблицы , кластера	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	2.2	<b>A 6, 29</b>  <b>2.7, 3.2, 3.3</b>  <b>B 1</b>  <b>2.1- 2.7, 3.1-3.8</b>	§3.1 и 3.2
28 (2)	.	<b>Урок 2.</b> Половые клетки. Развитие половых клеток. Мейоз. Оплодотворение.	<b>Узнавать и описывать</b> по рисунку строение половых клеток. <b>Выделять различия</b> мужских и женских половых клеток. <b>Выделять</b> особенности бесполого и полового размножений. <b>Анализировать</b> содержание определений основных понятий. <b>Объяснять:</b> биологическое значение полового размножения; сущность и биологическое значение оплодотворения; причины наследственности и изменчивости. <b>Использовать</b> средства Интернета для составления справки о генетических заболеваниях, связанных с нарушением деления половых клеток. <b>*Объяснять</b> эволюционное преимущество полового размножения. <b>Основные понятия</b> Гаметогенез, Мейоз, Коньюгация Перекрест хромосом		Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	2.2	<b>A 6, 29</b>  <b>2.7, 3.2, 3.3</b>  <b>B 1</b>  <b>2.1- 2.7, 3.1-3.8</b>	§3.2 и 3.3
29 (3)		<b>Урок 3.</b> Индивидуальное развитие организмов. Биогенетический закон.	<b>Давать определение</b> понятий онтогенез, оплодотворение, эмбриогенез. <b>Характеризовать:</b> сущность эмбрионального периода развития организмы; роста организма; начало и окончание постэмбриональное развитие; виды постэмбрионального развития.	Тестирование биология тесты 9 класс тест 8 в 1 , в 2 с 29-32	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	2.2	<b>A 6, 29</b>  <b>2.7, 3.2, 3.3</b>	§3.4

			<b>Анализировать и оценивать:</b> воздействие факторов среды на эмбриональное развитие организмов; факторы риска на здоровье, использовать приобретенные знания для профилактики вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания). <b>Основные понятия</b> Онтогенез Оплодотворение Эмбриогенез				<b>B1</b> <b>2.1-</b> <b>2.7,</b> <b>3.1-3.8</b>
30 (4)		<b>Урок 4.</b> Основные закономерности передачи наследственной информации. Закономерности наследования признаков, установленных Г. Менделем. Моногибридное скрещивание.	<b>Давать определения понятиям</b> генетика, ген, генотип, фенотип, аллельные гены, гибридологический метод, гомозигота, гетерозигота, доминантный признак, моногибридное скрещивание, рецессивный признак. <b>Приводить примеры</b> доминантных и рецессивных признаков. <b>Воспроизводить</b> формулировки правила единства и правила расщепления. <b>Описывать</b> механизм проявления закономерностей моногибридного скрещивания. <b>Анализировать</b> содержание схемы наследования при моногибридном скрещивании. <b>Составлять</b> схему моногибридного скрещивания. <b>Определять:</b> по фенотипу генотип и, наоборот, по генотипу фенотип; по схеме число типов гамет, фенотипов и генотипов, вероятность проявления признака в потомстве. <b>Объяснять</b> значение гибридологического метода Г.Менделя <b>.Основные понятия</b> Аллельные гены Генетика Ген Гомозигота Гетерозигота Доминантный признак Изменчивость Наследственность Моногибридное скрещивание Рецессивный признак Чистые линии	Выборочная проверка тетрадей	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	<b>2.2</b>  <b>A 7,8,</b> <b>30</b> <b>C6</b> <b>3.4,</b> <b>3.5-3.7</b> <b>B 1</b> <b>2.1-</b> <b>2.7,</b> <b>3.1-3.8</b>	§3.5
31 (5)		<b>Урок 5.</b> Закон чистоты гамет. Цитологические основы закономерностей наследования при моногибридном скрещивании.	<b>Давать определения терминам</b> гетерозигота, гомозигота, доминирование. <b>Описывать</b> механизм неполного доминирования. <b>Выделять</b> особенности механизма неполного доминирования. <b>Составлять</b> схему анализирующего скрещивания и неполного доминирования. <b>Определять:</b>	Выборочная проверка тетрадей	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	<b>2.2</b>  <b>A 7,8,</b> <b>30</b> <b>C6</b>  <b>3.4,</b> <b>3.5-3.7</b> <b>B 1</b> <b>2.1-</b> <b>2.7,</b> <b>3.1-3.8</b>	§3.5
32 (6)		<b>Урок 6.</b> Неполное доминирование. Анализирующее скрещивание.	<b>Давать определения терминам</b> гетерозигота, гомозигота, доминирование. <b>Описывать</b> механизм неполного доминирования. <b>Выделять</b> особенности механизма неполного доминирования. <b>Составлять</b> схему анализирующего скрещивания и неполного доминирования. <b>Определять:</b>	Индивидуальный опрос	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	<b>2.2</b>  <b>A 7,8,</b> <b>30</b> <b>C6</b>  <b>3.4,</b> <b>3.5-3.7</b> <b>B 1</b>	§3.6

			по фенотипу генотип и, наоборот, по генотипу фенотип; по схеме число типов гамет ,фенотипов и генотипов, вероятность проявления признака в потомстве. <b>Основные понятия</b> Генотип, Гетерозигота, Гомозигота, доминирование Фенотип				2.1- 2.7, 3.1-3.8	
33 (7)	.	<b>Урок 7.</b> Дигибридное скрещивание.	<b>Описывать</b> механизм проявления закономерностей дигибридного скрещивания. <b>Называть</b> условия закона независимого наследования. <b>Анализировать:</b> содержание определений основных понятий; схему дигибридного скрещивания. <b>Составлять</b> схему дигибридного скрещивания. <b>Определять</b> по схеме число типов гамет, фенотипов и генотипов, вероятность проявления признака в потомстве. <b>Основные понятия</b> Генотип, Дигибридное скрещивание Полигибридное скрещивание, Фенотип	Тестирование биология 9 класс тест 9 в 1 в 2 с 33 - 36	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	2.2	A 7,8, 30 C6 3.4, 3.5-3.7 B 1 2.1- 2.7, 3.1-3.8	§3.7
34 (8)		<b>Урок 8.</b> Сцепленное наследование признаков. Закон Т. Моргана.	. <b>Давать определения терминам гомологичные хромосомы, конъюгация.</b> <b>Отличать</b> сущность открытий Г.Менделя и Т.Моргана. <b>Формулировать</b> определение понятия сцепленные гены. <b>Объяснять</b> причины перекомбинации признаков при сцепленном наследовании. <b>Основные понятия</b> Гомологичные хромосомы, Локус гена, конъюгация Сцепленные гены	Выборочная проверка тетрадей	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	2.2	A 7,8, 30 C6 3.4, 3.5-3.7 B 1 2.1- 2.7, 3.1-3.8	§3.8
35 (9)	.	<b>Урок 9.</b> Генетика пола. Сцепленное с полом наследование.	<b>Давать определение термину аутосомы.</b> <b>Называть:</b> типы хромосом в генотипе; число аутосом и половых хромосом у человека и у дрозофилы; <b>Объяснять</b> причину соотношения полов 1:1. <b>Приводить примеры</b> наследственных заболеваний, сцепленных с полом. <b>Определять</b> по схеме число типов гамет,	Решение задач	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	2.2	A 7,8, 30 C6 3.4, 3.5-3.7	§3.10

