

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза И.Д. Бузыцкова с. Нижнее Санчелеево муниципального района Ставропольский Самарской области

РАССМОТРЕНО на заседании ШМО протокол № _____ от «__» _____ 2021 г. руководитель МО _____ Волкова А.В.	СОГЛАСОВАНО  «__» _____ 2021 г. зам. директора по УР _____ Фресс Е.Е.	УТВЕРЖДАЮ приказом по школе № _____  от «__» _____ 2021 г. директор школы _____ Воробьев Н.В.
---	--	--

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПО БИОЛОГИИ  
(10-11 КЛАССЫ, углубленный уровень)  
на 2021 – 2026 учебные годы  
«Точка Роста»**

Рабочую программу составила  
Каткнина Т.П., учитель биологии  
первой квалификационной категории

2021 г.

## **I. Целевой раздел** **Пояснительная записка.**

Планирование составлено на основе:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413).

2. Сборник рабочих программ/сост. И. Б. Морзунова, Г. М. Пальдяева. – 3-е изд., пересмотр. – М.: Дрофа, 2015 к линиям учебников, входящих в федеральный перечень УМК, рекомендованных Минобрнауки РФ к использованию в образовательном процессе (Биология. 10 – 11 классы. Авторская программа И. Б. Агафоновой, В. И. Сивоглазова адрес в интернете [https://www.litres.ru/g-m-paldyaeva/biologiya-10-11-klassy-rabochie-programmy-9501455/?track=from\\_all\\_books\\_my](https://www.litres.ru/g-m-paldyaeva/biologiya-10-11-klassy-rabochie-programmy-9501455/?track=from_all_books_my) ).

3. Методическое пособие к учебникам-навигаторам «Биология: Общая биология». 10 – 11 кл. / И. Б. Агафонова, Н. В. Бабичев, В. И. Сивоглазов. – М.: Дрофа, 2013(Адрес в интернете [https://www.litres.ru/vladislav-sivoglazov/metodicheskoe-posobie-k-uchebnikam-navigatoram-biologiya-obschaya-biologiya-10-11-klassy-9501479/?track=from\\_all\\_books\\_my](https://www.litres.ru/vladislav-sivoglazov/metodicheskoe-posobie-k-uchebnikam-navigatoram-biologiya-obschaya-biologiya-10-11-klassy-9501479/?track=from_all_books_my) ).

### **Учебник:**

1. Агафонова, И. Б. Биология. 11 кл.: Базовый и углублённый уровни: учебник/ Агафонова И. Б., Сивоглазов В. И. – М.: Дрофа, 2019.

Количество часов по учебному плану: 11 класс – 102 часа в год (по 3 часа в неделю)

**Часть уроков, в том числе лабораторные и практические работы, а также уроки с демонстрацией опытов и экспериментов проводятся с использованием оборудования специализированного кабинета «Точка Роста». В календарно – тематическом планировании данные уроки выделены красным цветом.**

## **I. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса**

В процессе освоения курса учащийся получит возможность приобрести **познавательные ценности:**

- умение критически оценивать информацию о деятельности человека в природе, получаемую из разных источников;
- владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описание, измерение, проведение наблюдений;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения;

### **нравственные ценности:**

- способность анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- формирование убежденности в необходимости соблюдения этических норм и экологических требований при проведении биологических исследований;

### **коммуникативные ценности:**

- владение языковыми средствами — ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции другого, эффективно разрешать конфликты.

Программой предусмотрен интегрированный подход к обучению с привлечением информационно-коммуникативных технологий и использованием учебно-методических комплектов серии «Навигатор», которые позволяют реализовать личностно-ориентированный подход к обучению путем создания индивидуальных образовательных траекторий.

### **РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА БИОЛОГИИ**

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования к результатам освоения основной образовательной программы к окончанию одиннадцатого класса у учащихся необходимо сформировать

- мировоззрение, отвечающее современному уровню развития науки и общественной практики, общечеловеческим ценностям и идеалам гражданского общества;
- основы саморазвития и самовоспитания;
- навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни;
- сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

Школьники должны освоить межпредметные понятия и универсальные учебные действия и научиться их использовать в учебной и познавательной деятельности, а также уметь формировать и реализовывать индивидуальные образовательные траектории.

**В предметной области при углубленном изучении** предполагается:

- формирование системы научных знаний об общих закономерностях, законах, теориях современной биологической науки;
- формирование умений исследовать и анализировать биологические объекты и системы, объяснять закономерности биологических процессов и явлений, прогнозировать последствия значимых биологических исследований;
- овладение умениями выдвигать гипотезы на основе знаний об основополагающих биологических закономерностях, законах, о происхождении и сущности жизни, проверять выдвинутые гипотезы экспериментальными средствами, формулируя цель исследования;
- овладение методами самостоятельной постановки биологических экспериментов, описания, анализа и оценки достоверности полученного результата.

В процессе изучения курса также ожидается достижение следующих **личностных** результатов:

- формирование собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни;
- сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

Достижение личностных результатов оценивается на качественном уровне (без отметок).

Сформированность метапредметных и предметных умений оценивается в баллах по результатам текущего, тематического и итогового контроля, также по результатам выполнения лабораторных и практических работ.

**Метапредметными результатами** освоения курса биологии являются:

- овладение составляющими проектной и исследовательской деятельности по изучению общих биологических закономерностей, свойственных живой природе;
- умение самостоятельно определять цели и составлять планы;
- умение самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать учебную и внеучебную (включая внешкольную) деятельность;
- умение использовать все возможные ресурсы для достижения целей;
- умение выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение осуществлять самостоятельную информационно-познавательную деятельность, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.

## **II. Содержание учебного предмета, курса**

### **Раздел I Вид (65 ч)**

#### **Тема 1.1 РАЗВИТИЕ БИОЛОГИИ В ДОДАРВИНОВСКИЙ ПЕРИОД. РАБОТА К. ЛИННЕЯ (2 ч)**

Эволюция и эволюционное учение. История эволюционных идей. Креационизм и трансформизм. Систематика как наука. Значение работ К. Линнея по систематике растений и животных. Бинарная номенклатура. Вклад различных ученых в развитие эволюционных идей.

*Демонстрация.* Портреты и биографии ученых, внесших вклад в развитие эволюционных идей.

#### **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

Учащиеся должны знать:

- представления естествоиспытателей додарвиновской эпохи о сущности живой природы и ее эволюции;
- представителей креационизма и трансформизма; взгляды К. Линнея на систему живого мира.

Учащиеся должны уметь:

- оценивать вклад различных ученых в развитие биологии и эволюционных идей.

*Основные понятия.* Эволюция. Креационизм. Трансформизм. Эволюционизм. Систематика. Бинарная номенклатура.

#### **Тема 1.2 ЭВОЛЮЦИОННАЯ ТЕОРИЯ Ж. Б. ЛАМАРКА (4 ч)**

Учение о градации живых организмов и понятие «лестница существ». Теория катастроф Кювье. Законы Ламарка (упражнение и неупражнение органов и наследование благоприобретенных признаков). Представления Ламарка об изменчивости. Представления Ламарка о причинах, предпосылках и направлении эволюции. Значение теории Ламарка. Понятие о неоламаркизме и его представителях.

*Демонстрация.* Жизнь и деятельность Ж. Б. Ламарка.

