

Рассмотрено на заседании  
методического объединения  
Протокол № 1 от 29.08.2023г.

Принято на заседании  
педагогического совета  
Протокол № 1 от 30.08.2023 г.

Утверждено  
Директор МБОУ «Гимназии № 8»  
\_\_\_\_\_ Дюкин А.Г.  
Приказ №267 от 30.08.2023г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**по биологии для естественнонаучного класса**  
**11 класс**  
**Углубленный уровень**  
**2023-2024**  
**учебный год**

Составитель: учитель Пепеляева О.А.

## Пояснительная записка

Рабочая программа по курсу «Биология» составлена на основе следующих нормативных документов:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 год № 273 - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст.2, п.9);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (Приказ МО и Н РФ от 17.05.2012 № 413 в ред. от 29.06.2017);
- Федеральной образовательной программы начального общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №371, зарегистрирован 12.07.2023 №74228);
- Федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2023-2024 учебный год;
- Годового календарного учебного графика МБОУ «Гимназия №8» на 2023-2024 учебный год;
- Положения о рабочей программе учителя, работающего по обновленным ФГОС МБОУ «Гимназия №8»;
- Основной образовательной программы СОО МБОУ «Гимназия №8»; Программы: Биология. Рабочие программы. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций: углубленный уровень/ Г.М. Дымшиц, О.В. Саблина. – М.: Просвещение, 2017.

### Учебник:

- Биология.11 класс: учебник для общеобразоват. организаций: углубленный уровень/ П.М. Бородин и др.; под ред. В.К. Шумного и Г.М. Дымшица. - 3-е изд. – М.: Просвещение, 2021. – 383 с

В системе естественнонаучного образования Биология как учебный предмет занимает важное место в формировании научной картины мира, экологического сознания; ценностного отношения к живой природе и человеку; собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников.

Освоение программы по биологии обеспечивает овладение основами учебно-исследовательской деятельности, научными методами решения различных теоретических и практических задач.

Изучение биологии на углубленном уровне ориентировано на подготовку к последующему профессиональному образованию, развитие индивидуальных способностей, обучающихся путём более глубокого, чем предусматривается базовым уровнем, овладения основами биологии и методами изучения органического мира.

Изучение биологии на профильном уровне обеспечивает: применение полученных знаний для решения практических и учебно-исследовательских задач, умение систематизировать и обобщать полученные знания; овладение основами исследовательской деятельности биологической направленности и грамотного оформления полученных результатов.

Изучение предмета на углубленном уровне позволяет формировать у обучающихся умение анализировать, прогнозировать и оценивать с позиции экологической безопасности последствия деятельности человека в экосистемах.

На углубленном уровне изучение предмета «Биология» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов, освоения практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами областей естественных, математических и гуманитарных наук.

Курс обучения биологии в 10-11 классах характеризуется личностной ориентацией естественнонаучного образования, реализацией всех основных современных подходов, входящих в личностно ориентированную парадигму образования: деятельностного, коммуникативного, социокультурного, компетентностного, средоориентированного подходов, что соответствует основной стратегической цели Программы развития школы:

— развитие образовательного пространства школы, способствующего интеллектуальному, духовно – нравственному, социально – культурному и физическому развитию каждого учащегося, его способности к успешной социализации в обществе.

А также целям Основной образовательной программы школы:

— формирование у обучающихся гражданской ответственности и правового самосознания, духовности и культуры, самостоятельности, инициативности, способности к успешной социализации в обществе, готовности обучающихся к выбору направления своей профессиональной деятельности;

— дифференциация и индивидуализация обучения в соответствии с личными интересами, индивидуальными особенностями и способностями;

— обеспечение обучающимся равных возможностей для их последующего профессионального образования и профессиональной деятельности, в том числе с учетом реальных потребностей рынка труда.

### **Место курса биологии в учебном плане**

Количество часов, отводимое на изучение биологии в старшей школе, соответствует учебному плану, утверждённому образовательной организацией. Согласно учебно-календарному графику школы, который составляет 34 недели, рабочая программа составлена на 102 часа в год (3 часа в неделю). На изучение биологии на профильном уровне отводится 204 часа, в том числе: в 10 классе – 102 часа, (из них на изучение теории 68 часов, и 34 часа на практикум), в 11 классе – 102 часа.

Курсу биологии на ступени среднего общего образования предшествует курс биологии, включающий элементарные сведения об основных биологических объектах. Содержание курса биологии в основной школе служит основой для изучения общих биологических закономерностей, теорий, законов, гипотез в старшей школе, где особое значение приобретают мировоззренческие, теоретические понятия.

Таким образом, содержание курса биологии в старшей школе более полно раскрывает общие биологические закономерности, проявляющиеся на разных уровнях организации живой природы.

