СОГЛАСОВАНО на заседании метод.совета Протокол № 01 от 29.08.2020

Утверждаю директор МБОУ «Кузбасская СОШ» \_\_\_\_\_\_ К.А.Турнаев Приказ № 175/3 от 29.08.2020

# Рабочая программа учебного предмета

«Биология» 10-11 класс авторы: В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова ( по 1 ч. в неделю, 68 ч. в год)

Составитель Учитель Загорская С.Н.

РАССМОТРЕНО на заседании ШМО естественно-математического цикла Протокол № 01 от 29.08.2020

#### Планируемые результаты освоения учебного предмета

Деятельность образовательного учреждения общего образования в обучении биологии в средней (полной) школе должна быть направлена на достижение обучающимися следующих **личностных результатов**:

- реализации этических установок по отношению к биологическим открытиям, исследованиям и их результатам;
- признания высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, здоровья своего и других людей, реализации установок здорового образа жизни;
- сформированности познавательных мотивов, направленных на получение нового знания в области биологии в связи с будущей профессиональной деятельностью или бытовыми проблемами, связанными с сохранением собственного здоровья и экологической безопасности.

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

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

**Предметные результаты освоения** программы по биологии представлены в содержании курса по разделам.

#### СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

#### 10 КЛАСС

# Раздел 1. БИОЛОГИЯ КАК НАУКА. МЕТОДЫ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ (3 ч) Тема 1.1 КРАТКАЯ ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ БИОЛОГИИ. СИСТЕМА БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК (1ч)

Объект изучения биологии - живая природа. Краткая история развития биологии. Роль биологических теорий, идей, гипотез в формировании современной естественно-научной системы мира. Система биологических наук.

**Демонстрация**. Портреты ученых. Схемы: «Связь биологии с другими науками», «Система биологических наук».

Основные понятия. Биология. Жизнь.

# Тема 1.2 СУЩНОСТЬ И СВОЙСТВА ЖИВОГО. УРОВНИ ОРГАНИЗАЦИИ И МЕТОДЫ ПОЗНАНИЯ ЖИВОЙ ПРИРОДЫ (2 ч)

Сущность жизни. Основные свойства живой материи. Живая природа как сложно организованная иерархическая система, существующая в пространстве и во времени. Биологические системы. Основные уровни организации живой материи. Методы познания живой природы.

**Демонстрация**. Схемы: «Уровни организации живой материи», «Свойства живой материи». **Основные понятия**. Свойства жизни. Уровни организации живой природы. Методы познания живой материи.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ Учащийся должен:

- -характеризовать вклад выдающихся ученых в развитие биологической науки;
- -характеризовать роль биологии в формировании научного мировоззрения; -оценивать вклад биологических теорий в формирование современной естественно-научной картины мира;
- -выделять основные свойства живой природы и биологических систем;
- -иметь представление об уровневой организации живой природы;
- -приводить доказательства уровневой организации живой природы;
- -представлять основные методы и этапы научного исследования;
- -анализировать и оценивать биологическую информацию, получаемую из разных источников.

#### Раздел 2 КЛЕТКА (10 ч)

**Тема 2.1 ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ КЛЕТКИ. КЛЕТОЧНАЯ ТЕОРИЯ (1ч)** Развитие знаний о клетке. Работы Р. Гука, А. ван Левенгука, К. Бэра, Р. Броуна, Р. Вирхова. Клеточная теория М. Шлейдена и Т. Шванна. Основные положения современной клеточной теории. Роль клеточной теории в формировании современной естественно-научной картины мира. **Демонстрация**. Схема «Многообразие клеток».

Основные понятия. Клетка. Цитология. Основные положения клеточной теории.

#### Тема 2.2 ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ КЛЕТКИ (4ч)

Единство элементного химического состава живых организмов как доказательство единства происхождения живой природы. Общность живой и неживой природы на уровне химических элементов. Органогены, макроэлементы, микроэлементы, ультрамикроэлементы, их роль в жизнедеятельности клетки и организма. Неорганические вещества. Вода как колыбель всего живого, особенности строения и свойства. Минеральные соли. Значение неорганических веществ в жизни клетки и организма.

Органические вещества — сложные углеродсодержащие соединения. Низкомолекулярные и высокомолекулярные органические вещества. Липиды. Углеводы: моносахариды, полисахариды. Белки. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК. Удвоение молекулы ДНК в клетке. Принципиальное строение и роль органических веществ в клетке и в организме человека.

**Демонстрация**. Диаграммы: «Распределение химических элементов в неживой природе», «Распределение химических элементов в живой природе». Периодическая таблица элементов. Схемы и таблицы: «Строение молекулы белка», «Строение молекулы ДНК», «Строение молекулы РНК», «Типы РНК», «Удвоение молекулы ДНК».

**Основные понятия**. Органогены, макроэлементы, микроэлементы, ультрамикроэлементы. Свойства воды. Минеральные соли. Биополимеры. Липиды, липоиды, углеводы, белки, нуклеиновые кислоты (ДНК, РНК). Репликация ДНК.

#### Тема 2.3 СТРОЕНИЕ ЭУКАРИОТИЧЕСКОЙ И ПРОКАРИОТИЧЕСКОЙ КЛЕТОК (3ч)

Клеточная мембрана, цитоплазма, ядро. Основные органоиды клетки: эндоплазматическая сеть, аппарат Гольджи, лизосомы, митохондрии, пластиды, рибосомы. Функции основных частей и органоидов клетки. Основные отличия в строении животной и растительной клеток.

Хромосомы, их строение и функции. Кариотип. Значение постоянства числа и формы хромосом в клетках.

Прокариотическая клетка: форма, размеры. Распространение и значение бактерий в природе. Строение бактериальной клетки.

**Демонстрация.** Схемы и таблицы: «Строение эукариотической клетки», «Строение животной клетки», «Строение растительной клетки», «Строение хромосом», «Строение прокариотической клетки».

#### Лабораторные и практические работы.

Сравнение строения клеток растений и животных (можно в форме таблицы) \*.

**Основные понятия**. Эукариотическая клетка. Клеточная мембрана, цитоплазма, ядро. Основные органоиды клетки. Особенности растительной и животной клеток. Хромосомы. Кариотип. Диплоидный и гаплоидный наборы хромосом. Прокариотическая клетка, бактерия.

## Тема 2.4 РЕАЛИЗАЦИЯ НАСЛЕДСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИИ В КЛЕТКЕ (1ч)

ДНК — носитель наследственной информации. Генетический код, его свойства. Ген. Биосинтез белка.

**Демонстрация**. Таблица «Генетический код», схема «Биосинтез белка». **Основные понятия**. Генетический код, триплет, ген. Транскрипция, трансляция, матричный синтез.

## Тема 2.5 ВИРУСЫ (1ч)

Вирусы — неклеточная форма жизни. Особенности строения и размножения. Значение в природе и жизни человека. Меры профилактики распространения вирусных заболеваний. Профилактика СПИДа.

**Демонстрация.** Схема «Строение вируса», таблица «Профилактика СПИДа». **Основные понятия**. Вирус, бактериофаг.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ Учащийся должен:

- -характеризовать вклад выдающихся ученых в развитие биологической науки;
- -характеризовать роль биологии в формировании научного мировоззрения;
- -характеризовать содержание клеточной теории и понимать ее роль в формировании современной естественно-научной картины мира;
- -знать историю изучения клетки;
- -иметь представление о клетке как целостной биологической системе; структурной, функциональной и генетической единице живого;
- -приводить доказательства (аргументацию) единства живой и неживой природы, родства живых организмов;
- -сравнивать биологические объекты (химический состав тел живой и неживой природы, эукариотические и прокариотические клетки, клетки растений, животных и грибов) и формулировать выводы на основе сравнения;
- -представлять сущность и значение процесса реализации наследственной информации в клетке;
- -проводить биологические исследования: ставить опыты, наблюдать и описывать клетки, сравнивать клетки, выделять существенные признаки строения клетки и ее органоидов;
- -пользоваться современной цитологической терминологией;
- -иметь представления о вирусах и их роли в жизни других организмов;
- -обосновывать и соблюдать меры профилактики вирусных заболеваний (в том числе ВИЧ-инфекции);
- -находить биологическую информацию в разных источниках, аргументировать свою точку зрения;
- -анализировать и оценивать биологическую информацию, получаемую из разных источников.

#### Раздел 3 ОРГАНИЗМ (18 ч)

# **Тема 3.1 ОРГАНИЗМ - ЕДИНОЕ ЦЕЛОЕ. МНОГООБРАЗИЕ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ** (1ч)

Многообразие организмов. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Колонии одноклеточных организмов.

**Демонстрация**. Схема «Многообразие организмов».

Основные понятия. Одноклеточные, многоклеточные организмы.

#### Тема 3.2 ОБМЕН ВЕЩЕСТВ И ПРЕВРАЩЕНИЕ ЭНЕРГИИ (2ч)

Энергетический обмен — совокупность реакций расщепления сложных органических веществ. Особенности энергетического обмена у грибов и бактерий.

Типы питания. Автотрофы и гетеротрофы. Особенности обмена веществ у животных, растений и бактерий. Пластический обмен. Фотосинтез. **Демонстрация.** Схема «Пути метаболизма в клетке».