			фенотипов и генотипов, вероятность проявления признака в потомстве. <b>Решать</b> простейшие генетические задачи. <b>Знать основные понятия:</b> Гетерогаметный пол, Гомогаметный пол Половые хромосомы				<b>B 1</b> <b>2.1-</b> <b>2.7,</b> <b>3.1-3.8</b>	
36 (10)	.	<b>Урок 10.</b> Закономерности изменчивости. Модификационная изменчивость. <b>Лабораторная работа № 3</b> «Выявление изменчивости организмов».	<b>Давать определение термину</b> изменчивость. <b>Приводить примеры:</b> ненаследственной изменчивости (модификаций); нормы реакции признаков; зависимость проявления нормы реакции от условий окружающей среды. <b>Анализировать</b> содержание определений основных понятий. <b>Объяснять</b> различие фенотипов растений, размножающихся вегетативно. <b>Характеризовать</b> модификационную изменчивость. <b>Знать основные понятия:</b> *Вариационная кривая, Изменчивость, модификация, Норма реакции	беседа	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	<b>2.2</b>	<b>A 9,</b> <b>30</b>  <b>C6</b>  <b>3.4-</b> <b>3.7</b>  <b>B 1</b>  <b>2.1-</b> <b>2.7,</b> <b>3.1-3.8</b>	§3.11
37 (11)	.	<b>Урок 11.</b> Закономерности изменчивости. Мутационная изменчивость	<b>Давать определение терминам</b> изменчивость. <b>Называть:</b> основные формы изменчивости; вещество, обеспечивающее явление наследственности; биологическую роль хромосом. <b>Различать</b> наследственную и ненаследственную изменчивость. <b>Приводить</b> примеры генных, хромосомных и геномных мутаций. <b>Называть:</b> виды наследственной изменчивости; уровни изменения генотипа, виды мутаций; свойства мутаций. <b>Объяснять причины</b> мутаций. <b>Характеризовать</b> значение мутаций для практики сельского хозяйства и биотехнологии. <b>Использовать средства Интернета</b> для поиска биологической информации о наследственных заболеваниях, вызванных мутациями, и мерах их профилактики. <b>Выявлять</b> и описывать разные	беседа	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	<b>2.2</b>	<b>A 9,</b> <b>30</b>  <b>3.4-</b> <b>3.7</b>  <b>B 1</b>  <b>2.1-</b> <b>2.7,</b> <b>3.1-3.8</b>	§3.12

			формы изменчивости организмов (наследственную и ненаследственную). <b>*Характеризовать</b> виды мутаций. <b>Знать основные понятия:</b> Геном, Изменчивость, Мутации, Мутаген, Полиплоидия					
38 (12)	.	<b>Урок 12.</b> Наследственность и изменчивость - основа искусственного отбора. Искусственный отбор. Основы селекции. Работы Н.И. Вавилова.	<b>Называть</b> практическое значение генетики. <b>Приводить</b> примеры пород животных и сортов растений, выведенных человеком. <b>Анализировать</b> содержание определений основных понятий. <b>Характеризовать</b> роль учения Н. И. Вавилова для развития селекции <b>Объяснять:</b> причину совпадения центров многообразия культурных растений с местами расположения древних цивилизаций; значение для селекционной работы закона гомологических рядов; роль биологии в практической деятельности людей и самого ученика. <b>Знать основные понятия:</b> Гомологический ряд Селекция	Тестирование биология 9 класс тест 12 в 1, в 2 с 45 с 48	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	<b>2.2</b>	<b>A 31 3.8, 3.9 B 1 2.1- 2.7, 3.1-3.8</b>	§3.13
39 (13)	.	<b>Урок 13.</b> Основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов.	<b>Давать определения</b> понятиям порода, сорт, биотехнология, штамм. <b>Называть</b> методы селекции растений и животных. <b>Приводить примеры:</b> пород животных и сортов культурных растений; использования макроорганизмов в микробиологической промышленности. <b>Характеризовать</b> методы селекции растений и животных. <b>Объяснять роль</b> биологии в практической деятельности людей и самого ученика. <b>Анализировать и оценивать</b> значение генетики для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности. <b>Проводить</b> самостоятельный поиск биологической информации в тексте учебника, в биологических	Беседа индивидуальный опрос	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация		<b>A 31 3.8, 3.9 B 1 2.1- 2.7, 3.1-3.8</b>	§3.14 появление главы 3

			словарях и справочниках значения биологических терминов, необходимых для выполнения заданий тестовой контрольной работы. <b>Основные понятия:</b> *Гетерозис Гибридизация *Депрессия Мутагенез				
40 (14)	.	<b>Урок 14.</b> Обобщающий урок по теме «Организменный уровень организации живого».	Задания с выбором ответов. Задания со свободными краткими и развернутыми ответами. Задания на соответствие. Задания – незаконченные предложения. Задания на нахождение ошибок в приведенном тексте. Простейшие генетические задачи.	тесты 9 кл – саратов-лицей тест 13 в 1, в2 с49-52		<b>2.2</b>	<b>B 1</b> <b>2.1-</b> <b>2.7,</b> <b>3.1-3.8</b>
<b>Тема 1.4. Популяционно-видовой уровень (4 ч.)</b>							
41 (1)	.	<b>Урок 1.</b> Вид его критерии. Структура вида. <b>Лабораторная работа № 4</b> «Изучение морфологического критерия вида»	Приводить примеры видов животных и растений. Перечислять критерии вида. Анализировать содержание определения понятия вид Характеризовать критерии вида Доказывать необходимость совокупности критериев для сохранения целостности и единства вида	беседа	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация Гербарий растений	<b>B3, 6,</b> <b>8</b> <b>6.1-</b> <b>6.5,</b> <b>7.1-7.5</b>	§4.1
42 (2)	.	<b>Урок 2.</b> Популяция — форма существования вида. Биологическая классификация	<i>Называть</i> признаки популяций. <i>Приводить примеры</i> практического значения изучения популяций. <i>Анализировать</i> содержание определения понятия - <i>популяция</i> . <i>Отличать</i> понятия <i>вид</i> и <i>популяция</i> . <i>*Преобразовывать</i> текст учебника в графическую модель популяционной структуры вида.	беседа	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	<b>B3, 6,</b> <b>8</b> <b>6.1-</b> <b>6.5,</b> <b>7.1-7.5</b>	§4.2