#### **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

Учащиеся должны знать:

- основные положения теории Ламарка; название труда Ж. Б. Ламарка.

Учащиеся должны уметь:

- оценивать значение эволюционной теории Ламарка для развития биологии.

*Основные понятия.* Закон. Теория. Эволюция. Изменчивость.

#### **Тема 1.3 ПРЕДПОСЫЛКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ УЧЕНИЯ Ч. ДАРВИНА (2 ч)**

Предпосылки возникновения учения Ч. Дарвина: достижения в области естественных и социально-экономических наук (космогоническая теория Канта-Лапласа, достижения в области химии, закон единства организма и среды Рулье-Сеченова, принцип корреляции Кювье, работы К. Бэра, работы Ч. Лайеля, работы А. Смита и Т. Мальтуса).

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

### Учащиеся должны знать:

- естественно-научные и социально-экономические предпосылки возникновения теории Дарвина;
- вклад К. Бэра в развитие эволюционных идей;
- названия труда Т. Мальтуса.

### Учащиеся должны уметь:

- характеризовать предпосылки возникновения эволюционной теории Дарвина.

### **Тема 1.4 ЭВОЛЮЦИОННАЯ ТЕОРИЯ Ч. ДАРВИНА (4 ч)**

Экспедиционный материал Ч. Дарвина. Учение Дарвина об изменчивости. Учение Дарвина об искусственном отборе. Всеобщая индивидуальная изменчивость и избыточная численность потомства. Ограниченность ресурсов. Борьба за существование и естественный отбор. Виды борьбы за существование. Предпосылки борьбы за существование и естественного отбора. А. Уоллес и его вклад в разработку теории естественного отбора. Значение теории Дарвина. Понятие о синтетической теории эволюции.

*Демонстрация.* Биография Ч. Дарвина. Маршрут и конкретные находки Ч. Дарвина во время путешествия на корабле «Бигль».

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

### Учащиеся должны знать:

- учение Дарвина об искусственном отборе; учение Дарвина о естественном отборе;
- объекты, способствовавшие появлению идеи Ч. Дарвина
- естественном отборе (галапагосские вьюрки, ископаемые останки);
- названия трудов Ч. Дарвина.

### Учащиеся должны уметь:

- оценивать особенности домашних животных и культурных растений по сравнению с их дикими предками;
- характеризовать причины борьбы за существование;
- определять значение различных видов борьбы за существование;
- давать оценку естественному отбору как результату борьбы за существование;
- оценивать вклад Ч. Дарвина и А. Уоллеса в развитие эволюционных идей.

*Основные понятия.* Групповая и индивидуальная изменчивость. Искусственный отбор. Бессознательный и методический отбор. Порода. Конкуренция. Борьба за существование. Естественный отбор. Половой отбор.

### **Тема 1.5 ВИД: КРИТЕРИИ И СТРУКТУРА (4 ч)**

Вид как генетически изолированная система; репродуктивная изоляция и ее механизмы. Критерии вида: морфологический, физиологический, биохимический, генетический, экологический, географический. Внутренняя структура вида. Сезонная изоляция. Поведенческая изоляция. Виды-двойники. Космополиты и эндемики. Ареал и его разновидность.

*Демонстрация.* Гербарии и другие коллекционные материалы, иллюстрирующие морфологический критерий вида.

### *Практические работы*

**№ 1 Сравнительная характеристика критериев вида.**

**№ 2 Описание видов по морфологическому критерию.**

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

### Учащиеся должны знать:

- определение вида;
- критерии вида;
- внутреннюю структуру вида.

### Учащиеся должны уметь:

- описывать виды по различным критериям;

- различать критерии вида;
- приводить примеры видов-двойников, космополитов и эндемиков.

**Основные понятия.** Вид. Популяция. Кариотип. Генофонд.

### **Тема 1.6 ПОПУЛЯЦИЯ КАК СТРУКТУРНАЯ ЕДИНИЦА ВИДА (2 ч)**

Популяционная структура вида; экологические и генетические характеристики популяций. Демографические показатели и структура популяции. Регуляция численности популяции. Эффективная численность популяции.

#### **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

Учащиеся должны знать:

- определение популяции;
- структуру популяции;
- демографические показатели популяции;
- как регулируется численность популяции.

Учащиеся должны уметь:

- характеризовать структуру популяции.

**Основные понятия.** Популяция. Демографические показатели. Рождаемость. Смертность. Половая структура популяции. Возрастная структура популяции.

### **Тема 1.7 ПОПУЛЯЦИЯ КАК ЕДИНИЦА ЭВОЛЮЦИИ (2 ч)**

Популяция — элементарная эволюционная единица. Элементарный эволюционный материал и элементарное эволюционное явление.

#### **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

Учащиеся должны знать:

- сущность генетических процессов в популяциях.

Учащиеся должны уметь:

- объяснять причины разделения видов, занимающих обширный ареал обитания;
- объяснять, почему именно популяция является элементарной единицей эволюции.

**Основные понятия.** Генотип. Генофонд. Фенотип. Элементарное эволюционное явление. Эволюционный материал.

### **Тема 1.8 ФАКТОРЫ ЭВОЛЮЦИИ (4 ч)**

Элементарные эволюционные факторы (мутационный процесс, изоляция, популяционные волны, дрейф генов, естественный отбор). Доминантные и рецессивные, полезные, нейтральные и вредные мутации. Виды изменчивости. Резерв изменчивости. Эффект «бутылочного горлышка».

**Демонстрация.** Живые растения и животные, гербарии и коллекции, показывающие индивидуальную изменчивость.

#### **Практические работы**

##### **№ 3 Изучение изменчивости у особей одного вида.**

#### **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

Учащиеся должны знать:

- факторы эволюции; классификацию изменчивости; классификацию мутаций; виды изоляции.

Учащиеся должны уметь:

- объяснять механизмы факторов эволюции.

**Основные понятия.** Факторы эволюции. Мутационная изменчивость. Мутации. Мутационный процесс. Изоляция. Популяционные волны. Естественный отбор. Дрейф генов. Эффект «бутылочного горлышка».

### **Тема 1.9 ЕСТЕСТВЕННЫЙ ОТБОР — ГЛАВНАЯ ДВИЖУЩАЯ СИЛА ЭВОЛЮЦИИ (3 ч)**

Формы естественного отбора (стабилизирующий, движущий, дизруптивный). Явление индустриального механизма и механизм его возникновения. Возникновение устойчивости насекомых к ядохимикатам.

#### **Практические работы**

#### **№ 4 Сравнение процессов движущего, дизруптивного и стабилизирующего отбора.**

##### **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

Учащиеся должны знать:

- формы естественного отбора.

Учащиеся должны уметь:

- различать формы естественного отбора;
- приводить примеры различных форм естественного отбора.

*Основные понятия.* Движущий отбор. Стабилизирующий отбор. Дизруптивный отбор. Индустриальный механизм.

#### **Тема 1.10 АДАПТАЦИЯ ОРГАНИЗМА К УСЛОВИЯМ ОБИТАНИЯ КАК РЕЗУЛЬТАТ ДЕЙСТВИЯ ЕСТЕСТВЕННОГО ОТБОРА (4 ч)**

Приспособительные особенности строения, окраски тела и поведения животных. Разновидности покровительственной окраски и формы. Поведенческие адаптации. Биохимические адаптации. Физиологические адаптации. Относительная целесообразность адаптаций.