**Основные понятия**. Метаболизм, энергетический обмен, пластический обмен. АТФ. Автотрофы, гетеротрофы. Фотосинтез.

#### Тема 3.3 РАЗМНОЖЕНИЕ (4ч)

Деление клетки. Митоз — основа роста, регенерации, развития и бесполого размножения. Размножение: бесполое и половое. Типы бесполого размножения.

Половое размножение. Образование половых клеток. Мейоз. Оплодотворение у животных и растений. Биологическое значение оплодотворения. Искусственное опыление у растений и оплодотворение у животных.

**Демонстрация**. Схемы и таблицы: «Митоз и мейоз», «Гаметогенез», «Типы бесполого размножения», «Строение яйцеклетки и сперматозоида».

**Основные понятия**. Жизненный цикл клетки. Митоз, биологическое значение. Типы бесполого размножения. Половое размножение и его биологическое значение. Раздельнополые организмы и гермафродиты. Яйцеклетка и сперматозоид. Гаметогенез. Мейоз, биологическое значение. Оплодотворение: наружное и внутреннее. Двойное оплодотворение у растений.

## Тема 3.4 ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ОРГАНИЗМОВ (ОНТОГЕНЕЗ) (2 ч)

Прямое и непрямое развитие. Эмбриональный и постэмбриональный периоды развития. Основные этапы эмбриогенеза. Причины нарушений развития организма.

Онтогенез человека. Репродуктивное здоровье; его значение для будущих поколений людей. Последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека. Периоды постэмбрионального развития.

**Демонстрация.** Таблицы: «Основные стадии онтогенеза», «Прямое и непрямое развитие». Таблицы, фотографии, диаграммы и статистические данные, демонстрирующие последствия влияния негативных факторов среды на развитие организма.

**Основные понятия**. Онтогенез. Типы развития: прямое и непрямое (развитие с метаморфозом). Этапы эмбрионального развития. Периоды постэмбрионального развития. Вредное влияние курения, алкоголя, наркотических препаратов на развитие организма и продолжительность жизни.

#### Тема 3.5 НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ И ИЗМЕНЧИВОСТЬ (7ч)

Наследственность и изменчивость — свойства организма. Генетика — наука о закономерностях наследственности и изменчивости.

Г. Мендель — основоположник генетики. Закономерности наследования, установленные Г. Менделем. Моногибридное скрещивание. Первый закон Менделя — закон доминирования. Второй закон Менделя — закон расщепления. Закон чистоты гамет. Дигибридное скрещивание. Третий закон Менделя — закон независимого наследования. Анализирующее скрещивание.

Хромосомная теория наследственности. Сцепленное наследование признаков.

Современные представления о гене и геноме. Взаимодействие генов.

Генетика пола. Половые хромосомы. Сцепленное с полом наследование.

Закономерности изменчивости. Наследственная и ненаследственная изменчивость. Модификационная изменчивость. Комбинативная и мутационная изменчивость. Мутации. Типы мутаций. Мутагенные факторы.

Значение генетики для медицины. Влияние мутагенов на организм человека. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика.

**Демонстрация.** Схемы, иллюстрирующие моногибридные и дигибридные скрещивания; сцепленное наследование признаков; перекрест хромосом; наследование, сцепленное с полом. Примеры модификационной изменчивости. Материалы, демонстрирующие влияние мутагенов на организм человека.

**Лабораторные и практические работы** Составление простейших схем скрещивания\*. Решение элементарных генетических задач\*.

Основные понятия. Наследственность и изменчивость. Генотип, фенотип. Гибридологический метод, скрещивание. Доминантный, рецессивный. Гены, аллели. Закономерности наследования признаков. Закон чистоты гамет. Анализирующее скрещивание. Хромосомная теория наследственности. Генетические карты. Геном. Аутосомы, половые хромосомы. Модификационная изменчивость. Комбинативная и мутационная изменчивость. Мутагенные факторы. Наследственные болезни. Медико-генетическое консультирование.

#### Тема 3.6 ОСНОВЫ СЕЛЕКЦИИ. БИОТЕХНОЛОГИЯ (2ч)

Основы селекции: методы и достижения. Генетика — теоретическая основа селекции. Селекция. Учение Н. И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Основные методы селекции: гибридизация, искусственный отбор. Основные достижения и направления развития современной селекции.

Биотехнология: достижения и перспективы развития. Генная инженерия. Клонирование. Генетически модифицированные организмы. Этические аспекты развития некоторых исследований в биотехнологии (клонирование человека).

**Демонстрация**. Карта-схема «Центры многообразия и происхождения культурных растений». Гербарные материалы и коллекции сортов культурных растений. Таблицы: «Породы домашних животных», «Сорта культурных растений». Схемы создания генетически модифицированных продуктов, клонирования организмов. Материалы, иллюстрирующие достижения в области биотехнологии.

Экскурсия Многообразие сортов растений и пород животных, методы их выведения (ферма, селекционная станция, сельскохозяйственная выставка).

**Основные понятия**. Селекция; гибридизация и отбор. Сорт, порода, штамм. Биотехнология. Генная инженерия. Клонирование. Генетически модифицированные организмы.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ Учащийся должен:

- -характеризовать вклад выдающихся ученых в развитие биологической науки;
- -характеризовать роль биологии в формировании научного мировоззрения;
- -иметь представление об организме, его строении и процессах жизнедеятельности (обмен веществ, размножение, деление клетки, оплодотворение), многообразии организмов;
- -выделять существенные признаки организмов (одноклеточных и многоклеточных), сравнивать биологические объекты, свойства и процессы (пластический и энергетический обмен, бесполое и половое размножение, митоз и мейоз, эмбриональный и постэмбриональный период, прямое и непрямое развитие, наследственность и изменчивость, доминантный и рецессивный) и формулировать выводы на основе сравнения;
- -понимать закономерности индивидуального развития организмов, наследственности и изменчивости;
- -характеризовать содержание законов Г. Менделя и Т. Х. Моргана и понимать их роль в формировании современной естественно-научной картины мира;
- -решать элементарные генетические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания; пользоваться современной генетической терминологией и символикой;
- -приводить доказательства родства живых организмов на основе положений генетики и эмбриологии;
- -объяснять отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека;
- -характеризовать нарушения развития организмов, наследственные заболевания, основные виды мутаций;
- -обосновывать и соблюдать меры профилактики вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания);
- -выявлять источники мутагенов в окружающей среде (косвенно);
- -иметь представление об учении Н. И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений;
- -характеризовать основные методы и достижения селекции;
- -оценивать этические аспекты некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома);
- -овладевать умениями и навыками постановки биологических экспериментов и объяснять их результаты;
- -находить биологическую информацию в разных источниках, аргументировать свою точку зрения;
- -анализировать и оценивать биологическую информацию, получаемую из разных источников. Заключение (1 ч)

Резервное время - 2ч.

#### 11 КЛАСС

#### Раздел 1. ВИД (20ч)

#### Тема 1.1 ИСТОРИЯ ЭВОЛЮЦИОННЫХ ИДЕЙ (4ч)

История эволюционных идей. Развитие биологии в додарвиновский период. Значение работ К. Линнея, учения Ж. Б. Ламарка, теории Ж. Кювье. Предпосылки возникновения учения Ч. Дарвина. Эволюционная теория Ч. Дарвина. Роль эволюционной теории в формировании современной естественно-научной картины мира.

**Демонстрация.** Карта-схема маршрута путешествия Ч. Дарвина. Гербарные материалы, коллекции, фотографии и другие материалы, показывающие индивидуальную изменчивость и разнообразие сортов культурных растений и пород домашних животных.

**Основные понятия.** Эволюция. Креационизм, трансформизм, эволюционизм. Групповая и индивидуальная изменчивость. Искусственный отбор. Борьба за существование. Естественный отбор.

#### Тема 1.2 СОВРЕМЕННОЕ ЭВОЛЮЦИОННОЕ УЧЕНИЕ (8 ч)

Вид, его критерии. Популяция — структурная единица вида, единица эволюции. Синтетическая теория эволюции. Движущие силы эволюции: мутационный процесс, популяционные волны, изоляция, естественный отбор; их влияние на генофонд популяции. Движущий и стабилизирующий естественный отбор. Адаптации организмов к условиям обитания как результат действия естественного отбора. Видообразование как результат эволюции. Способы и пути видообразования.

Сохранение многообразия видов как основа устойчивого развития биосферы. Главные направления эволюционного процесса. Биологический прогресс и биологический регресс. Причины вымирания видов.

Доказательства эволюции органического мира.

**Демонстрация.** Схема, иллюстрирующая критерии вида. Таблицы и схемы: «Движущие силы эволюции», «Образование новых видов», «Сходство начальных стадий эмбрионального развития позвоночных». Гербарии, коллекции и другие наглядные материалы, демонстрирующие приспособленность организмов к среде обитания и результаты видообразования. Таблицы, муляжи и другие наглядные материалы, демонстрирующие гомологичные и аналогичные органы, их строение и происхождение в онтогенезе; рудименты и атавизмы.