43 (2)	.	<b>Урок 3.</b> Экология как наука. Экологические факторы: абиотические, биотические, антропогенные, их влияние на организмы. Условия среды.	<b>Называть:</b> предмет изучения экологии. <b>Давать определение понятиям</b> экологические факторы, абиотические, биотические, антропогенные, условия среды.	Биологический диктант	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	A 23, B 3 5.1	A 24 7.1 B3, 6, 8 C 4 6.1- 6.5, 7.1-7.5	§9.1, 9.2
44 (3)	.	<b>Урок 4. Приспособления организмов к различным экологическим факторам.</b> <b>Лабораторная работа №5</b> <b>«Выявление приспособлений у организмов к среде обитания ( на конкретных примерах)»</b>	<b>Определять</b> черты приспособленности у животных и в связи с их средой обитания	Беседа	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация Гербарии растений, живые объекты, рисунки животных.	A 23, B 3 5.1	A 24 7.1 B3, 6, 8 C 4 6.1- 6.5, 7.1-7.5	§9.3, 9.4
<b>Тема 1.5. Экосистемный уровень (6 ч.)</b>								
45 (1)	.	<b>Урок 1.</b> Биоценоз и экосистема. Биогеоценоз.	<b>Давать определение понятиям</b> биоценоз, биогеоценоз, экосистема. <b>Приводить примеры</b> естественных и искусственных сообществ. <b>Называть:</b> предмет изучения экологии; компоненты биогеоценоза; признаки биологического объекта - популяции; показатели структуры популяций (численность, плотность, соотношение групп по полу и возрасту); свойства экосистемы. <b>Изучать</b> процессы, происходящие в популяции.	беседа	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	A 20 5.2	A 25, 36 7.1- 7.5 B3, 6, 8 C 4 6.1- 6.5, 7.1-7.5	§5.1,

46 (2)	.	<b>Урок 2.</b> Состав и структура сообщества.	<b>Называть:</b> Типы взаимодействия разных видов <b>Приводить примеры</b> взаимодействий	Беседа, индивидуальный опрос	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация Рисунки животных и растений.	A 20  5.2	A 25, 36 7.1- 7.5 B3, 6, 8 C 4 6.1- 6.5, 7.1-7.5	§5.2
47 (3)	.	<b>Урок 3.</b> Взаимосвязь популяций в биогеоценозе. <u>Типы взаимодействия разных видов</u> <u>(конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм).</u> <b>Лабораторная работа № 6</b> <u>«Выявление типов взаимодействия разных видов в конкретной экосистеме»</u>	<b>Давать определение терминам</b> – автотрофы и гетеротрофы, трофический уровень. <b>Приводить примеры</b> организмов разных функциональных групп. <b>Называть</b> правило изменения скорости потока энергии. <b>Описывать</b> проявление перевернутой пирамиды численности. <b>Узнавать</b> по немому рисунку компоненты пирамиды численности. Составлять схемы пищевых цепей. Объяснять направление потока вещества в пищевой сети. <b>Характеризовать роль</b> организмов (производителей, потребителей, разрушителей органических веществ) в потоке веществ и энергии. Определять соотношение численности организмов разных трофических уровней по рисунку. *Характеризовать солнечный свет как энергетический ресурс. *Использовать правило 10% для расчета потребности организма в веществе. <b>Основные понятия:</b> Трофический уровень, Автотрофы, Гетеротрофы Пищевая сеть, Пищевая цепь, Поток вещества Поток энергии	Беседа  Биология 9 класс  Тест 18 в1, 2 с.69-72	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация Рисунки животных, растений.	A 20  5.2	A 25, 36 7.1- 7.5 B3, 6, 8 C 4 6.1- 6.5, 7.1-7.5	§9.5

48 (4)	.	<b>Урок 4.</b> Цепи питания. Обмен веществ, поток и превращение энергии в биогеоценозе. Искусственные биоценозы <b>Лабораторная работа №7</b> <u>«Составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания)»</u>	<b>Основные понятия :</b> агроэкосистема.  <b>Характеризовать</b> агроценоз	беседа	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	<b>A 20</b>  <b>5.2</b>	<b>A 25, 36 7.1- 7.5 B3, 6, 8 C 4 6.1- 6.5, 7.1-7.5</b>	§5.3
49 (5)	.	<b>Урок 5.</b> Экологическая сукцессия. <u>Сукцессионные изменения.</u> <u>Значение сукцессии.</u>	<b>Называть</b> типы сукцессионных изменений, факторы, определяющие продолжительность сукцессии. <b>Приводить примеры</b> типов равновесия в экосистемах, первичной и вторичной сукцессий. <b>Описывать</b> свойство сукцессий. <b>Анализировать</b> содержание определения основного понятия. <b>Объяснять</b> сущность и причины сукцессии. <b>Находить различия</b> между первичной и вторичной сукцессиями. <b>Основные понятия:</b> Экологическая сукцессия	Беседа  Тест 18 в 1, 2 с.73, 76	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	<b>A 20</b>  <b>5.2</b>	<b>A 25, 36 7.1- 7.5 B3, 6, 8 C 4 6.1- 6.5, 7.1-7.5</b>	§5.5
50 (6)	.	<b>Урок 6.</b> Экскурсия 1. В биогеоценозах. <b>Лабораторная работа № 8</b> <u>«Изучение и описание экосистемы своей местности»</u>	<b>Изучать</b> процессы, происходящие в экосистемах. <b>Характеризовать</b> экосистемы области (видовое разнообразие, плотность популяций, биомасса) <b>Определять</b> отдельные формы взаимоотношений в конкретной экосистеме. <b>Объяснять:</b> взаимосвязи организмов и окружающей среды; типы взаимодействия разных видов в экосистеме. <b>Анализировать</b> состояние биоценоза. <b>Применять</b> на практике сведения о структуре экосистем, экологических закономерностях для правильной организации деятельности человека и обоснования мер охраны природных сообществ. <b>Основные понятия:</b> Видовое разнообразие, Плотность популяций Биомасса, Взаимоотношения организмов	отчет				Оформить лаб раб