*Демонстрация.* Иллюстрации и живые растения и животные, гербарии и коллекции, показывающие морфологические адаптации.

##### **Практические работы**

#### **№ 5 Выявление морфологических адаптаций на примерах различных растений.**

##### **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

Учащиеся должны знать:

- классификацию адаптаций;
- типы покровительственной окраски и формы и их значение для выживания;
- особенности приспособительного поведения;
- значение заботы о потомстве для выживания.

Учащиеся должны уметь:

- приводить примеры приспособительного строения и поведения;
- различать морфологические, физиологические, биохимические и поведенческие адаптации;
- различать разновидности покровительственной окраски и формы;
- объяснять, почему приспособления носят относительный характер.

*Основные понятия.* Адаптация. Морфологическая адаптация. Физиологическая адаптация. Биохимическая адаптация. Поведенческая адаптация. Покровительственная окраска и форма. Маскировка. Демонстрация. Мимикрия.

#### **Тема 1.11 ВИДООБРАЗОВАНИЕ КАК РЕЗУЛЬТАТ ЭВОЛЮЦИИ (2 ч)**

Пути (способы) и скорость видообразования; географическое (аллопатрическое) и экологическое (симпатрическое) видооб-

разование. Географическая и экологическая изоляция. Дивергенция. Гибридизация. Полиплоидизация.

*Демонстрация.* Схемы, иллюстрирующие процесс географического видообразования; живые растения и животные, гербарии и коллекции, показывающие результаты приспособленности организмов к среде обитания и результаты видообразования.

##### **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

Учащиеся должны знать:

- формы видообразования;
- механизм видообразования.

Учащиеся должны уметь:

- характеризовать процесс экологического и географического видообразования;
- различать процессы географического и экологического видообразования и приводить примеры видов, образованных разными способами.

**Основные понятия.** Видообразование. Генофонд. Изоляция. Географическое (аллопатрическое) видообразование. Экологическое (симпатрическое) видообразование. Дивергенция. Полиплоидизация. Гибридизация.

#### **Тема 1.12 СОХРАНЕНИЕ МНОГООБРАЗИЯ ВИДОВ КАК ОСНОВА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ БИОСФЕРЫ (4 ч)**

Главные направления эволюционного процесса. Биологический прогресс и биологический регресс (А. Н. Северцов). Пути достижения биологического прогресса.

##### **Практические работы**

**№ 6 Сравнительная характеристика направлений эволюционного процесса.**

**№ 7 Выявление ароморфозов, идиоадаптаций и дегенераций у растений и животных.**

##### **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

Учащиеся должны знать:

- главные направления эволюции и их критерии;
- пути достижения биологического прогресса;
- причины вымирания видов.

Учащиеся должны уметь:

- характеризовать пути достижения биологического прогресса;
- различать биологический и морфофункциональный прогресс, биологический и морфофункциональный регресс;
- приводить примеры организмов, пребывающих в настоящий момент в состоянии биологического прогресса и биологического регресса;
- приводить примеры организмов, вымерших в недавнем прошлом;
- объяснять необходимость сохранения биоразнообразия.

**Основные понятия.** Биологический прогресс и биологический регресс. Морфофизиологический (морфофункциональный) прогресс. Морфофизиологический (морфофункциональный) регресс. Ароморфоз. Идиоадаптация. Общая дегенерация.

#### **Тема 1.13 ДОКАЗАТЕЛЬСТВА ЭВОЛЮЦИИ ОРГАНИЧЕСКОГО МИРА (4 ч)**

Цитологические и молекулярно-биологические (молекулярно-генетические), сравнительно-анатомические (сравнительно-морфологические), палеонтологические, эмбриологические и биогеографические доказательства эволюции. Закон зародышевого сходства. Основной биогенетический закон (закон Мюллера-Геккеля). Дрейф континентов.

**Демонстрация.** Иллюстрации, демонстрирующие сходство ранних этапов эмбрионального развития позвоночных, муляжи и другие наглядные материалы, иллюстрирующие аналогичные и гомологичные органы, рудименты и атавизмы.

##### **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

Учащиеся должны знать:

- классификацию доказательств эволюции.

Учащиеся должны уметь:

- приводить примеры, доказывающие существование эволюционного процесса, аналогичных и гомологичных органов, рудиментов и атавизмов;
- приводить примеры переходных форм.

**Основные понятия.** Цитология. Молекулярная биология. Сравнительная анатомия. Палеонтология. Биогеография. Аналогичные органы. Гомологичные органы. Рудименты. Атавизмы. Онтогенез. Филогенез.

#### **Тема 1.14 РАЗВИТИЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ (2 ч)**

Концепции абиогенеза и биогенеза. Опыты Ф. Реди, Спаланцани и М. М. Тереховского, опыт Л. Пастера. Гипотезы стационарного состояния и панспермии.

**Демонстрация.** Схемы опытов Ф. Реди, Л. Спаланцани и Л. Пастера.

##### **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

Учащиеся должны знать:

- существующие гипотезы происхождения жизни на Земле.

Учащиеся должны уметь:

- обосновывать справедливость или несостоятельность отдельных гипотез происхождения жизни.

**Основные понятия.** Абиогенез. Биогенез. Панспермия. Теория стационарного состояния.

### **Тема 1.15 СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ВОЗНИКНОВЕНИИ ЖИЗНИ (4 ч)**

Органический мир как результат эволюции. Возникновение и развитие жизни на Земле. Химический, предбиологический (теория академика А. И. Опарина) и биологический этапы развития живой материи. Теория биопоза. Абиогенное происхождение органических мономеров. Эксперимент С. Миллера. Появление коацерватов, пробионтов, мембранных структур, прокариотов, эукариотов, гетеротрофов, автотрофов.

**Демонстрация.** Схемы возникновения коацерватов, пробионтов мембранных структур, прокариотов и одноклеточных эукариотов.

#### **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

Учащиеся должны знать:

- теорию Опарина;
- теорию биопоза;
- первые этапы эволюции (химической и биологической).

Учащиеся должны уметь:

- описывать процесс возникновения коацерватов, пробионтов, мембранных структур, одноклеточных прокариот и эукариот;
- перечислять в хронологическом порядке появление структур и организмов на Земле (органические молекулы, полимеры, коацерваты, пробионты, прокариоты-анаэробы-гетеротрофы, прокариоты-автотрофы, эукариоты).

**Основные понятия.** Биопоз. Коацерват. Пробионт (протобионт). Прокариоты. Эукариоты. Гетеротрофы. Автотрофы. Анаэробы. Аэробы.

### **Тема 1.16 РАЗВИТИЕ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ (7 ч)**

Развитие жизни на Земле в архейскую и протерозойскую эры. Появление ядра, полового размножения, многоклеточности, фотосинтеза. Первые следы жизни на Земле. Появление всех современных типов беспозвоночных животных. Первые хордовые. Развитие водных растений. Ароморфозы архея и протерозоя. Развитие жизни на Земле в палеозойскую эру. Появление эволюция сухопутных растений. Папоротники, семенные папоротники, голосеменные растения. Возникновение позвоночных: рыбы, земноводные, пресмыкающиеся. Выход на сушу растений и животных. Ароморфозы палеозоя. Развитие жизни на Земле в мезозойскую и кайнозойскую эры. Появление и распространение покрытосеменных растений. Возникновение птиц и млекопитающих. Теплокровность. Появление и развитие приматов. Появление человека. Ароморфозы мезозоя и кайнозоя.