#### Лабораторные и практические работы

Выявление приспособлений организмов к среде обитания\*.

#### Экскурсия

Многообразие видов (окрестности школы).

**Основные понятия**. Вид, популяция; их критерии. Генофонд. Движущие силы эволюции: мутационный процесс, популяционные волны, изоляция, естественный отбор. Движущий и стабилизирующий отбор. Способы и пути видообразования.

#### Тема 1.3 ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ (3 ч)

Развитие представлений о возникновении жизни. Опыты Ф. Реди, Л. Пастера. Гипотезы о происхождении жизни.

Современные взгляды на возникновение жизни. Теория Опарина—Холдейна. Усложнение живых организмов на Земле в процессе эволюции.

**Демонстрация.** Схемы: «Возникновение одноклеточных эукариотических организмов», «Эволюция растительного мира», «Эволюция животного мира». Репродукции картин, изображающих флору и фауну различных эр и периодов. Окаменелости, отпечатки организмов в древних породах.

**Основные понятия**. Теория Опарина — Холдейна. Химическая эволюция. Биологическая эволюция. Постепенное усложнение организации и приспособления к условиям внешней среды организмов в процессе эволюции.

## Тема 1.4 ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА (5 ч)

Гипотезы происхождения человека. Положение человека в системе животного мира (класс Млекопитающие, отряд Приматы, род Люди). Эволюция человека, основные этапы. Расы человека. Происхождение человеческих рас. Видовое единство человечества.

**Демонстрация.** Схема «Основные этапы эволюции человека». Таблицы, изображающие скелеты человека и позвоночных животных.

**Основные понятия.** Происхождение человека. Основные этапы эволюции. Движущие силы антропогенеза. Человеческие расы, их единство.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащийся должен:

- -характеризовать вклад выдающихся ученых в развитие биологической науки;
- -характеризовать роль биологии в формировании научного мировоззрения;
- -понимать сущность эволюционной теории, сложные и противоречивые пути ее становления, вклад в формирование современной естественно-научной картины мира;
- -выделять существенные признаки биологических объектов (видов) и процессов (действие искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, образование видов);
- -объяснять причины эволюции, изменяемости видов;
- -приводить доказательства (аргументацию) необходимости сохранения многообразия видов;
- -уметь пользоваться биологической терминологией и символикой;
- -решать элементарные биологические задачи;
- -описывать особей видов по морфологическому критерию;
- -выявлять приспособления организмов к среде обитания;
- -сравнивать процессы естественного и искусственного отбора;
- -анализировать и оценивать различные гипотезы происхождения жизни и человека; аргументировать свою точку зрения в ходе дискуссий по обсуждению гипотез сущности и происхождения жизни, проблемы происхождения человека;
- -овладевать умениями и навыками постановки биологических экспериментов и учиться объяснять их результаты;
- -находить биологическую информацию в разных источниках;
- -анализировать и оценивать биологическую информацию, получаемую из разных источников.

#### Раздел 2 ЭКОСИСТЕМЫ (14 ч)

### Тема 2.1 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ (3 ч)

Организм и среда. Предмет и задачи экологии. Экологические факторы среды (абиотические, биотические, антропогенные), их значение в жизни организмов. Закономерности влияния экологических факторов на организмы. Взаимоотношения между организмами. Межвидовые отношения: паразитизм, хищничество, конкуренция, симбиоз.

**Демонстрация**. Наглядные материалы, демонстрирующие влияние экологических факторов на живые организмы. Примеры симбиоза в природе.

*Основные понятия.* Экология. Внешняя среда. Экологические факторы. Абиотические, биотические и антропогенные факторы. Паразитизм, хищничество, конкуренция, симбиоз. Экологическая ниша.

#### Тема 2.2 СТРУКТУРА ЭКОСИСТЕМ (4 ч)

Видовая и пространственная структура экосистем. Пищевые связи, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах. Причины устойчивости и смены экосистем. Влияние человека на экосистемы. Искусственные сообщества — агроценозы.

**Демонстрация.** Схема «Пространственная структура экосистемы (ярусность растительного сообщества)». Схемы и таблицы, демонстрирующие пищевые цепи и сети; экологические пирамиды; круговорот веществ и энергии в экосистеме.

#### Лабораторные и практические работы

Составление схем передачи вещества и энергии (цепей питания) в экосистеме\*.

#### Экскурсия

Естественные (лес, поле и др.) и искусственные (парк, сад, сквер школы, ферма и др.) экосистемы.

**Основные понятия.** Экосистема, биогеоценоз, биоценоз, агроценоз. Продуценты, консументы, редуценты. Пищевые цепи и сети.

#### Тема 2.3 БИОСФЕРА — ГЛОБАЛЬНАЯ ЭКОСИСТЕМА (2 ч)

Биосфера — глобальная экосистема. Состав и структура биосферы. Учение В. И. Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в биосфере. Биомасса Земли. Биологический круговорот веществ (на примере круговорота воды и углерода).

**Демонстрация**. Таблицы и схемы: «Структура биосферы», «Круговорот воды в биосфере», «Круговорот углерода в биосфере». Наглядный материал, отражающий видовое разнообразие живых организмов биосферы.

**Основные понятия.** Биосфера. Живое вещество, биогенное вещество, косное вещество, биокосное вещество. Биомасса Земли.

#### Тема 2.4 БИОСФЕРА И ЧЕЛОВЕК (4 ч)

Биосфера и человек. Глобальные экологические проблемы и пути их решения. Последствия деятельности человека для окружающей среды. Правила поведения в природной среде. Охрана природы и рациональное использование природных ресурсов.

**Демонстрация**. Таблицы, иллюстрирующие глобальные экологические проблемы и последствия деятельности человека в окружающей среде. Карты национальных парков, заповедников и заказников России.

**Основные понятия.** Глобальные экологические проблемы. Охрана природы. Рациональное природопользование. Национальные парки, заповедники, заказники. Красная книга.

#### Заключение (1 ч)

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащийся должен:

- -характеризовать вклад выдающихся ученых в развитие биологической науки;
- -характеризовать роль биологии в формировании научного мировоззрения; -выделять существенные признаки биологических объектов (экосистем, биосферы) и процессов (круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере);
- -обобщать и систематизировать представления об экосистемах как целостных биологических системах,
- о закономерностях, проявляющихся на данном уровне организации живого (круговороте веществ и превращениях энергии, динамики и устойчивости экосистем);
- -понимать содержание учения В. И. Вернадского о биосфере;
- -понимать необходимость реализации идеи устойчивого развития биосферы, ее охраны;
- -развивать общебиологические умения на экологическом содержании: наблюдать и выявлять приспособления у организмов, антропогенные изменения в экосистемах;
- -объяснять причины устойчивости и смены экосистем;
- -приводить доказательства (аргументацию) необходимости сохранения многообразия видов;
- -решать элементарные биологические задачи;
- -составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);
- -выявлять антропогенные изменения в экосистемах своей местности; изменения в экосистемах на биологических моделях;

- -сравнивать биологические объекты (природные экосистемы и агроэкосистемы своей местности) и формулировать выводы на основе сравнения;
- -обосновывать и соблюдать правила поведения в природной среде;
- -анализировать и оценивать последствия собственной деятельности в окружающей среде, глобальные экологические проблемы;
- -аргументировать свою точку зрения в ходе дискуссии по обсуждению экологических проблем;
- -уметь пользоваться биологической терминологией и символикой;
- -овладевать умениями и навыками постановки биологических экспериментов и учиться объяснять их результаты;
- -находить биологическую информацию в разных источниках;
- -анализировать и оценивать биологическую информацию, получаемую из разных источников.

# Календарно - тематическое планирование 10 класс Общая биология.

			ощая биология.
№ п/п	Тема	Примерные	Виды деятельности учащихся
Разда	7 1 Fuorana man wa	сроки	(2v)
			ы научного познания (3ч)
		ітия ойологі	ии. Система биологических наук (1ч)
1	Краткая история		Определяют понятия, формируемые в ходе изучения
	развития		темы. Объясняют роль биологии в формировании
	биологии.		научного мировоззрения. Оценивают вклад различных
	Система		ученых-биологов в развитие науки биологии, вклад
	биологических		биологических теорий в формирование современной
	наук		естественно-научной картины мира. Устанавливают связи
			биологии с другими науками. Готовят сообщения
			(доклады, рефераты, презентации) о вкладе выдающихся
			ученых в развитие биологии. Работают с электронным
100		* 7	приложением
		кивого. Уро	вни организации и методы познания живой природы (2ч)
2	Сущность и		Определяют понятия, формируемые в ходе изучения
2	свойства живого.		темы. Выделяют существенные признаки живой природы
3	Уровни		и биологических систем (клетки, организма, вида,
	организации и		экосистемы). Характеризуют основные свойства живого.
	методы познания		Объясняют основные причины затруднений, связанных с
	живой природы.		определением понятия «жизнь». Объясняют различия и
			единство живой и неживой природы. Приводят примеры
			систем разного уровня организации. Приводят
			доказательства уровневой организации и эволюции
			живой природы. Определяют основные методы познания
			живой природы. Готовят презентацию или стенд на тему
			«Современное научное оборудование и его роль в
			решении биологических задач». Работают с
			иллюстрациями учебника. Работают с электронным
			приложением
	т 2. Клетка (11ч)	T.0	
	стория изучения клеп	<i>іки. Клеточі</i>	1 /
4	Клеточная теория		Определяют понятия, формируемые в ходе изучения
			темы. Определяют предмет, задачи и методы
			исследования цитологии как науки. Характеризуют
			содержание клеточной теории. Объясняют вклад
			клеточной теории в формирование современной
			естественно-научной картины мира; вклад ученых —
			исследователей клетки в развитие биологической науки.
			Приводят доказательства родства живых организмов с
			использованием положений клеточной теории. Работают
			с иллюстрациями учебника. Работают с электронным