**Тема 1.6. Биосферный уровень (4 ч.)**

51 (1)	.	<b>Урок 1.</b> Биосфера и ее структура, свойства, закономерности.	<b>Давать определение</b> понятию биосфера. <b>Называть:</b> признаки биосферы; структурные компоненты и свойства биосферы. <b>Приводить примеры</b> абиотических факторов. <b>Характеризовать</b> живое вещество, биокосное и косное вещество биосферы. <b>Объяснять роль</b> биологического разнообразия в сохранении биосферы. <b>Анализировать</b> содержание рисунка и определять границы биосферы. <b>Основные понятия:</b> Биосфера, Абиотические факторы	беседа	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	5.3	A 26 7.4, 7.5 B3 6.1- 6.5, 7.1-7.5	§6.1, 6.2
52 (2)	.	<b>Урок 2.</b> Круговорот веществ и энергии в биосфере.	<b>Называть</b> вещества, используемые организмами в процессе жизнедеятельности. <b>Описывать:</b> биохимические циклы воды, углерода, азота, фосфора; проявление физико-химического воздействия организмов на среду. Объяснять значение круговорота веществ в экосистеме. <b>Характеризовать:</b> сущность круговорота веществ и превращения энергии в экосистемах; роль живых организмов в жизни планеты и обеспечении устойчивости биосферы. <b>*Прогнозировать</b> последствия для нашей планеты исчезновения живых организмов. <b>Основные понятия:</b> Биогеохимические циклы Биогенные элементы Микроэлементы Гумус		Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	5.3	A 26 7.4, 7.5 B3 6.1- 6.5, 7.1-7.5	§6.3
53 (3)	.	<b>Урок 3.</b> Эволюция биосферы. Влияние деятельности человека на биосферу. Экологические кризисы. Рациональное природопользование.	<b>Приводить примеры:</b> неисчерпаемых и исчерпаемых природных ресурсов; агрокосистем. <b>Называть:</b> антропогенные факторы воздействия на биоценозы; факторы (причины), вызывающие экологический кризис. <b>Раскрывать:</b> роль человека в биосфере; сущность рационального природопользования. <b>Выявлять</b> особенности агрокосистемы. <b>Анализировать</b> информацию и делать вывод о значении природных ресурсов в жизни человека.		Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	5.3	A 26 7.4, 7.5	§10.1

			*Высказывать предположения о вмешательстве человека в процессы биосфера. *Предлагать пути преодоления экологического кризиса.					
54 (4)	.	<b>Урок 4. Обобщающий урок по темам: «Популяционно-видовой уровень», «Экосистемный уровень», «Биосферный уровень».</b>	Тестовая контрольная работа в нескольких вариантах из заданий разного вида.	Итоговый тест Сборник тестовых заданий для тематического и итогового контроля Биология .основная школа с.67-74			A 26 7.4, 7.5 B3 C4 6.1- 6.5, 7.1-7.5	
<b>Раздел 2. Эволюция органического мира. (7 ч.)</b>								
55 (1)	.	<b>Урок 1. Развитие эволюционного учения.</b>	<b>Давать определение понятию эволюция.</b> <b>Выявлять и описывать</b> предпосылки учения Ч. Дарвина. <b>Приводить</b> примеры научных фактов, которые были собраны Ч. Дарвином. <b>Объяснять</b> причину многообразия домашних животных и культурных растений. <b>*Раскрывать</b> сущность понятий теория, научный факт. <b>*Выделять</b> отличия эволюционных взглядов Ч. Дарвина и Ж. Б. Ламарка. <b>Основные понятия:</b> Эволюция, Искусственный отбор	беседа	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	A 9, 22 3.6	A 20- 23, 35 6.1-6.5 B3, 6, 8 C 4 6.1- 6.5, 7.1-7.5	§7.1 7.2-7.3
56 (2)		<b>Урок 2. Основные положения теории эволюции. Движущие силы эволюции.</b>	<b>.Давать определение понятиям: наследственная изменчивость, борьба за существование.</b> <b>Называть:</b> основные положения эволюционного учения Ч. Дарвина; движущие силы эволюции; формы борьбы за существование и приводить примеры проявления. <b>Характеризовать:</b> сущность борьбы за существование; сущность естественного отбора. <b>*Устанавливать</b> взаимосвязь между движущими силами эволюции.*Сравнивать по предложенным	Выборочная проверка тетрадей	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	A 9, 22 3.6	A 20- 23. 35 6.1-6.5 B3, 6, 8 C 4 6.1- 6.5, 7.1-7.5	§7.4, 7.5

57 (3)		<b>Урок 3.</b> Борьба за существование. Естественный отбор.	критериям естественный и искусственный отборы. <b>Основные понятия:</b> Борьба за существование Естественный отбор, Наследственная изменчивость <b>Называть</b> факторы внешней среды, приводящие к отбору. <b>Приводить примеры:</b> стабилизирующего отбора; движущей формы естественного отбора. <b>Характеризовать</b> формы естественного отбора. Выделять различия между стабилизирующей и движущей формами естественного отбора. <b>Основные понятия:</b> Естественный отбор Искусственный отбор	Биологический диктант	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	A 9, 22 3.6	A 20- 23, 35 6.1-6.5 B3, 6, 8 C 4 6.1-6.5, 7.1-7.5	§7.5
58 (4)	.	<b>Урок 4.</b> Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания. Приспособленность и ее относительность.	<b>Раскрывать</b> содержание понятия приспособленность вида к условиям окружающей среды. <b>Называть основные</b> типы приспособлений организмов к окружающей среде. <b>Приводить примеры</b> приспособленности организмов к среде обитания. <b>Выявлять и описывать</b> разные способы приспособленности живых организмов к среде обитания. <b>Выявлять</b> относительность приспособлений. <b>Объяснять</b> относительный характер приспособительных признаков у организмов. <b>Основные понятия:</b> Адаптация (приспособленность вида к условиям окружающей среды)	Тестирование Биология 9 класс тест 15 в 1 в 2 с 57-60	Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	A 9, 22 3.6	A 20- 23, 35 6.1-6.5 B3, 6, 8 C 4 6.1- 6.5, 7.1-7.5	§7.6
59 (5)	.	<b>Урок 5.</b> Образование видов — микроэволюция.	<b>Приводить примеры</b> различных видов изоляции. <b>Описывать:</b> сущность и этапы географического видеообразования; сущность экологического видеообразования. <b>Анализировать</b> содержание определений понятий микроэволюция. * <b>Доказывать</b> зависимость видового разнообразия от условий жизни. <b>Основные понятия:</b> Микроэволюция		Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация	A 9, 22 3.6	A 20- 23, 35 6.1-6.5 B3, 6, 8 C 4 6.1- 6.5, 7.1-7.5	§7.7
60 (6)		<b>Урок 6.</b> Макроэволюция	<b>Давать определения понятиям:</b> ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация. <b>Называть</b> основные направления эволюции.	Биология 9 класс	Мультимедийный проектор,	A 9, 22	A 20- 23, 35	§7.8, 7.9