**Демонстрация.** Репродукции картин З. Буриана, отражающие фауну и флору различных эр и периодов; схемы развития царств живой природы; окаменелости, отпечатки растений в древних породах. Модели скелетов человека и позвоночных животных.

#### **Практические работы**

**№ 8 Решение биологических задач с использованием геохронологической шкалы.**

#### **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

Учащиеся должны знать:

- развитие животных и растений в различные периоды существования Земли;
- предков современных позвоночных и этапы эволюции позвоночных;
- этапы эволюции растений;
- ароморфозы каждой эры.

Учащиеся должны уметь:

- перечислять в хронологическом порядке эры и периоды геохронологической шкалы;
- характеризовать этапы развития живой природы;
- приводить примеры растений и животных, живших в различные эры;
- описывать развитие жизни на Земле в различные эры.

*Основные понятия.* Эон. Эра. Период. Эпоха. Ароморфоз.

#### **Тема 1.17 ГИПОТЕЗЫ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА (2 ч)**

Антропогенез и его движущие силы. Представления происхождения человека в разные периоды истории науки. Труды Дарвина «Происхождение человека и половой отбор» и «О выражении эмоций у животных и человека». Основные антропоморфозы: общественный образ жизни, приспособления к перемещению по ветвям, общественное воспитание потомства. Доказательства животного происхождения человека.

#### **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

Учащиеся должны знать:

- движущие силы антропогенеза; основные антропоморфозы.

Учащиеся должны уметь:

- характеризовать роль различных факторов в становлении человека;
- приводить доказательства животного происхождения человека.

*Основные понятия.* Антропогенез. Движущие силы антропогенеза.

#### **Тема 1.18 ПОЛОЖЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА В СИСТЕМЕ ЖИВОТНОГО МИРА (2 ч)**

Происхождение человека. Место человека в живой природе. Систематическое положение вида *Homo sapiens* в системе животного мира. Признаки и свойства человека, позволяющие отнести его к различным систематическим группам царства животных.

#### **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

Учащиеся должны знать:

- систематическое положение человека в системе органического мира;
- особенности человека как биологического вида.

Учащиеся должны уметь:

- выявлять признаки сходства и различия в строении и поведении животных и человека.

*Основные понятия.* Хордовые. Млекопитающие. Приматы. Рудименты. Атавизмы.

#### **Тема 1.19 ЭВОЛЮЦИЯ ЧЕЛОВЕКА (4 ч)**

Стадии эволюции человека: приматы — предки человека, австралопитек, человек умелый, древнейший человек, древний человек, первые современные люди. Роль социальных факторов антропогенеза в становлении человека.

*Демонстрация.* Схема основных этапов эволюции человека и реконструкции облика представителей различных этапов антропогенеза.

*Виртуальная экскурсия.* Антропогенез.

#### **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

Учащиеся должны знать:

- этапы становления человека как биологического вида;
- названия этапов становления человека и представителей каждого этапа (например: древнейший человек, или архантроп, или человек прямоходящий; представители: питекантроп, синантроп, гейдельбергский человек).

Учащиеся должны уметь:

- перечислять в хронологическом порядке этапы становления человека как биологического вида;
- характеризовать каждый этап становления человека по морфологическим признакам и образу жизни.

*Основные понятия.* Дриопитеки. Австралопитеки. Архантропы. Палеоантропы. Неоантропы.

#### **Тема 1.20 ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ РАСЫ (2 ч)**

Популяционная структура вида *Homo sapiens*; человеческие расы; расообразование; единство происхождения рас. Приспособительное значение расовых признаков. Видовое единство человечества.

### **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

Учащиеся должны знать:

- определение понятия «раса»;
- классификацию рас;
- расовые признаки больших рас;
- подразделения внутри больших рас.

Учащиеся должны уметь:

- характеризовать расовые признаки как адаптивные;
- обосновывать видовое единство человечества.

**Основные понятия.** Раса. Большая раса. Малая раса. Нация.

#### **Межпредметные связи**

*Астрономия.* Организация планетных систем. Солнечная система; ее структура. Место планеты Земля в Солнечной системе.

*История.* Культура Западной Европы конца XV - первой половины XVII в. Культура первого периода новой истории. Великие географические открытия.

*Экономическая география зарубежных стран.* Население мира. География населения мира.

*Физическая география.* История континентов.

### **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

Учащиеся должны уметь:

- использовать индуктивный и дедуктивный подходы при изучении крупных таксонов;
- обобщать и делать выводы;
- работать с дополнительными источниками информации;
- представлять материал, используя возможности компьютерных технологий.

#### **Раздел 2 Экосистема (35 ч)**

##### **Тема 2.1 ОРГАНИЗМ И СРЕДА. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ (4 ч)**

Организм и среда. Факторы среды обитания. Классификация экологических факторов. Среды жизни и их характеристика. Прямое и косвенное влияние факторов среды на организм. Изменчивость экологических факторов. Пределы выносливости. Зона оптимума, зона угнетения. Стенобионты и эврибионты. Ограничивающий фактор. Закон минимума Либиха. Экологическая ниша.

**Демонстрация.** Наглядные материалы, демонстрирующие влияние факторов среды на организм.

### **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

Учащиеся должны знать:

- определения понятий «экология», «среда обитания», «ограничивающий фактор»;
- предмет и задачи экологии как науки;
- закон минимума Либиха;
- классификацию экологических факторов.

Учащиеся должны уметь:

- классифицировать экологические факторы.

**Основные понятия.** Экология. Экосистема. Среда обитания. Экологический фактор. Пределы выносливости. Ограничивающий фактор. Стенобионты. Эврибионты.

##### **Тема 2.2 АБИОТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ СРЕДЫ (3 ч)**

Факторы среды обитания и приспособления к ним живых организмов. Абиотические факторы среды. Роль температуры, освещенности, влажности и других факторов в жизнедеятельности сообществ и организмов. Теплокровные и холоднокровные организмы. Светолюбивые, теневыносливые и тенелюбивые растения. Поведенческие адаптации.

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

### Учащиеся должны знать:

- важнейшие абиотические факторы;
- влияние абиотических факторов на организм;
- адаптации организмов к различной интенсивности абиотических факторов.

### Учащиеся должны уметь:

- характеризовать влияние абиотических факторов на организм;
- описывать приспособления организмов к различной интенсивности абиотических факторов среды;
- приводить примеры адаптации организмов к различной интенсивности абиотических факторов;
- приводить примеры теплокровных и холоднокровных организмов, светолюбивых, теневыносливых и тенелюбивых растений.

**Основные понятия.** Абиотические факторы. Теплокровные организмы. Холоднокровные организмы. Гомойотермия. Пойкилотермия. Суккуленты. Адаптации. Светолюбивые растения. Теневыносливые растения. Тенелюбивые растения. Фотопериодизм. Биологические ритмы. Спячка.

### **Тема 2.3 БИОТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ СРЕДЫ (3 ч)**

Биотические факторы среды. Формы взаимоотношений между организмами. Позитивные отношения — симбиоз: мутуализм, кооперация, комменсализм. Антибиотические отношения: хищничество, паразитизм, конкуренция. Приспособления хищников и жертв. Адаптации паразитов. Нейтральные отношения — нейтрализм. Принцип Гаузе (принцип конкурентного исключения).