		приложением			
	Химический состав клетки (-	44)			
5	Химический состав клетки. Неорганические вещества.	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Приводят доказательства (аргументация) единства живой и неживой природы на примере сходства их химического состава. Сравнивают химический состав тел живой и неживой природы и делают выводы на основе сравнения. Характеризуют особенности строения,			
6	Липиды и их функции.	свойства и роль неорганических и органических веществ, входящих в состав живых организмов. Устанавливают причинно-следственные связи между химическим			
7	Углеводы и белки.	строением, свойствами и функциями веществ на основе текстов и рисунков учебника. Приводят примеры органических веществ (углеводов, липидов, белков,			
8	Нуклеиновые кислоты.	нуклеиновых кислот), входящих в состав организмов, мест их локализации и биологической роли. Работают с иллюстрациями учебника. Решают биологические задачи. Выполняют лабораторные, практические и исследовательские работы по изучаемой теме. Работают с электронным приложением			
2.3.	Строение эукариотической і	и прокариотической клеток (3ч)			
9	Эукариотическая клетка. Пр/р. №1 «Сравнение строения клеток растений и животных»	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Характеризуют клетку как структурнофункциональную единицу живого. Выделяют существенные признаки строения клетки, ее органоидов, ядра, мембраны, хромосом, доядерных и ядерных клеток, клеток растений, животных и грибов. Сравнивают			
10	Клеточное ядро. Хромосомы.	особенности строения доядерных и ядерных клеток, клеток растений, животных и грибов и делают выводы на основе сравнения. Устанавливают причинноследственные связи между строением и функциями			
11	Прокариотическая клетка.	биологических систем на примере клетки, ее органоидов и выполняемых ими функций. Работают с иллюстрациями учебника. Пользуются цитологической терминологией. Обосновывают меры профилактики бактериальных заболеваний. Выполняют лабораторные, практические и исследовательские работы по изучаемой теме. Работают с электронным приложением			
2.4. 1	 Реализация наследственной і				
12	Реализация наследственной информации в клетке	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Выделяют фундаментальный процесс в биологических системах — реализация информации в клетке. Выделяют существенные признаки генетического кода. Описывают и сравнивают процессы транскрипции и трансляции. Объясняют роль воспроизведения и передачи наследственной информации в существовании и развитии жизни на Земле. Решают биологические задачи. Работают с иллюстрациями учебника. Работают с электронным приложением			
	2.5. Вирусы (2ч)				
13	Вирусы Контрольный урок по теме: «Клетка»	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Выделяют существенные признаки строения и жизненных циклов вирусов. Характеризуют роль вирусов как возбудителей болезней и как переносчиков генетической информации. Обосновывают меры профилактики вирусных заболеваний. Находят информацию о вирусах и вирусных заболеваниях в			

		различных источниках, анализируют и оценивают ее,
		интерпретируют и представляют в разных формах
		(тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая справка,
		реферат, обзор, портфолио). Работают с иллюстрациями
		учебника. Работают с электронным приложением
	ел 3. Организм (20 ч)	
		ногообразие живых организмов (1ч)
15	Организм —	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения
	единое целое.	темы. Выделяют существенные признаки одноклеточных
		и многоклеточных организмов. Сравнивают
		одноклеточные, многоклеточные организмы и колонии
		одноклеточных организмов и делают выводы на основе
		сравнения. Работают с электронным приложением
3.2. 0	Обмен веществ и превращен	ие энергии (2ч)
16	Энергетический	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения
	обмен.	темы. Характеризуют фундаментальные процессы в
		биологических системах — обмен веществ и
17	Пластический	превращение энергии. Выделяют существенные признаки
	обмен.	процессов жизнедеятельности клетки. Сравнивают
		пластический и энергетический обмены и делают выводы
		на основе строения. Сравнивают организмы по типу
		питания и делают выводы на основе сравнения.
		Раскрывают значение фотосинтеза. Характеризуют
		световую и темновую фазы фотосинтеза. Работают с
		иллюстрациями учебника. Решают биологические задачи.
		Находят информацию по изучаемой теме в различных
		источниках, анализируют и оценивают ее,
		интерпретируют и представляют в разных формах
		(тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая справка,
		реферат, обзор, портфолио). Работают с электронным
22 [	Размножение (4ч)	приложением
18	Деление клетки.	Оправания помятия формируамия в мана мамиамия
10	Митоз.	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения
	Митоз.	темы. Выделяют существенные признаки процесса
10	Dograman	деления клетки. Характеризуют биологическое значение
19	Размножение:	и основные фазы митоза, используя рисунки учебника.
	половое и	Выделяют существенные признаки процессов
20	бесполое.	размножения и оплодотворения. Описывают способы
20	Половое	вегетативного размножения. Приводят примеры
	размножение.	организмов, размножающихся бесполым и половым
	Мейоз.	путем. Характеризуют биологическое значение и
		основные фазы мейоза, используя рисунки учебника.
21	Оплодотворение,	Характеризуют стадии образования половых клеток,
	его биологическое	используя схему учебника. Объясняют биологическую
	значение	сущность оплодотворения. Характеризуют особенности
		двойного оплодотворения у растений. Определяют
		значение искусственного оплодотворения. Сравнивают
		митоз и мейоз, яйцеклетки и сперматозоиды,
		сперматогенез и овогенез, половое и бесполое
		размножение и делают выводы на основе сравнения.
		Работают с иллюстрациями учебника. Решают
		биологические задачи. Участвуют в дискуссии по
		изучаемой теме. Работают с электронным приложением
3.4. I	Індивидуальное развитие ор	ганизмов (онтогенез) (2ч)
22	Индивидуальное	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения
	развитие	темы. Характеризуют периоды онтогенеза. Описывают
	организмов.	особенности индивидуального развития человека.
	1 1	, , , , y F

		Оценивают влияние факторов внешней среды на развитие
23	Онтогенез	зародыша. Объясняют отрицательное влияние алкоголя,
	человека.	никотина, наркотических веществ на развитие зародыша
		человека; причины нарушений развития организмов.
		Анализируют и оценивают целевые и смысловые
		установки в своих действиях и поступках по отношению
		к своему здоровью, последствия влияния факторов риска
		на здоровье. Обосновывают меры профилактики вредных
		привычек. Сравнивают эмбриональный и
		постэмбриональный периоды индивидуального развития,
		прямое и непрямое развитие и делают выводы на основе
		сравнения. Работают с иллюстрациями учебника.
		Работают с электронным приложением
3.5. H	 Наследственность и изменчи	* *
24	Основные	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения
	понятия и методы	темы. Определяют основные задачи современной
	генетики.	генетики. Характеризуют содержание закономерностей
		наследования, установленных Г. Менделем, хромосомной
		теории наследственности; современных представлений о
		гене и геноме, закономерностей изменчивости.
		Объясняют вклад Г. Менделя и других ученых в развитие
25	Первый и второй	биологической науки, значение установленных ими
	законы	закономерностей в формирование современной
	Г.Менделя. Пр/р.	естественнонаучной картины мира; причины
	№2 «Составление	наследственных и ненаследственных изменений.
	простейших схем	Приводят доказательства родства живых организмов на
	скрещивания».	основе положений генетики. Пользуются генетической
26	Дигибридное	терминологией и символикой. Решают элементарные
20	скрещивание.	генетические задачи. Составляют элементарные схемы
	Третий закон	скрещивания. Выявляют источники мутагенов в
	Г.Менделя.	окружающей среде (косвенно). Проводят элементарные
	1 лисидели.	биологические исследования и делают выводы на основе
27	Пр/р. №3	полученных результатов. Объясняют влияние мутагенов
21	пр/р. №3 «Решение	на организм человека, возникновение наследственных
		заболеваний, мутаций. Устанавливают взаимосвязь
	элементарных	генотипа человека и его здоровья. Оценивают значение
	генетических	здорового образа жизни как наиболее эффективного
	задач».	метода профилактики наследственных заболеваний.
28	Упомосомиря	Характеризуют роль медикогенетического
40	Хромосомная	консультирования для снижения вероятности
	теория	возникновения наследственных заболеваний. Работают с
29	наследственности Сорромочин 10	иллюстрациями учебника. Решают биологические задачи.
<i>29</i>	Современные	Находят информацию по изучаемой теме в различных
	представления о	источниках, анализируют и оценивают ее,
	гене и геноме.	интерпретируют и представляют в разных формах
30	Ганатика пола	(тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая справка,
50	Генетика пола.	реферат, обзор, портфолио). Выполняют лабораторные,
31	Изменчивость:	практические и исследовательские работы по изучаемой
<i>J</i> 1	наследственная и	теме. Работают с электронным приложением
	ненаследственная.	
32	Генетика и	
24	здоровье	
	человека.	
367	од неловека. Основы селекции. Биотехноль	0219 (211)
33	Селекция:	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения
JJ	основные методы	
	осповные методы	темы. Определяют главные задачи и направления