Для реализации программы используется УМК, разработанный коллективом: П.М. Бородина, Л.В.Высоцкая, Г.М.Дымшиц и др. Учебник для общеобразовательных организаций. Углубленный уровень. В двух частях. Под редакцией В.К.Шумного и Г.М. Дымшица, допущенного Министерством образования и науки Российской Федерации по биологии для 10-11 классов.

### **Требования к уровню подготовки выпускников**

В результате изучения биологии на профильном уровне ученик должен

#### **знать / понимать**

##### ***основные положения:***

- биологических теорий (клеточная теория, хромосомная теория наследственности, теория антропогенеза);
- учений (о путях и направлениях эволюции; Н.И.Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений; В.И.Вернадского о биосфере);

- сущность законов (Г. Менделя, сцепленного наследования Т. Моргана; гомологических рядов в наследственной изменчивости; зародышевого сходства; биогенетического);
- закономерностей (изменчивости; сцепленного наследования; наследования, сцепленного с полом; взаимодействия генов и их цитологических основ);
- правил (доминирования Г. Менделя; экологической пирамиды);
- гипотез (чистоты гамет, сущности и происхождения жизни, происхождения человека);

***строение биологических объектов:***

- клетки (химический состав и строение); генов, хромосом, женских и мужских гамет, клеток прокариот и эукариот; вирусов; одноклеточных и многоклеточных организмов; вида и экосистем (структура);

***сущность биологических процессов и явлений:***

- обмен веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтез, пластический и энергетический обмен, брожение, хемосинтез, митоз, мейоз, развитие гамет у цветковых растений и позвоночных животных, размножение, оплодотворение у цветковых растений и позвоночных животных, индивидуальное развитие организма (онтогенез), взаимодействие генов, получение гетерозиса, полиплоидов, отдаленных гибридов, действие искусственного, движущего и стабилизирующего отбора, географическое и экологическое видообразование, влияние элементарных факторов эволюции на генофонд популяции, формирование приспособленности к среде обитания, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере, эволюция биосферы;

***современную биологическую терминологию и символику;***

***уметь:***

***объяснять:*** роль биологических теорий, идей, принципов, гипотез в формировании современной естественнонаучной картины мира, научного мировоззрения; единство живой и неживой природы, родство живых организмов, используя биологические теории, законы и правила; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека; взаимосвязи организмов и окружающей среды; причины эволюции видов, человека, биосферы, единства человеческих рас, наследственных и ненаследственных изменений, наследственных заболеваний, генных и хромосомных мутаций, устойчивости, саморегуляции, саморазвития и смены экосистем, необходимости сохранения многообразия видов;

***устанавливать взаимосвязи*** строения и функций молекул в клетке; строения и функций органоидов клетки; пластического и энергетического обмена; световых и темновых реакций фотосинтеза; движущих сил эволюции; путей и направлений эволюции;

***решать*** задачи разной сложности по биологии;

***составлять схемы*** скрещивания, путей переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети);

***описывать*** клетки растений и животных (под микроскопом), особей вида по морфологическому критерию, экосистемы и агроэкосистемы своей местности; готовить и описывать микропрепараты;

***выявлять*** приспособления организмов к среде обитания, ароморфозы и идиоадаптации у растений и животных, отличительные признаки живого (у отдельных организмов), абиотические и биотические компоненты экосистем, взаимосвязи организмов в экосистеме, источники мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенные изменения в экосистемах своего региона;

**исследовать** биологические системы на биологических моделях (аквариум);  
**сравнивать** биологические объекты (клетки растений, животных, грибов и бактерий, экосистемы и агроэкосистемы), процессы и явления (обмен веществ у растений и животных; пластический и энергетический обмен; фотосинтез и хемосинтез; митоз и мейоз; бесполое и половое размножение; оплодотворение у цветковых растений и позвоночных животных; внешнее и внутреннее оплодотворение; формы естественного отбора; искусственный и естественный отбор; способы видообразования; макро- и микроэволюцию; пути и направления эволюции) и делать выводы на основе сравнения;

**анализировать и оценивать** различные гипотезы сущности жизни, происхождения жизни и человека, человеческих рас, глобальные антропогенные изменения в биосфере, этические аспекты современных исследований в биологической науке;

**осуществлять самостоятельный поиск биологической информации** в различных источниках (учебных текстах, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах, ресурсах Интернет) и применять ее в собственных исследованиях;

**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для:

- грамотного оформления результатов биологических исследований;
- обоснования и соблюдения правил поведения в окружающей среде, мер профилактики распространения вирусных (в том числе ВИЧ-инфекции) и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания);
- оказания первой помощи при простудных и других заболеваниях, отравлении пищевыми продуктами;
- определения собственной позиции по отношению к экологическим проблемам, поведению в природной среде;
- оценки этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение).
- приобретения практического опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит данный учебный предмет.