**Демонстрация.** Примеры симбиоза представителей различных царств живой природы.

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

### Учащиеся должны знать:

- определение понятия «биотические факторы среды»;
- формы взаимоотношений между организмами;
- классификацию симбиотических и антибиотических взаимоотношений;
- классификацию конкуренции;
- классификацию паразитов.

### Учащиеся должны уметь:

- классифицировать формы взаимоотношений между организмами;
- характеризовать различные симбиотические и антибиотические взаимоотношения организмов;
- приводить примеры симбиотических и антибиотических взаимоотношений;
- приводить примеры различных паразитов.

**Основные понятия.** Биотические факторы. Мутуализм. Комменсализм. Антибиоз. Паразитизм. Хищничество. Конкуренция. Симбиоз. Принцип конкурентного исключения.

### **Тема 2.4 СТРУКТУРА ЭКОСИСТЕМ (3 ч)**

Естественные сообщества живых организмов. История формирования природных сообществ. Биогеоценозы. Компоненты биогеоценозов: продуценты, консументы, редуценты. Биоценозы: видовое разнообразие, плотность популяций, биомасса. Способность экосистем к самоподдержанию. Первичная и вторичная продукция. Климатические, географические и почвенные параметры экосистемы.

**Демонстрация.** Схема пространственной структуры экосистемы (ярусность растительного сообщества).

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

### Учащиеся должны знать:

- определения понятий «экосистема», «биоценоз», «биогеоценоз»;
- структуру и компоненты экосистемы и биогеоценоза; функции компонентов экосистемы.

Учащиеся должны уметь:

- различать продуценты, консументы и редуценты;
- различать понятия «экосистема» и «биогеоценоз»;
- описывать экологические системы, биоценозы и биогеоценозы.

**Основные понятия.** Экосистема. Биоценоз. Биогеоценоз. Продуценты. Консументы. Редуценты. Первичная продукция. Вторичная продукция.

### **Тема 2.5 ПИЩЕВЫЕ СВЯЗИ. КРУГОВОРОТ ВЕЩЕСТВ И ЭНЕРГИИ В ЭКОСИСТЕМАХ (3 ч)**

Цепи и сети питания. Трофические уровни. Экологические пирамиды: чисел, биомассы, энергии. круговорот веществ и энергии в экосистемах.

**Демонстрация.** Схемы, иллюстрирующие пищевые цепи и сети, экологические пирамиды и круговорот веществ и энергии в экосистемах.

#### **Практические работы**

Составление пастбищных и детритных пищевых цепей.

Составление схем круговорота веществ.

### **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

Учащиеся должны знать:

- определения понятий «пищевая цепь», «пищевая сеть», «трофический уровень»;
- классификацию пищевых цепей.

Учащиеся должны уметь:

- составлять простейшие пищевые цепи;
- описывать биологический круговорот веществ.

**Основные понятия.** Пищевая цепь. Пищевая сеть. Трофический уровень. Круговорот веществ и энергии в экосистемах. Пастбищная пищевая цепь. Детритная пищевая цепь.

### **Тема 2.6 ПРИЧИНЫ УСТОЙЧИВОСТИ И СМЕНЫ ЭКОСИСТЕМ (3 ч)**

Изменение сообществ. Смена экосистем. Динамическое равновесие. Закономерности смены экосистем.

**Экскурсия.** Природные экосистемы: водоем своей местности.

### **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

Учащиеся должны знать:

- причины устойчивости и смены экосистем; классификацию сукцессий.

Учащиеся должны уметь:

- приводить примеры саморегуляции, смены экосистем.

**Основные понятия.** Смена экосистем. Устойчивость экосистем. Динамическое равновесие. Сукцессия. Первичная сукцессия. Вторичная сукцессия.

### **Тема 2.7 ВЛИЯНИЕ ЧЕЛОВЕКА НА ЭКОСИСТЕМЫ (3 ч)**

Экологические нарушения. Агроценозы. Интродукция.

#### **Практические работы**

Изучение и описание экосистемы своей местности, выявление типов взаимодействия разных видов в данной экосистеме.

**Экскурсия.** Искусственные экосистемы: сквер своей местности.

### **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

Учащиеся должны знать:

- определение понятия «агроценоз»;
- особенности существования агроценозов.

Учащиеся должны уметь:

- приводить примеры агроценозов.

**Основные понятия.** Агроценоз. Аборигенные виды. Виды-пришельцы.

### **Тема 2.8 БИОСФЕРА — ГЛОБАЛЬНАЯ ЭКОСИСТЕМА (2 ч)**

Биосфера — живая оболочка планеты. Структура биосферы. Компоненты биосферы: живое вещество, видовой состав, разнообразие и вклад в биомассу; биокосное

и косное вещество биосферы (В. И. Вернадский). Круговорот веществ природе. Границы биосферы. Распределение живого вещества. Геохимические процессы.

*Демонстрация.* Схемы, иллюстрирующие структуру и границы биосферы.

### **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

Учащиеся должны знать:

- определение понятия «биосфера»; структуру и компоненты биосферы; границы биосферы.

Учащиеся должны уметь:

- приводить примеры различных веществ биосферы (живого, косного, биокосного, биогенного);
- характеризовать биомассу Земли, биологическую продуктивность.

*Основные понятия.* Биосфера. Живое вещество. Косное вещество. Биокосное вещество. Биогенное вещество. Жизненные пленки. Сгущения жизни.

### **Тема 2.9 РОЛЬ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ В БИОСФЕРЕ (2 ч)**

Роль живого вещества в биосфере. Круговорот воды и углерода в биосфере.

*Демонстрация.* Схемы круговорота воды и углерода. Наглядный материал, иллюстрирующий разнообразие живого в биосфере.

### **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

Учащиеся должны знать:

- компоненты живого вещества и его функции.

Учащиеся должны уметь:

- описывать роль живого вещества биосферы;
- различать функции живого (например, газовую и окислительно-восстановительную функции);
- описывать биологический круговорот веществ.

*Основные понятия.* Круговорот веществ.

### **Тема 2.10 БИОСФЕРА И ЧЕЛОВЕК (4 ч)**

Прямое и косвенное влияние человека на биосферу. Природные ресурсы и их использование. Антропогенные факторы воздействия на биоценозы (роль человека в природе); последствия хозяйственной деятельности человека. Биогеохимическая роль человека. Современные промышленные производства. Ноосфера.

### **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

Учащиеся должны знать:

- антропогенные факторы;
- характер воздействия человека на биосферу.

Учащиеся должны уметь:

- применять на практике сведения о возможных последствиях влияния хозяйственной деятельности человека на биосферу.

*Основные понятия.* Антропогенные факторы. Ноосфера.

### **Тема 2.11 ОСНОВНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОСТИ (3 ч)**

Антропогенное влияние на атмосферу и гидросферу.

Эрозия почв. Природные ресурсы и их использование.

#### **Практические работы**

Анализ и оценка последствий деятельности человека в экосистемах.

### **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

Учащиеся должны знать:

- характер воздействия человека на атмосферу и гидросферу;
- источники загрязнения атмосферы и гидросферы;
- причины кислотных дождей, парникового эффекта и появления озоновых дыр;
- классификацию эрозии почв;
- неисчерпаемые и исчерпаемые природные ресурсы.