	Vanaranana II II
и достижения.	современной селекции. Характеризуют вклад Н. И.
Биотехнология.	Вавилова в развитие биологической науки. Оценивают
	достижения и перспективы отечественной и мировой
	селекции. Характеризуют методы селекционной работы.
	Сравнивают массовый и индивидуальный отбор.
	Выделяют существенные признаки процесса
	искусственного отбора. Оценивают достижения и
	перспективы развития современной биотехнологии.
	Анализируют и оценивают этические аспекты некоторых
	исследований в области биотехнологии. Работают с
	иллюстрациями учебника. Находят информацию по
	изучаемой теме в различных источниках, анализируют и
	оценивают ее, интерпретируют и представляют в разных
	формах (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая
	справка, реферат, обзор, портфолио). Выполняют
	практические и исследовательские работы по изучаемой
	теме. Работают с электронным приложением
34 Контрольный	Tente, I wootwor e stektpolitism ilpisiozeninen
1	
урок по теме:	
«Организм»	

Календарно - тематическое планирование 11 класс

№ п/п	Тема	Примерные	Виды деятельности учащихся
•		сроки	
Раздел	ı 1. Вид (20ч)	•	
1.1. И	СТОРИЯ ЭВОЛЮЦИС	ЭННЫХ ИДЕ	Й (4ч)
1	Развитие		Определяют понятия, формируемые в ходе изучения
	биологии в		темы. Оценивают вклад различных ученых в развитие
	додарвиновский		биологи ческой науки. Оценивают предпосылки
	период. Работы К.		возникновения учения Ч. Дарвина. Характеризуют
	Линнея.		содержание эволюционной теории Ч. Дарвина.
2	Учение		Сравнивают определенную и неопределенную
	Ж.Б.Ламарка.		изменчивость, искусственный и естественный отбор,
3	Предпосылки		формы борьбы за существование и делают выводы на
	возникновения		основе сравнения. Работают с иллюстрациями учебника.
	учения		Работают с электронным приложением
	Ч.Дарвина.		
4	Эволюционная		
	теория Ч.Дарвина.		
	2 СОВРЕМЕННОЕ ЭВ	ОЛЮЦИОН.	НОЕ УЧЕНИЕ (8ч)
5	Вид: критерии и		Определяют понятия, формируемые в ходе изучения
	структура. Пр/р.		темы.
	№4 «Выявление		Объясняют вклад эволюционной теории в формирование
	приспособлений		современной естественно-научной картины мира.
	организмов к		Определяют критерии вида. Описывают особей вида по
	среде обитания».		морфологическому критерию.
6	Популяция –		Характеризуют популяцию как структурную единицу
	структурная и		вида и единицу эволюции, процессов естественного
	эволюционная		отбора, формирования приспособленности, образования
	единица вида.		видов. Характеризуют основные факторы эволюции.
7	Факторы		Сравнивают пространственную и экологическую
	эволюции.		изоляцию, формы естественного отбора и делают выводы
8	Естественный		на основе сравнения. Характеризуют основные адаптации
	отбор – главная		организмов к условиям обитания. Сравнивают основные