			<b>Описывать</b> проявления основных направлений эволюции. <b>Приводить примеры</b> ароморфозов и идиоадаптаций. <b>Отличать примеры</b> проявления направлений эволюции. <b>Различать понятия</b> микроэволюция и макроэволюция. <b>Объяснять:</b> роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира; сущность биологического процесса эволюции на современном уровне. <b>Основные понятия:</b> Макроэволюция Ароморфоз Идиоадаптация Дегенерация	Тест 16 в 1, 2 с.61-64	интерактивная доска, презентация	<b>3.6</b>	<b>6.1-6.5 В3, 6, 8 С 4 6.1- 6.5, 7.1-7.5</b>	
61 (7)		<b>Урок 7. Экскурсия 2. Причины многообразия видов в природе.</b>	Применять знания на практике	отчет				§
<b>Раздел 3. Возникновение и развитие жизни на Земле (6 ч.)</b>								
62 (1)	.	<b>Урок 1.</b> Взгляды, гипотезы и теории о происхождении жизни.	<b>Давать определение</b> термину – гипотеза. <b>Называть</b> этапы развития жизни. <b>Приводить примеры</b> доказательства современной гипотезы происхождения жизни. <b>Характеризовать</b> современные представления о возникновении жизни. <b>Объяснять</b> роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира. <b>*Выделять</b> наиболее сложную проблему в вопросе происхождения жизни. <b>*Высказывать</b> свою точку зрения о сложности вопроса возникновения жизни. <b>Основные понятия:</b> Гипотеза, Коацерваты, Пробионты		Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация			§8.1
63 (2)	.	<b>Урок 2.</b> Краткая история развития органического мира. Развитие жизни в архее, протерозое и палеозое.	<b>.Давать определения</b> основным понятиям: автотрофы, гетеротрофы, аэробы, анаэробы, прокариоты, эукариоты. <b>Описывать</b> начальные этапы биологической эволюции. <b>Называть</b> и *описывать сущность гипотез образования эукариотической клетки. <b>Объяснять</b> взаимосвязи организмов и		Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация		<b>6.4</b>	§8.2, 8.3, 8.4,8.5 8.6

			<p>окружающей среды.</p> <p><b>Основные понятия:</b></p> <p>Автотрофы Гетеротрофы Палеонтология Прокариоты Эволюция Эукариоты</p> <p><b>Давать определение</b> термину – ароморфоз.</p> <p><b>Приводить примеры:</b> растений и животных, существовавших в протерозое и палеозое; ароморфозов у растений и животных протерозоя и палеозоя.</p> <p><b>Называть</b> приспособления растений и животных в связи с выходом на сушу.</p> <p>*<b>Объяснять</b> причины появления и процветания отдельных групп растений и животных и причины их вымирания.</p> <p><b>Основные понятия:</b> Ароморфоз</p>				
64 (3)	.	.	<p><b>Урок 3.</b> Краткая история развития органического мира. Развитие жизни в мезозое и кайнозое.</p> <p><b>Давать определение</b> термину – ароморфоз, идиоадаптация.</p> <p><b>Приводить примеры:</b> растений и животных, существовавших в мезозое и кайнозое; ароморфозов у растений и животных в мезозое; идиоадаптаций у растений и животных кайнозоя.</p> <p>*<b>Объяснять</b> причины появления и процветания отдельных групп растений и животных и причины их вымирания.</p> <p>*<b>Объяснять</b> причины заселения динозаврами различных сред жизни.</p> <p>*Выделять факторы, которые в большей степени определяют эволюцию ныне живущих организмов.</p> <p><b>Основные понятия:</b> Ароморфоз Идиоадаптации</p>		<p>Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация</p> <p>Коллекция</p>	<b>6.4</b>	§8.7,8. 8
65 (4)	.	.	<p><b>Урок 4.</b> Доказательства эволюции.</p> <p><b>Лабораторная работа №9</b> «Изучение палеонтологических доказательств эволюции».</p> <p>Приводить доказательства эволюции. И обосновывать их.</p>	Тест 14 в1 в2 с 53, 56	<p>Мультимедийный проектор, интерактивная доска, презентация</p>	<b>6.3</b>	

66 (5)		<b>Урок 5.</b> Экскурсия 3. В краеведческий музей или на геологическое обнажение.	Практическое применение знаний.						отчет
67 (6)		<b>Урок 6.</b> Обобщающий урок по темам: «Эволюция органического мира», «Возникновение и развитие жизни на Земле».		Итоговый тест Сборник тестовых заданий для тематического и итогового контроля Биология .основная школа тест 9 в 1 в 2 с.57- 66					
68.		<b>Резервный час</b>	Итоговая контрольная работа						
		<b>Итого: 68 часов</b>							

**Содержание программы  
Введение в общую биологию  
9 класс  
(68 часов, 2 часа в неделю)  
Введение (2 часа)**

Биология как наука и методы ее исследования Понятие «жизнь». Современные научные представления о сущности жизни. Значение биологической науки в деятельности человека.

**РАЗДЕЛ 1**

**Уровни организации живой природы  
(54 часа)**

**Тема 1.1. Молекулярный уровень (10 часов)**

Качественный скачок от неживой к живой природе. Многомолекулярные комплексные системы (белки, нуклеиновые кислоты, полисахариды). Катализаторы. Вирусы.

**Тема 1.2. Клеточный уровень (14 часов)**

Основные положения клеточной теории. Клетка — структурная и функциональная единица жизни. Прокариоты, эукариоты. Автотрофы, гетеротрофы.

Химический состав клетки и его постоянство. Строение клетки. Функции органоидов.

Обмен веществ и превращение энергии — основа жизнедеятельности клетки. Энергетические возможности клетки. Аэробное и анаэробное дыхание. Рост, развитие и жизненный цикл клеток. Общие понятия о делении клетки (митоз, мейоз). Нарушения в строении и функционировании клеток - одна из причин заболеваний организмов.

Демонстрация модели клетки; микропрепараторов митоза в клетках корешков лука; хромосом; моделей-аппликаций, иллюстрирующих деление клеток; расщепления пероксида водорода с помощью ферментов, содержащихся в живых клетках.