Учащиеся должны уметь:

- оценивать перспективы влияния хозяйственной деятельности человека на биосферу и прогнозировать последствия хозяйственной деятельности человека.

**Основные понятия.** Загрязнение атмосферы и гидросферы. Эрозия почв. Кислотные дожди. Парниковый эффект. Экологическая катастрофа.

## **Тема 2.12 ПУТИ РЕШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ (2 ч)**

Проблемы рационального природопользования, охраны природы: защита от загрязнений, сохранение эталонов памятников природы, обеспечение природными ресурсами населения планеты. Основы рационального природопользования. Международные природоохранные организации и программы ЮНЕСКО по охране природы.

**Демонстрация.** Карты заповедных территорий нашей страны.

### **Практические работы**

Анализ и оценка глобальных экологических проблем и путей их решения.

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

Учащиеся должны знать:

- способы и методы охраны природы;
- смысл сохранения видового разнообразия; основы рационального природопользования;
- заповедники, заказники, национальные парки, Красную книгу.

Учащиеся должны уметь:

- применять на практике сведения о глобальных экологических проблемах и путях их решения.

**Основные понятия.** Охрана природы. Рациональное природопользование. Севооборот. Заповедник. Заказник. Национальный парк. Красная книга.

### **Межпредметные связи**

**Неорганическая химия.** Кислород, сера, азот, фосфор, углерод, их химические свойства. Охрана природы от воздействия отходов химических производств.

**Физическая география.** Климат Земли, климатическая зональность.

**Физика.** Понятие о дозе излучения и биологической защите.

## **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

Учащиеся должны уметь:

- работать с учебником, составлять конспект параграфа;
- разрабатывать план-конспект темы, используя разные источники информации;
- готовить устные сообщения и рефераты на заданную тему;
- пользоваться поисковыми системами Интернета.

## **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

- Проявление чувства российской гражданской идентичности, патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину;
- ответственное отношение к учебе, готовность и способность к самообразованию;
- формирование мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору будущей профессии;
- способность строить индивидуальную образовательную траекторию;
- формирование целостного естественно-научного мировоззрения;
- соблюдение правил поведения в природе;
- умение реализовать теоретические познания на практике;
- способность признавать собственные ошибки и исправлять их;
- умение аргументированно и обоснованно отстаивать свою точку зрения;
- критичное отношение к собственным поступкам, осознание ответственности за их результаты;
- уважительное и доброжелательное отношение к другим людям; умение слушать и слышать других, вести дискуссию, оперировать фактами.

**III. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.**

Наименование раздела, темы	Кол-во часов (всего)	Из них (количество часов)		
		Лабораторные	Практические	Контрольные
<b>11 класс (105 часов из них 3 часа резерв)</b>				
<b>I полугодие 46 ч.</b>				
<b>Раздел 1. Вид (65 ч)</b>				
1.1 Развитие биологии в додарвиновский период. Работа К. Линнея	2			
<b>Входной контрольный тест</b>	<b>1</b>			<b>1</b>
1.2 Эволюционная теория Ж. Б. Ламарка	4			
1.3 Предпосылки возникновения учения Ч. Дарвина	2			
1.4 Эволюционная теория Ч. Дарвина	4			
1.5 Вид: критерии и структура	4		2	
1.6 Популяция как структурная единица вида	2			
1.7 Популяция как единица эволюции	2			
1.8 Факторы эволюции	4		1	
1.9 Естественный отбор – главная движущая сила эволюции	3		1	
1.10 Адаптация организма к условиям обитания как результат действия естественного отбора	4		1	
1.11 Видообразование как результат эволюции	2			
1.12 Сохранение многообразия видов как основа устойчивого развития биосферы	4		2	
1.13 Доказательства эволюции органического мира	4			
<b>Итоговый тест за I полугодие</b>	<b>1</b>			<b>1</b>
1.14 Развитие представлений о происхождении жизни на Земле	2			
1.15 Современные представления о возникновении жизни	1			
<b>Итого за I полугодие:</b>	<b>46</b>		<b>7</b>	<b>2</b>
<b>II полугодие 56 ч.</b>				
1.15 Современные представления о возникновении жизни	3			
1.16 Развитие жизни на Земле	9		3	
1.17 Гипотезы происхождения человека	2			
1.18 Положение человека в системе животного мира	1			
1.19 Эволюция человека	1			
1.20 Человеческая раса	3			<b>1</b>
<b>Раздел 2. Экосистема (36 ч.)</b>				
2.1 Организм и среда. Экологические факторы	2			
2.2 Абиотические факторы среды	5			

2.3 Биотические факторы среды	3		<b>1</b>	
2.4 Структура экосистем	3			
2.5 Пищевые связи. Круговорот веществ и энергии в экосистемах	4		<b>1</b>	
2.6 Причины устойчивости и смены экосистем	3			
2.7 Влияние человека на экосистемы	3			
2.8 Биосфера – глобальная экосистема	2			
2.9 Роль живых организмов в биосфере	2			
2.10 Биосфера и человек	2			
2.11 Основные экологические проблемы современности	5			
2.12 Пути решения экологических проблем	2			<b>1</b>
<b>Итого за II полугодие :</b>	<b>56</b>		<b>5</b>	<b>2</b>
<b>Итого за год:</b>	<b>101</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>5</b>

#### IV. Календарно-тематическое планирование

№ п/п	Тема урока и основное содержание	Характеристика основных видов деятельности обучающихся
<b>Раздел 1 Вид (65 ч.)</b>		
1	<b>Развитие биологии в додарвиновский период.</b> История развития биологии в додарвиновский период. История эволюционных идей. Этапы развития эволюционного учения	Оценивают вклад различных ученых в развитие биологии, определяют понятие «эволюционное учение».
2	<b>Работа К. Линнея.</b> Работы К. Линнея по систематике и их значение.	Определяют роль К. Линнея в развитии систематики.
3	<b>Входной контрольный тест.</b>	
4	<b>Систематика как наука. Систематические категории.</b>	Объясняют принципы бинарной номенклатуры.
5	<b>Теория Ламарка: её значение и основные положения.</b>	Характеризуют содержание эволюционной теории Ламарка.
6	<b>Учение Ламарка о градации, изменчивости и роли окружающей среды в эволюции.</b>	Характеризуют значение эволюционной теории Ламарка.
7	<b>Место теории Ламарка в современной научной парадигме.</b>	Характеризуют значение эволюционной теории Ламарка.
8	<b>Предпосылки возникновения учения Ч. Дарвина.</b> Вклад представителей естественно-научных и экономических дисциплин в развитие эволюционных идей Ч. Дарвина.	Оценивают естественно-научные и социально-экономические предпосылки возникновения теории Дарвина.
9	<b>Учение Дарвина об искусственном отборе.</b> Путешествие Ч. Дарвина на корабле «Бигль» и его научные результаты. Работы А. Уоллеса.	Характеризуют вклад отдельных предшественников Ч. Дарвина в развитие эволюционных идей об искусственном отборе.
10	<b>Основные положения теории эволюции Дарвина.</b>	Характеризуют содержание эволюционной теории Дарвина.
11	<b>Учение Дарвина об изменчивости.</b>	Сравнивают неопределенную и определенную изменчивость.
12	<b>Предпосылки, механизмы и результаты эволюции по Ч. Дарвину.</b>	Сравнивают естественный и искусственный отбор, формы борьбы за существование.
13	<b>Значение теории Дарвина в создании современной естественно-научной картины мира.</b>	Характеризуют значение теории Дарвина в создании современной естественно-научной картины мира.
14	<b>Вид. Классификация критериев вида и их содержание.</b>	Определяют понятие «вид» и характеризуют критерии вида.