## **Содержание программы по биологии**

### **11 класс Углубленный уровень**

#### **Раздел III. ЭВОЛЮЦИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО МИРА (67 ч)**

##### **Тема 10. Возникновение и развитие эволюционной биологии (10 ч)**

Возникновение и развитие эволюционных идей. Эволюционная теория Ж. Б. Ламарка. Жизнь и труды Ч. Дарвина. Основные принципы эволюционной теории Дарвина. Формирование синтетической теории эволюции. Работы С. С. Четверикова и И. И. Шмальгаузена. Палеонтологические, биогеографические, сравнительно-анатомические, эмбриологические и молекулярные свидетельства эволюции.

##### **Демонстрации**

Схемы, таблицы и фотографии, иллюстрирующие: формы сохранности ископаемых растений и животных; атавизмы и рудименты; аналогичные и гомологичные органы; доказательства эволюции органического мира. Палеонтологические коллекции.

##### **Тема 11. Механизмы эволюции (27 ч)**

Популяция — элементарная единица эволюции. Внутривидовая изменчивость. Генетическая структура популяций. Уравнение и закон Харди — Вайнберга. Мутации как источник генетической изменчивости популяций. Случайные процессы в популяциях. Дрейф генов. Популяционные волны. Борьба за существование. Естественный отбор — направляющий фактор эволюции. Формы естественного отбора. Половой отбор. Адаптация — результат естественного отбора. Миграции как фактор эволюции. Понятие вида. Критерии вида. Пути видообразования. Аллопатрическое и симпатрическое видообразование. Микро-

и макроэволюция. Генетические и онтогенетические основы эволюции. Направления эволюции. Ароморфоз, идиоадаптация и общая дегенерация. Дивергенция, конвергенция и параллелизм. Биологический прогресс. Единое древо жизни — результат эволюции.

### ***Демонстрации***

Схемы, таблицы и фотографии, иллюстрирующие: движущие силы эволюции; движущий, стабилизирующий отбор; возникновение и многообразие приспособлений у организмов (кактусов, орхидей, морских млекопитающих т. д.); образование новых видов в природе; географическое и экологическое видообразование; формы эволюции — дивергенцию, конвергенцию, параллелизм; пути эволюции — ароморфоз, идиоадаптацию, дегенерацию; основные ароморфозы в эволюции растений и животных; эволюцию растительного и животного мира.

### **Тема 12. Возникновение и развитие жизни на Земле (12 ч)**

Сущность жизни. Определения живого. Гипотезы возникновения жизни. Опыты Ф. Реди и Л. Пастера. Современные представления о возникновении жизни. Атмосфера древней Земли. Абиогенный синтез органических веществ. Образование и эволюция биополимеров. Роль ДНК и РНК в образовании систем с обратной связью. Образование и эволюция биологических мембран. Образование первичных гетеротрофов.

Изучение истории Земли. Палеонтология. Методы геохронологии. Изменение климата на Земле. Дрейф континентов. Развитие жизни в криптозое. Симбиотическая теория образования эукариот. Вспышка разнообразия животных в конце протерозоя. Развитие органического мира в палеозое. Развитие жизни в мезозое. Развитие жизни в кайнозое.

### ***Демонстрации***

Схемы и таблицы, иллюстрирующие флору и фауну позднего протерозоя, палеозоя, мезозоя, кайнозоя (ледниковый период). Ископаемые останки живого — окаменелости, отпечатки (палеонтологическая коллекция).

### **Тема 13. Возникновение и развитие человека — антропогенез (10 ч)**

Место человека в системе живого мира. Сравнительно-морфологические, этологические, цитогенетические и молекулярно-биологические доказательства родства человека и человекообразных обезьян. Палеонтологические данные о происхождении и эволюции предков человека. Австралопитеки. Первые представители рода Номо. Неандертальский человек. Место неандертальцев в эволюции человека. Кроманьонцы. Биологические факторы эволюции человека. Социальные факторы эволюции человека — мышление, речь, орудийная деятельность. Роль социальной среды в формировании человеческих индивидуумов. Соотношение биологических и социальных факторов в эволюции человека. Человеческие расы. Роль изоляции в формировании расовых признаков. Критика расистских теорий.

### ***Демонстрации***

Схемы и таблицы, иллюстрирующие: предшественников человека (австралопитек, неандерталец, кроманьонец); орудия труда человека умелого, неандертальца, кроманьонца (экспозиции Дарвиновского музея). Палеолитическое искусство (репродукции произведений первобытных художников).