- Лабораторные работы

1.Расщепление пероксида водорода с помощью ферментов, содержащихся в живых клетках.

2.Рассматривание клеток растений, животных под микроскопом.

**Тема 1.3. Организменный уровень (14 часов)**

Бесполое и половое размножение организмов. Половые клетки. Оплодотворение. Индивидуальное развитие организмов. Основные закономерности передачи наследственной информации. Генетическая непрерывность жизни. Закономерности изменчивости. Наследственность и изменчивость - основа искусственного отбора. Искусственный отбор. Селекция. Порода, сорт. Применение знаний о наследственности и изменчивости, искусственном отборе при выведении новых пород и сортов. Приемы выращивания и разведения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

Демонстрация микропрепарата яйцеклетки и сперматозоида животных.

- Лабораторная работа

3. Выявление изменчивости организмов.

**Тема 1.4. Популяционно-видовой уровень (4 часа)**

Вид, его критерии. Структура вида. Популяция — форма существования вида. Экология как наука. Экологические факторы: абиотические, биотические, антропогенные, их влияние на организмы. Приспособления организмов к различным экологическим факторам.

Демонстрация гербариев, коллекций, моделей, муляжей, живых растений и животных.

- Лабораторная работа
  4. Изучение морфологического критерия вида.
  5. Выявление приспособлений у организмов к среде обитания (на конкретных примерах)

### **Тема 1.5. Экосистемный уровень (8 часов)**

Биоценоз и экосистема. Биогеоценоз. Взаимосвязь популяций в биогеоценозе. Типы взаимодействия разных видов (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм).

4. Цепи питания. Обмен веществ, поток и превращение энергии в биогеоценозе. Роль производителей, потребителей и разрушителей органических веществ в экосистемах и круговороте веществ в природе.

Искусственные биоценозы (агроэкосистемы). Особенности агроэкосистем. Экологическая сукцессия.

Демонстрация коллекций, иллюстрирующих экологические взаимосвязи в биогеоценозах; моделей экосистем.

- Экскурсия в биогеоценоз.
- Лабораторная работа
  6. Выявление типов взаимодействия разных видов в конкретной экосистеме
  7. Составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания)
  8. Изучение и описание экосистемы своей местности.

### **Тема 1.6. Биосферный уровень (4 часа)**

Биосфера и ее структура, свойства, закономерности. Круговорот веществ и энергии в биосфере. Эволюция биосферы. Влияние деятельности человека на биосферу. Экологические кризисы. Рациональное природопользование.

Демонстрация моделей-аппликаций «Биосфера и человек».

## **РАЗДЕЛ 2 Эволюция (7 часов)**

Основные положения теории эволюции. Движущие силы эволюции: наследственность, изменчивость, борьба за существование, естественный отбор. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания.

Приспособленность и ее относительность. Образование видов — микроэволюция. Макроэволюция.

Демонстрация живых растений и животных, гербариев и коллекций, иллюстрирующих изменчивость, наследственность, приспособленность, результаты искусственного отбора.

- Экскурсия

Причины многообразия видов в природе.

## **РАЗДЕЛ 3 Возникновение и развитие жизни (67 часов)**

Взгляды, гипотезы и теории о происхождении жизни. Краткая история развития органического мира. Доказательства эволюции.

Демонстрация окаменелостей, отпечатков, скелетов позвоночных животных, моделей.

- Лабораторная работа

Изучение палеонтологических доказательств эволюции.

- Экскурсия в краеведческий музей или на геологическое обнажение

### **Формы и средства контроля**

В рабочей программе предусмотрена система форм контроля уровня достижений учащихся. В структуре программы проверочные средства находятся в логической связи с содержанием учебного материала. Реализация механизма оценки уровня обученности предполагает систематизацию и обобщение знаний, закрепление умений и навыков; проверку уровня усвоения знаний и овладения умениями и навыками, заданными как планируемые результаты обучения.

Для контроля уровня достижений учащихся используются такие виды и формы контроля как предварительный, текущий, тематический, итоговый контроль; формы контроля: дифференцированный индивидуальный письменный опрос, самостоятельная проверочная работа, тестирование, биологический диктант, письменные домашние задания, анализ творческих, исследовательских работ, результатов выполнения диагностических заданий учебного пособия или рабочей тетради.

Для текущего тематического контроля и оценки знаний в системе уроков предусмотрены тестирование, биологические диктанты и др. Курс завершают уроки, позволяющие обобщить и систематизировать знания, а также применить умения, приобретенные при изучении биологии.

### **Итоговые тесты**

1. по теме: «Молекулярный уровень»
2. по теме «Клеточный уровень»
3. по теме «Организменный уровень»
4. по темам «Популяционно-видовой уровень», «Экосистемный уровень», «Биосферный уровень»
5. по темам «Эволюция органического мира», «Возникновение и развитие жизни на Земле»

### **Лабораторные работы**

Лабораторная работа №1 «Расщепление пероксида водорода с помощью ферментов, содержащихся в живых клетках»

Лабораторная работа №2 «Рассматривание клеток растений, животных под микроскопом»

Лабораторная работа №3 «Выявление изменчивости организмов»

Лабораторная работа №4 «Изучение морфологического критерия вида»

Лабораторная работа №5 «Выявление приспособлений у организмов к среде обитания (на конкретных примерах)»

Лабораторная работа №6 «Выявление типов взаимодействия разных видов в конкретной экосистеме»

Лабораторная работа №7 «Составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания).

Лабораторная работа №8. Изучение и описание экосистемы своей местности.