9		HDIMMING ONTO	anacoáit a nata panacónacopaina fuonopanacció
9         Адаптация организмов как результат действия действи действи действия действи действия действия действия действия действия действия действи		движущая сила	способы и пути видообразования, биологический
результат действия результат действия результат действия естественного отбора.  10 Видообразование. Развитие видое основе положений зволющионного учения. Доказыв что сохранение миогообразия видов является основны доказательства эволющии органического мира.  12 Доказательства врадов табораториные, практические и исследовательские работы по изучаемой теме. Работают с электронным приложением  12 Доказательства зволющии органического мира.  13 Развитие представлений о происхождении жизни на Земле.  14 Современные представлений о происхождении жизни на Земле.  15 Развитие жизни на Земле на зародъщей человека и других млекошитающ происхождения человека и других млекошитающ на землен на землен на землен на землен на землен на	0		
результат действия действия действия действия действия что сохранение многообразия видов является основов устойчивого развития биосферы. Приводят основны доказательства эволюции органического мира.  11 Многообразие видов - основа устойчивости биосферы.  12 Доказательства эволюции органические и исследовательские работы по изучаемой теме. Работают с электронным приложением  13 Развитие жизни на Земле. Замле действуют и оценивают различные гип происхождении жизни на Земле.  14 Соременные представления о происхождении жизни на Земле. В на демле. В на демле	9		
действия   что сохращение многообразия видов влаястея осново устойчивого развития биосферы. Приводят основные доказательства эволюции органического мира.		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
естественного отбора   доказательства зволющии органического мира.   Решают биологические задачи.   Решают биологические задачи.   Работают с иллострациями учобщика.   Выполявию лабораторные, практические и исследовательские работы по изучасмой теме.   Работают с электрошыми приложением   Работают и оценивают различные гип происхождении жизни и Замле.   Определяют понятия, формируемые в ходе изу темы.   Анализируют и оценивают различные гип происхождения жизни и харгументируют свою зрешия.   Работают с иллюстрациями учес   Находят информацию по изучасмой теме в разли источниках, анализируют и представляют в разных формиросхождения   Работают с иллюстрациями учес   Находят информацию по изучасмой теме в разли интерпретируют и представляют в разных формиросхождения   Работают с электро приложением   Работают с электро приложением   Работают с электро приложением   Работают и происхождения человека   Определяют положением   Работают и происхождения человека и других млекопитающих деловека в системе животного мира.   Работают с их различные гип происхождения человека и других млекопитающих человека и других млекопитающих суньости расизма. Находят информацию по изучасмой теме в различных источниках, анализируют поделающих органавают принарлежность человека определяют положение человека и других млекопитающих учеловека и других млекопитающих учеловека и других млекопитающих суньости расизма. Находят информацию по изучасмой теме в различных источниках, анализируют и оцен расообразования, отмечая единство происхождения происхождения происхождения происхождения происхождения происхождения происхождения происхождения происхождения неговека. Определяют положения человека и другитьство происхо		1 * *	
Опбора   Деноверазование   Решают биологические задачи.   Работают с излюстрациями учебника   Выполняют лабораторные, практические и исследовательские работы по изучаемой теме   Работают с электронным приложением   Работают понятия, формируемые в ходе изу темы.   Апализируют и оценивают различные гип происхождении жизни. Характеризуют свою зреиия.   Работают с иллюстрациями учеб   Находят информацию по изучаемой теме в разли источниках, анализируют и оценивают интерпретируют и представляют в разных ф (тезисы, сообщение, репортаж, анализируют и оценивают приложением   Работают с электро приложением   Работают с человека и других млекопитающих учеловека в системе животного мира.   Работают с человека и других млекопитающих учеловека и других млекопитающих у			
По Видообразование.   Решают биологические задачи.   Работают с идпострациями учебника.   Выподляют дабораторные, практические и исследовательские работы по изучаемой теме.   Работают с электропным приложением   Развитие   Определяют понятия, формируемые в ходе изу темы.   Анализируют и оценивают различные гил происхождении жизни и Закиле.   Потожедения жизни. Характеризуют основные иредставлению о происхождении жизни.   Развитие   Миламизируют и оценивают различные гил происхождения жизни.   Работают с идпосхождения и происхождения жизни и аргументируют свою зрения.   Работают с идпосхождения ученная   Работают с идпострациями ученная   Работают с идпосхождения источниках, анализируют и представляют в разных ф (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая спреферат, обзор, портфолио). Работают с электро придожешем   Определяют понятия, формируемые в ходе изу темы.   Анализируют и оценивают различные гил происхождения человека в системе животного мира.   Анализируют и оценивают различные гил происхождения человека в системе животного мира.   Анализируют и оценивают различные гил происхождения человека системе животного мира.   Анализируют и оценивают различные гил происхождения человека в системе животного мира.   Анализируют и оценивают различные гил происхождения человека в системе животного мира.   Анализируют и оценивают ризиаки схо зародышей человека и другиетируют свою точку з расом.   Выявляют призиаки схо зародышей человека и другиетируют свою точку з расом.   Выготного мира.   Аракова в системе животного мира.   Аракова в системе животн			
Положение человека в доком дения и деловека в системе живогного мира.   Положение человека в системе живогного мира.   Положение человека в системе живогного мира.   Определяют понятия, формируемые в ходе изу темы.   Положение человека в системе живогного мира.   Определяют понятия, формируемые в ходе изу темы.   Накодят информацию по изучаемой теме в различные гип происхождения из деловека в системе живогного мира.   Определяют понятия, формируемые в ходе изу темы.   Деловека в системе живогного мира.   Определяют понятия, формируемые в ходе изу темы.   Деловека в системе живогного мира.   Определяют понятия, формируемые в ходе изу темы.   Деловека в системе живогного мира.   Определяют понятия, формируемые в ходе изу темы.   Определяют в дискуссии по обсуждению гип происхождения жизни и аргументируют свою зрещем источниках, анализируют и представляют в разных ф (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая спреферат, обзор, портфолио). Работают с электро приложением   Определяют понятия, формируемые в ходе изу темы.   Определяют понятия человека и других миекопитающим человека в системе животного мира.   Определяют понятия человека и других миекопитающим человека в систематической группе. Выявляют признаки ске образования, отмечая единство происхождения человека и других миекопитающим сущности расовам.   Определяют по научаемой испедераться на других миекопитающим по обсуждения человека и других миекопитающи	10	1	
Видов - основа устойчивости бноеферы.  12 Доказательства эволюции органические и исследовательские работы по изучаемой теме. Работают с электронным приложением  13 Развитие представлений о происхождении жизни на Земле.  14 Современные представления о происхождении жизни на Земле.  15 Развитие жизни на Земле о происхождении жизни. Вавмле на дележней на дележней на дележней представления о происхождении жизни.  15 Развитие жизни на Земле о на дележней на дележней на дележней представления о происхождения жизни и аргументируют и оценивают различные гип происхождения жизни и аргументируют свою зрения.  16 Развитие жизни на Земле на дележней на дележней на дележней представляют в разлых фисточниках, анализируют и оценивают интерпретируют и представляют в разлых фисточниках, анализируют и оценивают интерпретируют и представляют в разлых фисточниках, особщение, репортаж, аналитическая спреферат, обзор, портфолио). Работают с электро приложением  1.4 Положение человека и происхождения человека определяют полог человека в системе животного мира.  1.5 Положение человека и приложением  1.6 Гипотезы происхождения человека определяют полог человека в системе животного мира. Апализируют и оценивают различные гип происхождения человека определяют полог человека в системе животного мира. Аргументируют свою точку зародышей человека и других млекопитающих доказательство их родства. Характеризурго опечать антропогенеза. Аргументируют свою точку запы антропогенеза. Аргументируют свою точку теме в различных источниках, анализируют и оценивают различные сущности расияма. Нахолят информацию по изучтеме в различных источниках, анализируют и оценивают расообразования, отмечая единство происхождения прасообразования, отмечая единство происхождения сущности расияма. Нахолят информацию по изучтеме в различных источниках, анализируют и оцение, е, интерпретируют и представляют в разных фистамы, сообщение, репортаж, анализическом истемы, сообщение, репортаж, анализическом истемова по изучаемой истемы. Выполняют лабораторные, практическом ис		•	
устойчивости биосферы.  12 Доказательства зволюции органического мира.  1.3 ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ (3ч)  13 Развитие представления о происхождении жизни на Земле.  14 Современные представления о происхождении жизни и абмле.  15 Развитие биологической эволюции на Участвуют в дискуссии по обсуждению интерпретируют и представляют в разлых ф (гезисы, сообщение, репортаж, анализируют и оценивают с электро приохождения жизни и аргументируют свою зрепия.  15 Развитие жизпи на Земле Находят информацию по изучаемой теме в разли источниках, анализируют и оценивают приохождения учение, сообщение, репортаж, аналитическая спреферат, обзор, портфолио). Работают с электро приложением  1.4 ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА (5 ч)  16 Гипотезы происхождения человека.  17 Положение человека происхождения человека.  18 Эволюция человека происхождения человека происхождения человека происхождения человека.  19 Человеческие расы. доходившей человека. Определяют положением ичеловека.  20 Контрольный урок по теме.  20 Контрольный урок по теме. Приводят аргументируют свою точку зародышей человека. Заакомятся с мехаш расообразования, отмечая единство происхождения происхождения происхождения человека. Заакомятся с мехаш расообразования, отмечая единство происхождения происхождения происхождения принадлежность человека происхождения происхождения принадлежность человека происхождения принадлежность человека происхождения происхождения принадлежность человека происхождения принадлежность человека происхождения происхождения происхождения принадлежность человека принадлежность человека принадлежность человека происхождения происхождения принадлежность человека происхождения происхождени	11	<u> </u>	
Работают с электронным приложением			1 1 1
12 Доказательства эволюции органического мира.		1 -	
3волющии органического мира.   1.3 ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ (3-и)   1.3 ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ (3-и)   1.4 ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ (3-и)   1.5 Происхождения жизни на Земле.   1.5 Развитие жизни на Земле   1.5 Развитие жизни на Земле   1.5 Развитие жизни на Земле   1.6 Происхождения жизни на Земле   1.5 Развитие жизни на Земле   1.6 Происхождения жизни и аргументируют свою зрения.   1.6 Происхождения жизни и аргументируют свою читерпретируют и представляют в разных источниках, анализируют и оценивают интерпретируют и представляют в разных источниках, анализируют и оценивают приложением   1.4 ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА (3-ч)   1.6 Происхождения человека.   1.7 Положение происхождения человека в системе животного мира.   1.7 Положение происхождения человека.   1.7 Положение происхождения человека в системе животного мира.   1.7 Положение происхождения человека.	12	<del>                                     </del>	Таоотают с электроппым приложением
Органического мира.	12		
Мира.		· ·	