### **Тема 14. Селекция и биотехнология (8 ч)**

Селекция как процесс и как наука. Одомашнивание как первый этап селекции. Центры происхождения культурных растений. Происхождение домашних животных и центры их одомашнивания. Искусственный отбор. Массовый и индивидуальный отбор. Явление гетерозиса и его применение в селекции. Использование цитоплазматической мужской стерильности. Полиплоидия и отдаленная гибридизация в селекции растений. Экспериментальный мутагенез и его значение в селекции. Клеточная инженерия и клеточная селекция. Хромосомная инженерия. Применение геномной инженерии в селекции. Крупномасштабная селекция животных. Успехи селекции. Демонстрации Схемы и таблицы, иллюстрирующие: методы селекции; селекцию растений и животных; успехи селекции; исследования в области биотехнологии.

## **Раздел IV ОРГАНИЗМЫ В ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ (35 ч)**

### **Тема 15. Организмы и окружающая среда (14 ч)**

Взаимоотношения организма и среды. Экологические факторы. Закон толерантности. Приспособленность. Популяция как природная система. Структура популяций. Динамика популяций. Жизненные стратегии. Вид как система популяций. Экологическая ниша. Жизненные формы. Демонстрации Схемы и таблицы, иллюстрирующие экологические факторы и их влияние на организмы.

### **Тема 16. Сообщества и экосистемы (13 ч)**

Сообщество, экосистема, биоценоз. Компоненты экосистемы. Энергетические связи. Трофические сети. Правило экологической пирамиды. Межвидовые и межпопуляционные взаимодействия в экосистемах. Конкуренция, симбиоз, альтруизм. Пространственная структура сообществ. Динамика экосистем. Стадии развития экосистемы. Сукцессия. Устойчивость экосистем. Земледельческие экосистемы.

#### ***Демонстрации***

Схемы и таблицы, иллюстрирующие: различные экосистемы; трофические уровни экосистемы; пищевые цепи и сети; экологические пирамиды; межвидовые отношения; круговорот веществ и превращения энергии в экосистеме; сукцессии. Динамические пособия «Типичные биоценозы», «Агроценоз».

### **Тема 17. Биосфера (5 ч)**

Биосфера. Учение В. И. Вернадского о биосфере. Биомы. Живое вещество и биогеохимические круговороты в биосфере. Биосфера и человек. Глобальные антропогенные изменения в биосфере. Проблема устойчивого развития биосферы. Демонстрации Схемы и таблицы, иллюстрирующие: строение биосферы; круговороты углерода, азота, фосфора и кислорода. Тема 18. Биологические основы охраны природы (3 ч) Сохранение и поддержание биологического разнообразия. Причины вымирания видов и популяций. Сохранение генофонда и реинтродукция. Сохранение экосистем. Биологический мониторинг и биоиндикация.

#### ***Демонстрации***

Схемы и таблицы, иллюстрирующие: биоразнообразие; последствия деятельности человека в окружающей среде; редкие и исчезающие виды. Карта «Заповедники и заказники России». Динамическое пособие «Биосфера и человек».

## **Практическая часть**

### **11 класс**

#### **Лабораторные работы:**

1. Лабораторная работа №1 «Анализ сходства и различий анатомических структур позвоночных животных»
2. Лабораторная работа №2 «Морфологические особенности растений различных видов»
3. Лабораторная работа №3 «Изменчивость организмов»
4. Лабораторная работа №4 «Построение вариационного ряда и вариационной кривой»
5. Лабораторная работа №5 «Приспособленность организмов к среде обитания»
6. Лабораторная работа №6 «Ароморфозы у растений и идиоадаптации у насекомых»
7. Лабораторная работа №7 «Структура популяций»
8. Лабораторная работа №8 «Описание экосистем своей местности (видовая и пространственная структура, сезонные изменения, наличие антропологических изменений)»
9. Лабораторная работа №9 «Исследование изменений в экосистемах на биологических моделях (аквариум)»

10. Лабораторная работа №10 «Описание агроэкосистем своей местности (видовая и пространственная структура, сезонные изменения, наличие антропологических изменений)»

**Практические работы:**

1. Практическая работа №1 «Решение задач по популяционной генетике»
2. Практическая работа №2 «Анализ возникновения различных адаптаций организмов»
3. Практическая работа №3 «Анализ геохронологической таблицы»
4. Практическая работа №4 «Решение задач на динамику численности популяций»
5. Практическая работа №5 «Естественные и искусственные экосистемы (окрестности школы)»»**чебно-тематический план**