Лабораторная работа №9 Изучение палеонтологических доказательств эволюции

## Перечень учебно-методических средств обучения

№	Наименование объектов и средств Материально-технического обеспечения	Необходимое количество			Примечания			
		Основн ая Школа	Старшая школа	Базов. Проф.				
			2	3	4	5	6	
<b>1. БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)</b>								
1.1.	Стандарт основного общего образования по биологии	Д						
1.2.	Стандарт среднего (полного) общего образования по биологии (базовый уровень)		Д					
1.3.	Примерная программа основного общего образования по биологии	Д						
1.4.	Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по биологии		Д					
1.5.	Авторские рабочие программы по разделам биологии	Д	Д	Д				
1.6.	Общая методика преподавания биологии	Д	Д	Д				
1.7.	Книги для чтения по всем разделам курса биологии	П						
1.8.	Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)	Д	Д	Д				
1.9.	Определитель водных беспозвоночных			Д				
1.10.	Определитель насекомых	П	П	П				
1.11.	Определитель паукообразных			П				
1.12.	Определитель птиц	П	П	П				
1.13.	Определитель растений	П	П	П				
1.14.	Рабочие тетради для учащихся по всем разделам курса	Р	Р	Р				
1.15.	Учебники по всем разделам (баз.)	Р	Р	Р				
1.16.	Энциклопедия «Животные»	Д	Д	Д				
1.17.	Энциклопедия «Растения»	Д	Д	Д				
<b>2. ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ</b>								
<i>Таблицы</i>								
2.1.	Анатомия, физиология и гигиена человека	Д	Д	Д				
2.2.	Генетика	Д	Д	Д				
2.3.	Портреты ученых биологов	Д	Д	Д				
2.4.	Развитие животного и растительного мира	Д	Д	Д				
2.5.	Систематика животных	Д	Д	Д				
2.6.	Систематика растений	Д	Д	Д				
2.7.	Строение, размножение и разнообразие животных	Д	Д	Д				
2.8.	Строение, размножение и разнообразие растений	Д	Д	Д				
2.9.	Схема строения клеток живых организмов	Д	Д	Д				

2.10.	Уровни организации живой природы	Д	Д	Д	
2.11.	Центры происхождения культурных растений и домашних животных	Д	Д	Д	
	Атласы				
2.24.	Анатомия человека	Д	Д	П	
2.25.	Беспозвоночные животные	Д	Д	П	
2.26.	Позвоночные животные	Д	Д	П	
2.27.	Растения. Грибы. Лишайники	Д	Д	П	
<b>3</b>	<b>ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
3.1.	Цифровые компоненты учебно-методическим комплексам по основным разделам курса биологии	Д/П	Д/П	Д/П	
3.2.	Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу биологии, в том числе задачник	Д/П	Д/П	Д/П	
3.3.	Задачник (цифровая база данных для создания тематических и итоговых разноуровневых тренировочных и проверочных материалов для организации фронтальной и индивидуальной работы).				
3.4.	Общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельности				
3.5.	Специализированные цифровые инструменты учебной деятельности				
<b>4.ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ (могут быть в цифровом виде)</b>					
	Видеофильмы				
4.1.	Фрагментарный видеофильм о сельскохозяйственных животных	Д	Д		
4.2.	Фрагментарный видеофильм о строении, размножении и среде обитания растений основных отделов	Д	Д	Д	
4.3.	Фрагментарный видеофильм о беспозвоночных животных	Д	Д	Д	
4.4.	Фрагментарный видеофильм по обмену веществ у растений и животных	Д	Д	Д	
4.5.	Фрагментарный видеофильм по генетике	Д	Д	Д	
4.6.	Фрагментарный видеофильм по эволюции живых организмов	Д	Д	Д	
4.7.	Фрагментарный видеофильм о позвоночных животных (по отрядам)	Д	Д	Д	
4.8.	Фрагментарный видеофильм об охране природы в России	Д	Д	Д	

4.9.	Фрагментарный видеофильм по анатомии и физиологии человека	Д	Д	Д	
4.10.	Фрагментарный видеофильм по гигиене человека	Д	Д	Д	
4.11.	Фрагментарный видеофильм по оказанию первой помощи	Д	Д	Д	
4.12.	Фрагментарный видеофильм по основным экологическим проблемам	Д	Д	Д	
4.13.	Фрагментарный видеофильм по селекции живых организмов	Д	Д	Д	
4.14.	Фрагментарный видеофильм происхождение и развитие жизни на Земле	Д	Д	Д	
<b>5</b>	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (СРЕДСТВА ИКТ)</b>				
5.1	Мультимедийный компьютер	Д	Д	П	
5.2.	Мультимедиа проектор	Д	Д	Д	
5.3.	Экран (на штативе или навесной)	Д	Д	Д	
<b>6.</b>	<b>УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
	Приборы, приспособления				
6.1.	Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ	Р	Р	Р	
6.10.	Лупа ручная	Р	Р	Р	
6.12.	Микроскоп школьный ув.300-500	Р	Р		
<b>7.</b>	<b>МОДЕЛИ</b>				
	Модели объемные				
7.1.	Модели цветков различных семейств	Д	Д	Д	
7.2.	Набор «Происхождение человека»	Д	Д	Д	
7.3.	Набор моделей органов человека	Р	Р	Р	
7.4.	Торс человека	Д	Д	Д	
	Модели остеологические				
7.5.	Скелет человека разборный	Д	Д	Д	
7.6.	Скелеты позвоночных животных	Р	Р		
	Модели рельефные				
7.1.	Набор моделей по анатомии растений	Д	Д		
7.2.	Набор моделей по строению органов человека	Д	Д	Д	
7.3.	Набор моделей по строению позвоночных животных	Д	Д	Д	
	<i>Модели-аппликации (для работы на магнитной доске)</i>				
7.14.	Генетика человека			Д	
7.15.	Круговорот биогенных элементов			Д	
7.16.	Митоз и мейоз клетки	Д	Д	Д	
7.17.	Основные генетические законы	Д	Д	Д	
7.18.	Размножение различных групп растений (набор)	Д	Д	Д	
7.19.	Строение клеток растений и животных	Д	Д	Д	
7.20.	Типичные биоценозы	Д	Д	Д	

7.21.	Циклы развития паразитических червей (набор)	Д	Д	Д	
7.22.	Эволюция растений и животных	Д	Д	Д	
	Муляжи				
7.1.	Плодовые тела шляпочных грибов	P	P		
<b>8.</b>	<b>НАТУРАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ</b>				
8.1.	<i>Гербарии</i> , иллюстрирующие морфологические, систематические признаки растений, экологические особенности разных групп	P	P	P	Используют как раздаточный материал
	Влажные препараты				
8.1.	Внутреннее строение позвоночных животных (по классам)	P	P		
8.2	Строение глаза млекопитающего	P	P		
	Микропрепараты				
8.3.	Набор микропрепаратов по общей биологии (базовый)	P	P	P	
8.4.	Набор микропрепаратов по разделу «Растения. Бактерии . Грибы. Лишайники» (базовый)	P	P	P	
8.5.	Набор микропрепаратов по разделу «Человек» (базовый)	P	P	P	
8.6.	Набор микропрепаратов по разделу »Животные» (базовый)	P	P	P	
	Коллекции				
8.7.	Вредители сельскохозяйственных культур	P	P		
	<b>Живые объекты</b>				
	<i>Комнатные растения по экологическим группам</i>				

**Д** – демонстрационный экземпляр (1 экз., кроме специально оговоренных случаев), буквой **Д** также обозначается все оборудование, необходимое в единственном экземпляре;

**Р** – полный комплект (исходя из реальной наполняемости класса), для школ с наполняемостью классов свыше 25 человек при комплектовании кабинета средствами ИКТ рекомендуется исходить из 15 рабочих мест учащихся;

**Ф** – комплект для фронтальной работы (примерно в два раза меньше, чем полный комплект, то есть не менее 1 экз. на двух учащихся),

**П** – комплект, необходимый для практической работы в группах, насчитывающих по несколько учащихся (5-7 экз)

#### Приложение 1

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.