15	<b>Практическая работа № 1 «Сравнительная характеристика критериев вида».</b>	Выявляют и описывают особей вида по различным критериям.
16	<b>Практическая работа № 2 «Описание видов по морфологическому критерию».</b>	Определяют морфологический критерий по гербарным экземплярам.
17	<b>Структура вида.</b>	Характеризуют структуру вида.
18	<b>Популяция как структурная единица вида.</b>	Определяют понятие «популяция» и выясняют, что такое структура популяции
19	<b>Численность популяции, половая и возрастная структура и факторы, определяющие эти параметры.</b>	Описывают популяцию по показателям, характеризующим ее численность.
20	<b>Популяция как единица эволюции. Эволюционные процессы, протекающие в популяции.</b>	Определяют понятия «элементарная единица эволюции», «элементарное эволюционное явление», «материал эволюции».
21	<b>Механизм эволюционных изменений генофонда популяции.</b>	Описывают популяцию по критериям, соответствующим понятию «элементарная единица эволюции».
22	<b>Факторы эволюции. Мутационный процесс, изоляция, популяционные волны, естественный отбор, дрейф генов.</b>	Определяют понятие «факторы эволюции», характеризуют отдельные факторы эволюции.
23	<b>Практическая работа № 3 «Изучение изменчивости у особей одного вида».</b>	Определяют индивидуальную изменчивость на живых растениях и гербарных экземплярах
24	<b>Синтетическая теория эволюции. Факторы эволюции в соответствии с представлениями синтетической теории эволюции.</b>	Характеризуют отдельные факторы эволюции в соответствии с представлениями синтетической теории эволюции.
25	<b>Роль отдельных факторов эволюции и условия их действия. Действия факторов эволюции в теориях Ламарка, Дарвина и синтетической теории эволюции</b>	Проводят сравнительный анализ факторов эволюции в теориях Ламарка, Дарвина и синтетической теории эволюции.
26	<b>Естественный отбор — главная движущая сила эволюции. Формы естественного отбора и их характеристика.</b>	Определяют понятие «естественный отбор», выделяют формы естественного отбора и дают их характеристику.
27	<b>Предпосылки естественного отбора. Борьба за существование как предпосылка естественного отбора</b>	Характеризуют борьбу за существование как предпосылку естественного отбора
28	<b>Практическая работа № 4 «Сравнение процессов движущего, дестабилизирующего и стабилизирующего отбора»</b>	Характеризуют значение естественного отбора с точки зрения современной научной парадигмы.

29	<b>Адаптации: классификация и их характеристика.</b>	Определяют понятие «адаптация», знакомятся с классификацией адаптаций.
30	<b>Разновидности покровительственной окраски и формы.</b>	Приводят примеры различных морфологических адаптаций.
31	<b>Адаптация организма к условиям обитания как результат действия естественного отбора.</b>	Характеризуют поведенческие, биохимические и физиологические адаптации как результат действия естественного отбора.
32	<b>Практическая работа № 5 «Выявление морфологических адаптаций на примерах различных растений». Относительный характер адаптации</b>	Характеризуют морфологические адаптации растений с точки зрения их относительной целесообразности. <b>с использованием оборудования специализированного кабинета «Точка Роста».</b>
33	<b>Видообразование как результат эволюции.</b>	Определяют понятие «видообразование», знакомятся с формами, способами и механизмами видообразования.
34	<b>Способы и механизмы видообразования.</b>	Дают характеристику формам и способам видообразования.
35	<b>Направления эволюционного процесса. Причины вымирания видов.</b>	Знакомятся с направлениями эволюции по А. Н. Северцову. Дают их характеристику, определяют необходимость сохранения биоразнообразия.
36	<b>Пути эволюционного процесса, их характеристика и признаки.</b>	Знакомятся с путями достижения биологического прогресса по А. Н. Северцову, дают их характеристику.
37	<b>Практическая работа № 6 «Сравнительная характеристика направлений эволюционного процесса»</b>	Сравнивают биологический и морфофункциональный прогресс и регресс, приводят примеры организмов вымерших в недавнем прошлом.
38	<b>Практическая работа № 7 «Выявление ароморфозов, идиоадаптаций и дегенераций у растений и животных»</b>	Устанавливают ароморфозы, идиоадаптации и дегенерации у растений и животных.
39	<b>Цитологические и молекулярно-биологические доказательства эволюции органического мира. Основной биогенетический закон Мюллера-Геккеля. Онтогенез и филогенез.</b>	Повторяют понятия «эволюция», «результат эволюции», классифицируют доказательства эволюционного процесса, приводят примеры цитологических и молекулярно-биологических доказательств <b>с использованием оборудования специализированного кабинета «Точка Роста».</b>
40	<b>Сравнительно-анатомические и палеонтологические доказательства эволюции органического мира. Гомологичные и аналогичные органы. Рудименты и атавизмы.</b>	Классифицируют доказательства эволюционного процесса, приводят примеры сравнительно-анатомических и палеонтологических доказательств.
41	<b>Эмбриологические доказательства эволюции органического мира. Закон зародышевого сходства.</b>	Классифицируют доказательства эволюционного процесса, приводят примеры эмбриологических доказательств. <b>с</b>

		использованием оборудования специализированного кабинета «Точка Роста».
42	<b>Биогеографические доказательства эволюции органического мира.</b> Дрейф континентов. Биогеография.	Классифицируют доказательства эволюционного процесса, приводят примеры биогеографических доказательств.
43	<b>Итоговый тест за I полугодие</b>	
44	<b>Гипотезы представлений о происхождении жизни на Земле.</b>	Знакомятся с существующими взглядами на происхождение жизни.
45	<b>Гипотезы, опровергающие абиогенез.</b> Опыты Ф. Реди, Л. Спаланцани и Л. Пастера	Знакомятся с опытами, доказывающими невозможность абиогенеза в современных условиях.
46	<b>Органический мир как результат эволюции.</b>	Знакомятся со схемами возникновения прокариот и эукариот
47	<b>Теория Опарина – Холдейна.</b> Химический, предбиологический и биологический этапы развития живой материи.	Знакомятся с современными взглядами на происхождение жизни.
48	<b>Теория биопоза.</b> Абиогенное происхождение органических мономеров. Эксперимент С. Миллера.	Знакомятся с современными взглядами на происхождение жизни.
49	<b>Анализ и оценка гипотез о происхождении жизни на Земле.</b>	Обобщают полученные при изучении учебного материала сведения о происхождении жизни на Земле, представляют их в структурированном виде, оценивают вклад учёных.
50	<b>Этапы эволюции.</b> Усложнения организмов в процессе эволюции.	Характеризуют этапы биохимической и ранней биологической эволюции.
51	<b>Виртуальная экскурсия «История развития жизни на Земле»</b>	Знакомятся в ходе виртуальной экскурсии с историей развития жизни на Земле.
52	<b>Геохронологическая шкала.</b> Периодизация эволюции. Характеристика органического мира в различные эпохи, зоны, эры и периоды.	Знакомятся с геохронологической шкалой, зонами, эрами и периодами, характеризуют органический мир в различные эры и периоды.
53	<b>Практическая работа № 8 «Решение биологических задач с использованием геохронологической шкалы»</b>	Используя рисунки вымерших организмов и фрагменты геохронологической таблицы, устанавливают эру и период, в который вымерли данные организмы, а также тип/отдел, класс к которому относятся изображённые организмы.
54	<b>Развитие жизни на Земле в архейскую и протерозойскую эры.</b>	Характеризуют первые следы жизни на Земле: появление всех современных типов беспозвоночных животных. Развитие водных растений.