Раздел, тема	Количество часов			
	ВСЕГО	КР	ЛР	ПР
<b>11 класс</b>				
<b>Раздел III. Эволюция (67 ч)</b>				
Возникновение и развитие эволюционной биологии. Свидетельства эволюции	10	1	1	-
Механизмы эволюции	27	1	6	2
Возникновение и развитие жизни на Земле	12	-	-	1
Возникновение и развитие человека – антропогенез	10	1	-	-
Селекция и биотехнология	8	1	-	-
<b>Раздел IV. Организмы в экологических системах (35 ч)</b>				
Организмы и окружающая среда	14	-	1	1
Сообщества и экосистемы	13	1	3	1
Биосфера	5	-	-	-
Биологические основы охраны природы	3	-	-	-
<b>Итого</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>

№ урока	Тема урока	Количество часов	Параграф учебника
<b>Раздел III. Эволюция (67 часов)</b>			
<b>Тема 1. Возникновение и развитие эволюционной биологии. Свидетельства эволюции (10 ч)</b>			
1	История возникновения и развития эволюционной биологии. Зарождение представлений о возникновении и развитии органического мира.	1	7
2	Первые эволюционные концепции. Эволюционная теория Ламарка.	1	7
3	Жизнь и труды Ч. Дарвина. Основные принципы эволюционной теории Дарвина.	1	8
4	Формирование синтетической теории эволюции. Работы С.С. Четверикова и И.И. Шмальгаузена	1	Записи в тетради
5	Палеонтологические свидетельства эволюции.	1	9
6	Биогеографические свидетельства эволюции.	1	9
7	Сравнительно-анатомические и эмбриологические свидетельства эволюции.	1	10
8	Молекулярные свидетельства эволюции.	1	11
9	Лабораторная работа №1 «Анализ сходства и различий анатомических структур позвоночных животных».	1	Отчет по лабораторной работе №1
10	Контрольная работа №1 по теме «Возникновение и развитие эволюционной биологии».	1	-
<b>Тема 2. Механизмы эволюции (27 ч)</b>			
11	Популяция – элементарная единица эволюции. Изменчивость природных популяций.	1	13
12	Генетическая структура популяции. Уравнение и закон Харди - Вайнберга.	1	14
13	Практическая работа №1 «Решение задач по популяционной генетике».	1	Отчет по практической работе №1
14	Мутации как источник генетической изменчивости популяций.	1	13,15
15	Случайные процессы в популяциях.	1	15
16	Дрейф генов. Популяционные волны.	1	15
17	Борьба за существование	1	16
18	Естественный отбор как направляющий фактор эволюции	1	16
19	Формы естественного отбора.	1	17
20	Половой отбор.	1	17
21	Возникновение адаптаций в результате действия естественного отбора.	1	18
22	Практическая работа №2 «Анализ возникновения различных адаптаций организмов»	1	Отчет по практической работе №2
23	Миграции как фактор эволюции	1	19
24	Изоляция как пусковой механизм видообразования.	1	19
25	Вид. Критерии и структура вида.	1	12
26	Лабораторная работа №2 «Морфологические особенности растений различных видов».	1	Отчет по лабораторной работе №2
27	Видообразование-результат микроэволюции. Аллопатрическое видообразование.	1	19
28	Симпатрическое видообразование.	1	19
29	Механизмы эволюции. Микро- и макроэволюция. Генетические и онтогенетические основы эволюции.	1	20
30	Направления макроэволюции. Дивергенция, конвергенция и параллелизм	1	20
31	Биологический прогресс и регресс. Ароморфоз. Идиоадаптация. Общая дегенерация.	1	20
32	Единое древо жизни – результат эволюции.	1	Записи в тетради
33	Лабораторная работа №3 «Изменчивость организмов».	1	Отчет по