1.3 ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ (3ч)         Определяют понятия, формируемые в ходе изу темы.           14 Современные происхождении жизни на Земле.         Определяют понятия, формируемые в ходе изу темы.           14 Современные происхождении жизни.         Анализируют и оценивают различные гип происхождении жизни.           15 Развитие жизни на Земле         Работают с иллюстрациями учеб Находят информацию по изучаемой теме в разли источниках, анализируют и оценивают интерпретируют и представляют в разных ф (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая сп реферат, обзор, портфолио). Работают с электро приложением           16 Гипотезы происхождения человека.         Определяют понятия, формируемые в ходе изу темы.           17 Положение человека в системе животного мира.         Определяют понятия, формируемые в ходе изу темы.           18 Эволюция человека в системе животного мира.         Человеческие доказывают принадлежность человека к определяют полох человека в системе животного мира. Аргументир доказывают принадлежность человека к определяют происхождения человека и других млекопитающих доказательство их родства. Характеризуют осно тапы антропотенеза. Аргументирот свою точку з в ходе дискуссии по обсуждению проб происхождения происхождения человека. Знакомятся с механи рассообразования, отмечая единство происхождения происх		-	
Подражение представлений о происхождении жизни на Земле.   Подражение представления о происхождения жизни.   Подражение представления о происхождения жизни.   Зучаствуют в дискуссии по обсуждению ти происхождения жизни.   Зучаствуют в дискуссии по обсуждению ти происхождения жизни и аргументируют свою зрения.   Работают с иллюстрациями учеб Находят информацию по изучаемой теме в разли источниках, анализируют и представляют в разных фи (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая спреферат, обзор, портфолио). Работают с электро приложением   Определяют понятия, формируемые в ходе изу темы.   Апализируют и оценивают ризличные гип происхождения человека.   Апализируют и оценивают различные гип происхождения человека в системе животного мира.   Апализируют и оценивают различные гип происхождения человека.   Определяют понятия, формируемые в ходе изу темы.   Апализируют и оценивают различные гип происхождения человека.   Определяют полох человека в системе животного мира.   Аргументируют систематической группе. Выявляют признаки схо зародышей человека и других млекопитающих доказывают принадлежность человека к определение трасы.   Зародышей человека и других млекопитающих доказывают принадлежность человека и других млекопитающих доказывают принадлежность человека и других млекопитающих доказывают принадлежность человека и других млекопитающих доказательство их родства. Характеризуют осно этапы антропогенеза. Аргументируют свою точку з в ходе дискуссии по обсуждению проб транохождения человека. Знакомятся с механи расообразования, отмечая единство происхождения происхождения человека. Знакомятся с механи расообразования, отмечая единство происхождение се, интерпретируют и представляют в разных ф (тезисы, сообщение, репортаж, анализическая спреферат, обзор, портфолио). Работают с иллюстрат учебника. Выполняют лабораторные, практическ исследовательские работы по изучаемой	1 2 17		
представлений о происхождении жизни на Земле.  14 Современые представления о происхождения жизни. Характеризуют основные земолотической зволюции на з зопоставления о происхождения жизни и аргументируют свою зрения.  15 Развитие жизни Работают с иллюстрациями учеб Находят информацию по изучаемой теме в разли источниках, анализируют и оценивают интерпретируют и представляют в разных ф (тезисы, сообщение, репортаж, анализируют и оценивают приложением  16 Гипотезы происхождения человека. Определяют понятия, формируемые в ходе изу темы. Анализируют и оценивают различные гип происхождения человека в системе животного мира. Аргументир доказывают принадлежность человека к определяют положенией человека. Доказательство их родства. Характеризуют основный урок по теме. В ходе дискуссии по обсуждению проб происхождения человека. Аргументируют свою точку з в ходе дискуссии по обсуждению проб происхождения человека. Аргументируют свою точку з различных источниках, анализируют и оценивают различные гип происхождения человека и других млекопитающих уставным драсобразования, отмечая единство происхождения прооисхождения человека. Знакомятся с механи расобразования, отмечая единство происхождения происхождения усточниках, анализируют и оценивают различных сущности расизма. Находят информацию по изучаемой теме в различных источниках, анализируют и оценивают разлих ф (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая спреферат, обзор, портфолио). Работают с иллюстран исследовательские работы по изучаемой			
Происхождении жизни на Земле.   Происхождения жизни. Характеризуют основные представления о происхождения жизни. Характеризуют основные представления о происхождении жизни.   Работают с иллюстрациями учеб Находят информацию по изучаемой теме в разли источниках, анализируют и оценивают интерпретируют и представляют в разных ф (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая спреферат, обзор, портфолио). Работают с электро приложением   Определяют понятия, формируемые в ходе изу темы.   Анализируют и оценивают интерпретируют и оценивают интерпретируют и оценивают интерпретируют и представляют в разных ф (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая спреферат, обзор, портфолио). Работают с электро приложением   Определяют понятия, формируемые в ходе изу темы.   Анализируют и оценивают различные гип происхождения человека в человека в системе животного мира.   Анализируют и оценивают различные гип происхождения человека и других млекопитающих человека.   Определяют полого человека и других млекопитающих зародышей человека и других млекопитающих расобразования, отмечая единство происхождения происхождения человека.   Аргументируют сою точку з в ходе дискуссии по обсуждению проб расобразования, отмечая единство происхождения теме в различных источниках, анализируют и оцен ее, интерпретируют и представляют в разных ф (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая спреферат, обзор, портфолио). Работают с исплюстран учебника. Выполняют лабораторные, практическ исследовательские работы по изучаемой	13		
жизни на Земле.   происхождения жизни. Характеризуют основные представления о происхождении жизни.   земле   участвуют в дискуссии по обсуждению ги происхождении жизни.   земле   Работают с иллюстрациями учейниках, анализируют и оценивают интерпретируют и представляют в разли источниках, анализируют и оценивают интерпретируют и представляют в разных фи (тезисы, сообщение, репортаж, анализическая спреферат, обзор, портфолио). Работают с электро приложением   1.4 ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА (5 ч)   16		1 -	
14         Современые представления о происхождении жизни.         биологической эволюции на участвуют в дискуссии по обсуждению ги происхождения жизни и аргументируют свою зрегия.           15         Развитие жизни на Земле         Работают с иллюстрациями учеб Находят информацию по изучаемой теме в разли источниках, анализируют и оценивают интерпретируют и представляют в разных ф (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая спреферат, обзор, портфолио). Работают с электро приложением           1.4 ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА (5 ч)         Определяют понятия, формируемые в ходе изу темы.           17         Положение человека.         Определяют понятия, формируемые в ходе изу темы.           17         Положение человека в системе животного мира.         Анализируют и оценивают различные гип происхождения человека. Определяют полого человска в системе животного мира.           18         Эволюция человека.         Зарольщей человека и других млекопитающих доказательство их родства. Характеризуют осистематической группе. Выявляют признаки схо зародышей человека и других млекопитающих доказательство их родства. Характеризуют осно точку з расы.           20         Контрольный урок по теме.         этапы антропогенеза. Аргументирот свою точку з в ходе дискуссии по обсуждению проб происхождения человека. Знакомятся с механи расообразования, отмечая единство происхождения теме в различных источниках, аналитическая с преферат, обзор, портфолио). Работают с иллюстра учебника. Выполняют лабораторные, практическ исследовательские работы по изучаемой			
представления о происхождении жизни.  15 Развитие жизни на Земле Находят информацию по изучаемой теме в разли источниках, анализируют и оценивают интерпретируют и представляют в разных ф (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая спреферат, обзор, портфолио). Работают с электро приложением  1.4 ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА (5 ч)  16 Гипотезы происхождения человека Анализируют и оценивают интерпретируют и представляют в разных ф (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая спреферат, обзор, портфолио). Работают с электро приложением  17 Положение человека Анализируют и оценивают различные гип происхождения человека в системе животного мира. Аргументир системе животного мира.  18 Эволюция человека в системе животного мира. Аргументир систематической группе. Выявляют признаки схо зародышей человека и других млекопитающих доказательство их родства. Характеризуют осн этапы антропогеназа. Аргументируют свою точку расы.  20 Контрольный урок по теме. Приводят аргументированную критику антина: сущности расизма. Находят информацию по изучатеме в различных источниках, аналитическая спреферат, обзор, портфолио). Работают с иллюстран учебника. Выполняют лабораторные, практическ исследовательские работы по изучаемой	1.4		
происхождении жизни.  15 Развитие жизни на Земле  16 Развитие жизни на Земле  17 Положение человека в системе животного мира.  18 Эволюция человека в системе животного мира.  18 Эволюция человека.  19 Человеческие расы.  20 Контрольный урок по теме.	14	1	
жизни.   зрения.   Работают с иллюстрациями учеб на Земле		1 -	
Развитие жизни на Земле		-	
На Земле  Находят информацию по изучаемой теме в разли источниках, анализируют и оценивают интерпретируют и представляют в разных фи (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая спреферат, обзор, портфолио). Работают с электро приложением  1.4 ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА (5 ч)  16 Гипотезы происхождения человека. Определяют понятия, формируемые в ходе изу темы. Анализируют и оценивают различные гип происхождения человека в человека в системе животного мира. Аргументир системе доказывают принадлежность человека к определяют полохожим человека. Определяют полохожим человека в системе животного мира. Аргументир системетической группе. Выявляют признаки схо зародышей человека и других млекопитающих доказательство их родства. Характеризуют осно утапы антропогенеза. Аргументируют свою точку з в ходе дискуссии по обсуждению проб происхождения человека. Знакомятся с механи расообразования, отмечая единство происхождения происхождения происхождения происхождении по изучатеме в различных источниках, анализируют и оцение ее, интерпретируют и представляют в разных фи (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая спреферат, обзор, портфолио). Работают с иллюстран учебника. Выполняют лабораторные, практические исследовательские работы по изучаемой			
источниках, анализируют и оценивают интерпретируют и представляют в разных фо (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая спр реферат, обзор, портфолио). Работают с электро приложением  1.4 ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА (3 ч)  16 Гипотезы происхождения человека.  17 Положение происхождения человека. Определяют понятия, формируемые в ходе изу темы. Анализируют и оценивают различные гип происхождения человека в системе доказывают принадлежность человека к определяют полох животного мира.  18 Эволюция зародышей человека и других млекопитающих доказательство их родства. Характеризуют осно этапы антропогенеза. Аргументируют свою точку з в ходе дискуссии по обсуждению проб происхождения человека. Знакомятся с механи урок по теме. Приводят аргументированную критику антина сущности расизма. Находят информацию по изучатеме в различных источниках, анализируют и оцение, интерпретируют и представляют в разных ф (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая спреферат, обзор, портфолио). Работают с иллюстран учебника. Выполняют лабораторные, практическ исследовательские работы по изучаемой	15		1 '