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Предусмотрено освоение следующих **общепредметных компетенций**:

1. Ценностно-смысловая компетенция определяет сферу мировоззрения ученика, связанную с его ценностными ориентирами, его способностью видеть и понимать окружающий мир, ориентироваться в нем, осознавать свою роль, уметь выбирать целевые и смысловые установки для своих действий и поступков, принимать решения. Данная компетенция обеспечивает механизм самоопределения ученика в ситуациях учебной деятельности. От нее зависит индивидуальная образовательная траектория ученика и программа его жизнедеятельности в целом.

2. Общекультурная компетенция отражает круг вопросов, по отношению к которым ученик должен быть хорошо осведомлен, обладать познаниями и опытом деятельности, в частности это вопрос о роли науки и религии в жизни человека. Общекультурное содержание курса «Введение в общую биологию и экологию» включает в себя основы биологии в форме понятий, законов, принципов, методов, гипотез, теорий, считающихся фундаментальными достижениями человечества; фундаментальные проблемы в области биологии, решаемые человечеством, основные ценностные установки, необходимые для их разрешения.

3. Учебно-познавательная компетенция включает в себя элементы логической, методологической, общеучебной деятельности, соотнесенной с реальными познаваемыми объектами. Сюда входят знания и умения организации целеполагания, планирования, анализа, рефлексии, самооценки учебно-познавательной деятельности. По отношению к изучаемым объектам ученик овладевает креативными навыками продуктивной деятельности: добыванием знаний непосредственно из реальности, владением приемами действий в нестандартных ситуациях, эвристическими методами решения проблем.

В рамках данной компетенции выделяются следующие **умения и навыки**, определяемые стандартами:

3.1. Сравнение, сопоставление, классификация, ранжирование объектов по одному или нескольким предложенными основаниям, критериям. Умение различать факт, мнение, доказательство, гипотезу.

3.2. Определение адекватных способов решения учебной задачи на основе заданных алгоритмов. Комбинирование известных алгоритмов деятельности в ситуациях, не предполагающих стандартное применение одного из них.

3.3. Исследование несложных практических ситуаций, выдвижение предположений, понимание необходимости их проверки на практике. Использование лабораторных работ,

несложных экспериментов для доказательства выдвигаемых предположений; описание результатов этих работ.

3.4. Самостоятельное на основе опорной схемы формулирование определений основных понятий курса биологии.

3.5. Творческое решение учебных и практических задач: умение мотивированно отказываться от образца, искать оригинальные решения; самостоятельное выполнение различных творческих работ; участие в проектной деятельности.

3.6. Использование для познания окружающего мира различных методов (наблюдение, измерение, опыт, эксперимент, моделирование).

3.7. Определение структуры и характеристика объекта познания, поиск функциональных связей и отношений между частями целого. Разделение процессов на этапы, звенья.

4. Информационная компетенция. При помощи реальных объектов (телефон, магнитофон, телефон, факс, компьютер, принтер, модем, копир) и информационных технологий (аудио-

и видеозапись, электронная почта, СМИ, Интернет) формируются умения самостоятельно исходить, анализировать и отбирать необходимую информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать ее. Данная компетенция обеспечивает навыки деятельности ученика ; по отношению к информации, содержащейся в учебных предметах и образовательных областях, а также в окружающем мире:

4.1. Умение извлекать учебную информацию на основе сопоставительного анализа рисунков, ! натуральных биологических объектов, моделей, коллекций, учебных электронных изданий.

4.2. Умение работать с биологическими словарями и справочниками в поиске значений биологических терминов.

4.3. Умение пользоваться предметным указателем энциклопедий и справочников для нахождения информации.

4.4. Умение готовить и делать сообщения.

4.5. Умение пользоваться ИНТЕРНЕТОМ для поиска учебной информации.

4.6. Умение передавать содержание прослушанного текста в сжатом или развернутом виде в соответствии с целью учебного задания.

5. Коммуникативная компетенция. Включает знание необходимых языков, способов взаимодействия с окружающими и удаленными людьми и событиями, навыки работы в группе, владение различными социальными ролями в коллективе. Ученик должен уметь представить себя, написать письмо, анкету, заявление, задать вопрос, вести дискуссию и др. Для освоения данной компетенции в учебном процессе фиксируется необходимое и достаточное количество реальных объектов коммуникации и способов работы с ними для ученика каждой ступени обучения в рамках каждого изучаемого предмета или образовательной области.

В рамках данной компетенции выделяются следующие умения и навыки, определяемые стандартами:

5.1. Умение передавать содержание прослушанного текста в сжатом или развернутом виде в соответствии с целью учебного задания.

5.2. Умение перефразировать мысль (объяснить «иными словами»).

5.3. Осознанное и беглое чтение текстов различных стилей и жанров, проведение информационно-смыслового анализа текста. Использование различных видов чтения (ознакомительное, просмотровое, поисковое и др./

5.4. Выбор и использование выразительных средств языка и знаковых систем (текст, таблица, схема, аудиовизуальный ряд и др.) в соответствии с коммуникативной задачей,

сферой и ситуацией общения.

5.5. Владение монологической и диалогической речью. Умение вступать в речевое общение, участвовать в диалоге (понимать точку зрения собеседника, признавать право на иное мнение).

6. Социально-трудовая компетенция включает в себя владение знаниями и опытом в области профессионального самоопределения. Ученик овладевает минимально необходимыми для жизни в современном обществе навыками социальной активности и функциональной грамотности.

7. Компетенция личностного самосовершенствования направлена на освоение способов физического, духовного и интеллектуального саморазвития, эмоциональной саморегуляции и самоподдержки. Реальным объектом в сфере данной компетенции выступает сам ученик. Он овладевает способами деятельности в собственных интересах и возможностях, что выражается в его непрерывном самопознании, развитии необходимых современному человеку личностных качеств, формировании психологической грамотности, культуры мышления и поведения. К данной компетенции относятся правила личной гигиены, забота о собственном здоровье, половая грамотность, внутренняя экологическая культура. Сюда же входит комплекс качеств, связанных с основами безопасной жизнедеятельности личности.