			лабораторно й работе №3
34	Лабораторная работа №4 «Построение вариационного ряда и вариационной кривой».	1	Отчет по лабораторно й работе №4
35	Лабораторная работа №5 «Приспособленность организмов к среде обитания».	1	Отчет по лабораторно й работе №5
36	Лабораторная работа №6 «Ароморфозы у растений и идиоадаптации у насекомых».	1	Отчет по лабораторно й работе №6
37	Контрольная работа №2 «Механизмы эволюции».	1	-
<b>Тема 3. Возникновение и развитие жизни на Земле (12ч)</b>			
38	Сущность жизни. Определение живого. Представления возникновения жизни на Земле. Опыт Ф. Реди и Л. Пастера.	1	22
39	Современные представления о возникновении жизни.	1	22
40	Образование биологических мономеров и полимеров. Атмосфера древней Земли. Абиогенный синтез органических веществ. Образование и эволюция биополимеров.	1	23
41	Формирование и эволюция пробионтов. Роль ДНК и РНК в образовании систем с обратной связью. Образование и эволюция биологических мембран. Образование первичных гетеротрофов.	1	24
42	Изучение истории Земли. Палеонтология. Геохронология. Методы геохронологии.	1	25
43	Геохронологическая летопись Земли. Развитие жизни на Земле в криптозое. Катархей, архей.	1	26
44	Развитие жизни на Земле в фанерозое. Палеозой.	1	27
45	Развитие жизни на Земле в фанерозое. Мезозой.	1	27
46	Развитие жизни на Земле в фанерозое. Кайнозой.	1	27
47	Анализ геохронологической таблицы	1	Записи в тетради
48	Практическая работа №3 «Анализ геохронологической таблицы».	1	Отчет по практическо й работе №3
49	Филогенетическое дерево. Как читать филогенетическое дерево?	1	Записи в тетради
<b>Тема 4. Возникновение и развитие человека – антропогенез (10 ч)</b>			
50	Место человека в системе животного мира. Сравнительно-анатомические, физиологические и этологические доказательства родства человека и человекообразных обезьян.	1	28
51	Место человека в системе животного мира. Цитологические и молекулярно – биологические доказательства родства человека и человекообразных обезьян.	1	29
52	Место человека в системе животного мира. Палеонтологические данные о происхождении и эволюции предков человека.	1	30
53	Гипотезы происхождения человека.	1	Записи в тетради
54	Австралопитеки. Первые представители рода Homo.	1	31
55	Появление человека разумного. Неандертальский человек. Место неандертальцев в эволюции человека.	1	32
56	Кроманьонцы.	1	32
57	Факторы эволюции человека.	1	33
58	Человеческие расы. Роль изоляции в формировании расовых признаков. Критика расистских теорий.	1	Записи в тетради
59	Контрольная работа №3 по теме «Антропогенез»	1	-
<b>Тема 5. Селекция и биотехнология (8 ч)</b>			
60	Селекция как процесс и как наука.	1	1
61	Искусственный отбор. Массовый и индивидуальный отбор. Комбинативная селекция	1	2
62	Классические методы селекции.	1	3
63	Селекция растений. История и современность.	1	Записи в

			тетради
64	Селекция животных. История и современность.	1	Записи в тетради
65	Использование новейших методов биологии в селекции.	1	4,5,6
66	Биотехнология.	1	Записи в тетради
67	Контрольная работа №4 по теме «Селекция»	1	-
<b>Раздел IV. Организмы в экологических системах (35 часов)</b>			
<b>Тема 6. Организмы и окружающая среда (14 ч)</b>			
68	Взаимоотношение организмов и среды. Экологические факторы.	1	37
69	Характеристика абиотических факторов среды.	1	37
70	Общие закономерности действия факторов.	1	37
71	Приспособленность.	1	42
72	Переживание неблагоприятных условий и размножение.	1	42
73	Популяция как природная система.	1	38
74	Экологическая структура популяции.	1	39
75	Лабораторная работа №7 «Структура популяций»	1	Отчет по лабораторной работе №7
76	Динамика популяций, её типы и регуляция. Жизненные стратегии	1	40
77	Практическая работа №4 «Решение задач на динамику численности популяций».	1	Отчет по практической работе №4
78	Вид как система популяций	1	43
79	Вид и его экологическая ниша.	1	44
80	Жизненные формы растений и животных.	1	44
81	Биологические ритмы.	1	Записи в тетради
<b>Тема 7. Сообщества и экосистемы (13 ч)</b>			
82	Сообщества и экосистемы.	1	45
83	Функциональные блоки. Энергетические связи и трофические сети.	1	46
84	Межвидовые и межпопуляционные связи в экосистемах.	1	47
85	Пространственное устройство сообществ.	1	48
86	Динамика экосистем. Флуктуации.	1	49
87	Сукцессия. Устойчивость экосистем.	1	49
88	Стадии развития экосистемы.	1	50
89	Земледельческие экосистемы (агроценозы).	1	Записи в тетради
90	Лабораторная работа №8 «Описание экосистем своей местности (видовая и пространственная структура, сезонные изменения, наличие антропологических изменений)».	1	Отчет по лабораторной работе №8
91	Лабораторная работа №9 «Исследование изменений в экосистемах на биологических моделях (аквариум)».	1	Отчет по лабораторной работе №9
92	Лабораторная работа №10 «Описание агроэкосистем своей местности (видовая и пространственная структура, сезонные изменения, наличие антропологических изменений)».	1	Отчет по лабораторной работе №10
93	Практическая работа №5 «Естественные и искусственные экосистемы (окрестности школы)».	1	Отчет по практической работе №5
94	Контрольная работа №5 «Сообщества и экосистемы»	1	-
<b>Тема 8. Биосфера (5 ч)</b>			
95	Биосфера. Учение В. И. Вернадского о биосфере. Биомы.	1	51
96	Живое вещество биосферы.	1	52
97	Биогеохимические круговороты в биосфере.	1	52