55	<b>Ароморфозы палеозойской эры и её периодов.</b>	Выявляют основные ароморфозы палеозойской эры в растительном и животном мире
56	<b>Ароморфозы мезозойской эры и её периодов.</b>	Выявляют основные ароморфозы мезозойской эры в растительном и животном мире
57	<b>Ароморфозы кайнозойской эры и её периодов.</b>	Выявляют основные ароморфозы кайнозойской эры в растительном и животном мире
58	<b>Практическая работа № 9 «Установление соответствия между ароморфозами и эрами»</b>	Выявляют соответствия между ароморфозами и эрами и периодами
59	<b>Гипотезы происхождения человека.</b>	Анализируют существующие гипотезы происхождения человека
60	<b>Систематическое положение вида Homo sapiens в системе животного мира.</b>	Анализируют признаки и свойства человека, позволяющие отнести его к различным систематическим группам царства животных.
61	<b>Практическая работа № 10 «Сходства и различия в строении животных и человека».</b>	Выявляют признаки сходства и различия в строении и поведении животных и человека.
62	<b>Антропогенез. Этапы становления человека как биологического вида.</b>	Выявляют основные характеристики стадий эволюции человека: австралопитек, человек умелый, древнейший человек, древний человек, первые современные люди.
63	<b>Человеческие расы. Определение рас. Характеристика больших рас. Малые расы.</b>	Анализируют приспособительное значение расовых признаков.
64	<b>Расообразование. Видовое единство человеческих рас.</b> Происхождение рас. Доказательства видового единства человечества	Изучают механизма расогенеза Homo sapiens используя знания географии о населении мира.
65	<b>Контрольное тестирование по темам «Происхождение жизни на Земле. Антропогенез».</b>	
<b>Раздел II. Экосистема ( 36 часов).</b>		
66	<b>Среды обитания организмов.</b>	Характеризуют среды жизни по предложенному плану.
67	<b>Экологические факторы и закономерности их действия.</b>	Объясняют влияние экологических факторов на организмы. Приводят доказательства (аргументацию) взаимосвязей организмов и окружающей среды.
68	<b>Свет как экологический фактор.</b>	<b>Демонстрационные опыты с использованием оборудования специализированной лаборатории «Точка Роста».</b>
69	<b>Температура как экологический фактор.</b>	<b>Демонстрационные опыты с использованием оборудования специализированной лаборатории «Точка Роста».</b>

70	<b>Влажность как экологический фактор.</b>	Демонстрационные опыты с использованием оборудования специализированной лаборатории «Точка Роста».
71	<b>Газовый и ионный состав среды. Почва и рельеф. Погодные и климатические факторы.</b>	Демонстрационные опыты с использованием оборудования специализированной лаборатории «Точка Роста».
72	<b>Биологические ритмы. Приспособления организмов к сезонным изменениям условий среды.</b>	
73	<b>Биотические взаимодействия: конкуренция, хищничество, паразитизм.</b>	Знакомятся с многообразием межвидовых отношений. Приводят примеры конкуренции, хищничества, паразитизма.
74	<b>Биотические взаимодействия: мутуализм, комменсализм, аменсализм, нейтрализм.</b>	Знакомятся с многообразием межвидовых отношений. Приводят примеры мутуализма, комменсализма, аменсализма, нейтрализма.
75	<b>Практическая работа № 11 «Биотические взаимодействия».</b>	Устанавливают соответствия между примерами и типами межвидовых отношений.
76	<b>Экологические характеристики популяций.</b>	Знакомятся с основными показателями популяции, их биотическим потенциалом.
77	<b>Экологическая структура популяций.</b>	Устанавливают соответствия между характеристиками и типами экологических структур популяций.
78	<b>Сообщества организмов: структуры и связи.</b>	Приводят примеры биоценозов разного масштаба, перечисляют основные компоненты биоценоза. Устанавливают соответствия между характеристиками и типами структур биоценоза.
79	<b>Круговорот веществ и поток энергии.</b>	
80	<b>Пищевые взаимоотношения: уровни, цепи, сети.</b>	Определяют понятия «пищевая цепь», «пищевая сеть» и «трофический уровень», приводят примеры организмов, расположенных на разных трофических уровнях.
81	<b>Экологические пирамиды численности, биомассы, энергии.</b>	Характеризуют экологические пирамиды численности, биомассы и энергии, формулируют правило экологической пирамиды.
82	<b>Практическая работа № 12 «Решение экологических задач».</b>	Решают экологические задачи по теме «Трофические взаимоотношения»
83	<b>Свойства биогеоценозов и динамика сообществ.</b>	
84	<b>Законы организации экосистем.</b>	
85	<b>Природные и антропогенные экосистемы.</b>	Характеризуют агроценозы и особенности их существования. Сравнивают природные и антропогенные экосистемы.
86	<b>Законы биологической продуктивности.</b>	

87	<b>Саморазвитие экосистем – сукцессия.</b>	Определяют понятие «сукцессия», выясняют причины и общие закономерности смены экосистем
88	<b>Принципы устойчивости популяций, биоценозов и экосистем.</b>	Знакомятся с экологическими нарушениями, устанавливают принципы устойчивости популяций, биоценозов и экосистем.
89	<b>Биосфера – живая оболочка Земли.</b>	Определяют понятие «биосфера», выясняют состав, структуру и границы биосферы.
90	<b>Основные биомы Земли.</b>	
91	<b>Биогеохимические циклы воды, азота и углерода.</b>	Знакомятся с круговоротом различных веществ в биосфере
92	<b>Роль живых организмов в биосфере.</b>	Характеризуют роль живого вещества в биосфере
93	<b>Человечество в биосфере Земли.</b>	
94	<b>Эволюция биосферы и ее превращение в ноосферу.</b>	Определяют понятие «ноосфера» и этапы эволюции биосферы.
95	<b>Загрязнение воздушной и водной среды.</b>	Знакомятся с основными экологическими проблемами воздушной и водной среды, стоящими перед человечеством
96	<b>Охрана воздуха и водных ресурсов.</b>	Определяют пути решения экологических проблем воздушной и водной среды.
97	<b>Разрушение почвы и изменение климата.</b>	Знакомятся с основными экологическими проблемами почвенной среды и климатическими проблемами.
98	<b>Охрана почвенных ресурсов и защита климата.</b>	Определяют пути решения экологических проблем почвенной среды и изменений климата.
99	<b>Антропогенное воздействие на растительный и животный мир.</b>	Знакомятся с основными экологическими проблемами антропогенного воздействия на флору и фауну.
100	<b>Контрольный тест по разделу «Экосистема».</b>	
101	<b>Рациональное природопользование и устойчивое развитие.</b>	Определяют понятие «устойчивое развитие», намечают возможные пути решения экологических проблем.