98	Биосфера и человек. Глобальные антропогенные изменения в биосфере.	1	53
99	Проблема устойчивого развития биосферы.	1	Записи в тетради
<b>Тема 9. Биологические основы охраны природы (3 ч)</b>			
100	Сохранение и поддержание биологического разнообразия. Причины вымирания видов и популяций. Сохранение генофонда и реинтродукция.	1	54
101	Сохранение экосистем.	1	55
102	Биологический мониторинг и биоиндикация.	1	-

### Формы и виды текущего контроля успеваемости учащихся

Название раздела	Количество часов	Формы и виды текущего контроля успеваемости			Форма промежуточной аттестации	
		Стартовый	Контроль по результату (урока, темы, раздела)			Итоговый
			обучающего характера	контролирующего характера		
<b>Эволюция</b>	67		Лабораторные работы № 1-7	Практическая работа №1-3 Контрольные работы № 1-4	Работа с тестовым материалом	
<b>Организмы в экологических системах</b>	35		Лабораторные работы № 8-11	Практические работы № 4-5 Контрольные работы № 5	Работа с тестовым материалом	

### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА БИОЛОГИИ

В результате изучения учебного предмета «Биология» на уровне среднего общего образования **выпускник на углубленном уровне научится:**

- оценивать роль биологических открытий и современных исследований в развитии науки и в практической деятельности людей;
- оценивать роль биологии в формировании современной научной картины мира, прогнозировать перспективы развития биологии;
- устанавливать и характеризовать связь основополагающих биологических понятий (клетка, организм, вид, экосистема, биосфера) с основополагающими понятиями других естественных наук;
- обосновывать систему взглядов на живую природу и место в ней человека, применяя биологические теории, учения, законы, закономерности, понимать границы их применимости;
- проводить учебно-исследовательскую деятельность по биологии: выдвигать гипотезы, планировать работу, отбирать и преобразовывать необходимую информацию, проводить эксперименты, интерпретировать результаты, делать выводы на основе полученных результатов; – выявлять и обосновывать существенные особенности разных уровней организации жизни;
- устанавливать связь строения и функций основных биологических макромолекул, их роль в процессах клеточного метаболизма;
- решать задачи на определение последовательности нуклеотидов ДНК и мРНК, антикодонов тРНК, последовательности аминокислот в молекуле белка, применяя знания о реакциях матричного синтеза, генетическом коде, принципе комплементарности;

- делать выводы об изменениях, которые произойдут в процессах матричного синтеза, в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК;
- сравнивать фазы деления клетки; решать задачи на определение и сравнение количества генетического материала (хромосом и ДНК) в клетках многоклеточных организмов в разных фазах клеточного цикла;
- выявлять существенные признаки строения клеток организмов разных царств живой природы, устанавливать взаимосвязь строения и функций частей и органоидов клетки;
- обосновывать взаимосвязь пластического и энергетического обменов; сравнивать процессы пластического и энергетического обменов, происходящих в клетках живых организмов;
- определять количество хромосом в клетках растений основных отделов на разных этапах жизненного цикла; – сравнивать разные способы размножения организмов;
- характеризовать основные этапы онтогенеза организмов;
- решать генетические задачи на дигибридное скрещивание, сцепленное (в том числе, сцепленное с полом) наследование, анализирующее скрещивание, применяя законы наследственности и закономерности сцепленного наследования;
- раскрывать причины наследственных заболеваний, аргументировать необходимость мер предупреждения таких заболеваний;
- выявлять причины и существенные признаки модификационной и мутационной изменчивости; обосновывать роль изменчивости в естественном и искусственном отборе;
- обосновывать значение разных методов селекции в создании сортов растений, пород животных и штаммов микроорганизмов;
- характеризовать факторы (движущие силы) эволюции;
- характеризовать причины изменчивости и многообразия видов согласно синтетической теории эволюции;
- характеризовать популяцию как единицу эволюции, вид как систематическую категорию и как результат эволюции;
- устанавливать связь структуры и свойств экосистемы;
- составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (сети питания), прогнозировать их изменения в зависимости от изменения факторов среды;
- аргументировать собственную позицию по отношению к экологическим проблемам и поведению в природной среде;
- обосновывать необходимость устойчивого развития как условия сохранения биосферы; – оценивать практическое и этическое значение современных исследований в биологии, медицине, экологии, биотехнологии; обосновывать собственную оценку;
- выявлять в тексте биологического содержания проблему и аргументированно её объяснять;
- представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, схемы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных; преобразовывать график, таблицу, диаграмму, схему в текст биологического содержания.

**Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:**

- организовывать и проводить индивидуальную исследовательскую деятельность по биологии (или разрабатывать индивидуальный проект): выдвигать гипотезы, планировать работу, отбирать и преобразовывать необходимую информацию, проводить эксперименты, интерпретировать результаты, делать выводы на основе полученных результатов, представлять продукт своих исследований;

- прогнозировать последствия собственных исследований с учётом этических норм и экологических требований;
- выделять существенные особенности жизненных циклов представителей разных отделов растений и типов животных; изображать циклы развития в виде схем;
- анализировать и использовать в решении учебных и исследовательских задач информацию о современных исследованиях в биологии, медицине и экологии;
- аргументировать необходимость синтеза естественно-научного и социогуманитарного знания в эпоху информационной цивилизации;
- моделировать изменение экосистем под влиянием различных групп факторов окружающей среды;
- выявлять в процессе исследовательской деятельности последствия антропогенного воздействия на экосистемы своего региона, предлагать способы снижения антропогенного воздействия на экосистемы;
- использовать приобретённые компетенции в практической деятельности и повседневной жизни, для приобретения опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит биология как учебный предмет.

### **Система оценивания Оценивание сообщений и докладов**

**Отметка «5»** ставится за правильно осуществленный отбор содержания по теме. Учащийся свободно владеет материалом. Подсматривает даты, сложные биологические термины, названия животного мира. Отвечает полно, последовательно и раскрывает сущность поставленного вопроса.

Если ответ дан не полный, то ставится **отметка «4»**

**Отметка «4»** ставится за правильно осуществленный отбор содержания по теме. Подсматривает не только даты, сложные биологические термины, названия животного мира, но и текст доклада. Дал не полный ответ на поставленный вопрос.

Если дан полный, последовательный ответ на поставленный вопрос и раскрыта его сущность, то ставится **отметка «5»**.

Если учащийся не ответил на вопросы, то ставится **отметка «3»**

**Отметка «3»** ставится за правильный отбор содержания по теме, но учащийся читает доклад, сообщение по тексту. Учащийся не ответил на вопросы, или ответил, но с помощью наводящих вопросов преподавателя.

Если ответ дан полный и правильный, то ставится **отметка «4»**

**Отметка «2»** ставится за неприготовленное сообщение и незнания ответов на вопросы.

### **Оценивание устного ответа**

**Отметка «5»** ставится за

- полный устный ответ без помощи учебника или записей в тетради. При ответе учащийся применяет полученные знания, дает объяснение по поставленному вопросу. Содержание вопроса учащийся излагает логично, связано, в краткой форме, раскрывая сущность процессов и явлений, не допуская биологических ошибок и неточностей.
- верное решение задач, правильное выполнение практических и лабораторных заданий и объяснение его результатов.

**Отметка «4»** ставится за

- неполный устный ответ без помощи учебника или записи в тетради. При ответе на вопрос в краткой форме отсутствуют некоторые несущественные элементы содержания или при раскрытии содержания вопроса допущены малозначительные

биологические ошибки, нелогично, пространственно изложено основное содержание вопроса.

- выполнение практических и лабораторных заданий и при решении задач, когда допущены незначительные ошибки. Объясняя полученный результат в процессе ответа учащийся смог самостоятельно сделать необходимые поправки и дополнения.

**Отметка «3»** ставится за

- неполный устный ответ. При ответе на вопрос учащийся не может применять знания, раскрывать сущность процесса или явления, допуская грубые биологические ошибки, подглядывая в учебник или в записи в тетради.
- выполнение практических, лабораторных заданий и при решении задач, обоснование процесса и явления, при которых учащийся допускает существенные ошибки. Объясняя результаты опыта, или в определениях биологических объектов учащийся справляется полностью, но с помощью наводящих вопросов преподавателя.

**Отметка «2»** ставится, если

- учащийся не отвечает устно на поставленный вопрос, читает ответ по учебнику или по записям в тетради.
- неверно решил задачу и не выполнил практические и лабораторные задания, а также не смог объяснить результаты

**Оценивание тестовой работы, терминологического диктанта.**

100% - 90% правильных ответов ставится отметка «5»

89% - 75% правильных ответов ставится отметка «4»

74% - 50% правильных ответов ставится отметка «3»

менее 50 % правильных ответов ставится отметка «2»

Если при ответах на тестовые задания нужно выбрать 1 вариант ответа, а выбрано более одного, то ответ не оценивается.

**Оценивание знаний и умений при решении исследовательских (экспериментальных) задач**

**Отметка «5»** ставится, если обучающийся решил задачу без инструкций, или дополнительных указаний.

**Отметка «4»** ставится, если обучающиеся при выполнении работы пользуются помощью учителя.

**Отметка «3»** если использована подсказка учителя и работа выполнена с пометками.

**Отметка «2»** не ставится.