интерпретируют и представляют в разных фе (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая спреферат, обзор, портфолио). Работают с электро приложением  1.4 ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА (5 ч)  16 Гипотезы происхождения человека.  17 Положение человека. Анализируют и оценивают различные гип происхождения человека. Определяют полого человека в системе животного мира. Аргументир доказывают принадлежность человека к определяют полого человека в системе животного мира. Аргументир доказывают принадлежность человека к определяют полого человека и других млекопитающих зародышей человека и других млекопитающих доказательство их родства. Характеризуют осно этапы антропогенеза. Аргументируют свою точку з в ходе дискуссии по обсуждению проб происхождения человека. Знакомятся с механи расообразования, отмечая единство происхождения Приводят аргументированную критику антинат сущности расизма. Находят информацию по изучатеме в различных источниках, анализируют и оцени ее, интерпретируют и представляют в разных ф (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая спреферат, обзор, портфолио). Работают с иллюстран учебника. Выполняют лабораторные, практическ исследовательские работы по изучаемой		на Земле	
(тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая спреферат, обзор, портфолио). Работают с электро приложением  1.4 ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА (5 ч)  16 Гипотезы происхождения человека.  17 Положение происхождения человека. Определяют полого человека в системе животного мира. Аргументир доказывают принадлежность человека к определяют полого человека.  18 Эволюция человека.  19 Человеческие расы.  20 Контрольный урок по теме.  20 Контрольный сущности расизма. Находят информацию по изучатеме в различных источниках, анализируют и оценивают различные гип происхождения человека и других млекопитающих доказательство их родства. Характеризуют осне этапы антропогенеза. Аргументируют свою точку з в ходе дискуссии по обсуждению проб происхождения человека. Знакомятся с механи прасообразования, отмечая единство происхождения сущности расизма. Находят информацию по изучатеме в различных источниках, анализируют и оцени ее, интерпретируют и представляют в разных фи (тезисы, сообщение, репортаж, анализируют и одени ее, интерпретиролою). Работают с иллюстрат учебника. Выполняют лабораторные, практически исследовательские работы по изучаемой			± •
реферат, обзор, портфолио). Работают с электро приложением  1.4 ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА (5 ч)  16 Гипотезы происхождения человека. Определяют понятия, формируемые в ходе изу темы. Анализируют и оценивают различные гип происхождения человека. Определяют полого человека в системе животного мира. Аргументир доказывают принадлежность человека к определемите от происхождения человека к определем систематической группе. Выявляют признаки схо зародышей человека и других млекопитающих доказательство их родства. Характеризуют осне этапы антропогенеза. Аргументируют свою точку з в ходе дискуссии по обсуждению проб происхождения человека. Знакомятся с механи расообразования, отмечая единство происхождения приности расизма. Находят информацию по изучатеме в различных источниках, анализируют и оцени ее, интерпретируют и представляют в разных фи (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая спреферат, обзор, портфолио). Работают с иллюстрат учебника. Выполняют лабораторные, практическ исследовательские работы по изучаемой			
Приложением			
1.4 ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА (5 ч)           16         Гипотезы происхождения человека.         Определяют понятия, формируемые в ходе изу темы. Анализируют и оценивают различные гип происхождения человека. Определяют полого человека в системе животного мира. Аргументир доказывают принадлежность человека к определяют обыс темен и доказательство их родства. Характеризуют основным урок по теме.           19         Человеческие расы.         этапы антропогенеза. Аргументируют свою точку з в ходе дискуссии по обсуждению проб происхождения человека. Знакомятся с механи расообразования, отмечая единство происхождения. Приводят аргументированную критику антинат сущности расизма. Находят информацию по изучетеме в различных источниках, анализируют и оцение ее, интерпретируют и представляют в разных ф (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая спреферат, обзор, портфолио). Работают с иллюстрат учебника. Выполняют лабораторные, практическ исследовательские работы по изучаемой			
Пипотезы происхождения человека.   Определяют понятия, формируемые в ходе изу темы.	1 4 17		1
происхождения человека.  17 Положение человека в системе животного мира.  18 Эволюция человека.  19 Человеческие расы.  20 Контрольный урок по теме.  20 контрольный сущности расизма. Находят информацию по изучатеме в различных источниках, анализируют и представляют в разных фе (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая спреферат, обзор, портфолио). Работают с иллюстрац учебника. Выполняют лабораторные, практические исследовательские работы по изучаемой		, ,	
17         Положение человека в системе животного мира.         Анализируют и оценивают различные гип происхождения человека. Определяют положение человека в системе животного мира. Аргументир доказывают принадлежность человека к определяют принадлежность человека к определяют принадлежность человека к определяют от принадлежность человека к определяют принадлежность человека.           18         Эволюция человека.         Зародышей человека и других млекопитающих доказательство их родства. Характеризуют основ этапы антропогенеза. Аргументируют свою точку з в ходе дискуссии по обсуждению проб происхождения человека. Знакомятся с механи расообразования, отмечая единство происхождения Приводят аргументированную критику антинат сущности расизма. Находят информацию по изучтеме в различных источниках, анализируют и оцение, иптерпретируют и представляют в разных ф (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая спреферат, обзор, портфолио). Работают с иллюстрат учебника. Выполняют лабораторные, практически исследовательские работы по изучаемой	16		
Положение человека в системе животного мира. Аргументир доказывают принадлежность человека к определя систематической группе. Выявляют признаки схо зародышей человека и других млекопитающих доказательство их родства. Характеризуют осно этапы антропогенеза. Аргументируют свою точку з в ходе дискуссии по обсуждению проб происхождения человека. Знакомятся с механи расообразования, отмечая единство происхождения принадлежность человека и других млекопитающих доказательство их родства. Характеризуют осно этапы антропогенеза. Аргументируют свою точку з происхождения человека. Знакомятся с механи расообразования, отмечая единство происхождения приводят аргументированную критику антинат сущности расизма. Находят информацию по изучтеме в различных источниках, анализируют и оцение, интерпретируют и представляют в разных ф (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая спреферат, обзор, портфолио). Работают с иллюстрат учебника. Выполняют лабораторные, практическа исследовательские работы по изучаемой		_	
человека в системе животного мира. Аргументир доказывают принадлежность человека к определе систематической группе. Выявляют признаки схот зародышей человека и других млекопитающих доказательство их родства. Характеризуют осне расы.  19 Человеческие расы.  20 Контрольный урок по теме.  Приводят аргументированную критику антинат сущности расизма. Находят информацию по изучатеме в различных источниках, анализируют и оцение, интерпретируют и представляют в разных фе (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая спреферат, обзор, портфолио). Работают с иллюстрат учебника. Выполняют лабораторные, практическа исследовательские работы по изучаемой	4.5		
системе животного мира.  18 Эволюция зародышей человека и других млекопитающих доказательство их родства. Характеризуют осно этапы антропогенеза. Аргументируют свою точку з в ходе дискуссии по обсуждению проб происхождения человека. Знакомятся с механи расообразования, отмечая единство происхождения теме в различных источниках, анализируют и оцени ее, интерпретируют и представляют в разных фо (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая спреферат, обзор, портфолио). Работают с иллюстрат учебника. Выполняют лабораторные, практически исследовательские работы по изучаемой	17		<u> </u>
животного мира.   систематической группе. Выявляют признаки схо зародышей человека и других млекопитающих доказательство их родства. Характеризуют осно этапы антропогенеза. Аргументируют свою точку з в ходе дискуссии по обсуждению проб происхождения человека. Знакомятся с механи расообразования, отмечая единство происхождения приводят аргументированную критику антинат сущности расизма. Находят информацию по изучатеме в различных источниках, анализируют и оцение, интерпретируют и представляют в разных фо (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая спреферат, обзор, портфолио). Работают с иллюстрат учебника. Выполняют лабораторные, практические исследовательские работы по изучаемой			
18         Эволюция человека.         зародышей человека и других млекопитающих доказательство их родства. Характеризуют основасы.           19         Человеческие расы.         этапы антропогенеза. Аргументируют свою точку з в ходе дискуссии по обсуждению пробразования, отмечая единство происхождения прасообразования, отмечая единство происхождения приводят аргументированную критику антинательных источниках, анализируют и оцение, интерпретируют и представляют в разных формацию, сообщение, репортаж, аналитическая спреферат, обзор, портфолио). Работают с иллюстратучебника. Выполняют лабораторные, практически исследовательские работы по изучаемой			1
человека.         доказательство их родства. Характеризуют основательство.           19         Человеческие расы.         этапы антропогенеза. Аргументируют свою точку з в ходе дискуссии по обсуждению пробликом происхождения человека. Знакомятся с механи расообразования, отмечая единство происхождения Приводят аргументированную критику антинательных источниках, анализируют и оцение, интерпретируют и представляют в разных формацию, сообщение, репортаж, аналитическая спреферат, обзор, портфолио). Работают с иллюстратучебника. Выполняют лабораторные, практически исследовательские работы по изучаемой	4.0	•	
19 Человеческие расы. 20 Контрольный урок по теме.  20 Приводят аргументированную критику антинатусущности расизма. Находят информацию по изучатеме в различных источниках, анализируют и оцение, интерпретируют и представляют в разных фе (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая спреферат, обзор, портфолио). Работают с иллюстратучебника. Выполняют лабораторные, практически исследовательские работы по изучаемой	18	· ·	
расы.  20 Контрольный урок по теме.  В ходе дискуссии по обсуждению проб происхождения человека. Знакомятся с механи расообразования, отмечая единство происхождения Приводят аргументированную критику антинате сущности расизма. Находят информацию по изучатеме в различных источниках, анализируют и оцение, интерпретируют и представляют в разных фо (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая спреферат, обзор, портфолио). Работают с иллюстратучебника. Выполняют лабораторные, практические исследовательские работы по изучаемой	4 -		
Тонтрольный урок по теме. Приводят аргументированную критику антинательности расозама. Находят информацию по изучатеме в различных источниках, анализируют и оцение, интерпретируют и представляют в разных формацию, сообщение, репортаж, аналитическая спреферат, обзор, портфолио). Работают с иллюстратучебника. Выполняют лабораторные, практические исследовательские работы по изучаемой	19		
урок по теме. расообразования, отмечая единство происхождения Приводят аргументированную критику антинат сущности расизма. Находят информацию по изучатеме в различных источниках, анализируют и оцение, интерпретируют и представляют в разных формацию, сообщение, репортаж, аналитическая спреферат, обзор, портфолио). Работают с иллюстрат учебника. Выполняют лабораторные, практические работы по изучаемой		-	
Приводят аргументированную критику антинат сущности расизма. Находят информацию по изучатеме в различных источниках, анализируют и оцение, интерпретируют и представляют в разных фо (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая спреферат, обзор, портфолио). Работают с иллюстрат учебника. Выполняют лабораторные, практические сисследовательские работы по изучаемой	20	1	
сущности расизма. Находят информацию по изучатеме в различных источниках, анализируют и оцениее, интерпретируют и представляют в разных фо (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая спреферат, обзор, портфолио). Работают с иллюстратучебника. Выполняют лабораторные, практические работы по изучаемой		урок по теме.	
теме в различных источниках, анализируют и оцениее, интерпретируют и представляют в разных фо (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая спреферат, обзор, портфолио). Работают с иллюстрацучебника. Выполняют лабораторные, практические соследовательские работы по изучаемой			
ее, интерпретируют и представляют в разных фо (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая спреферат, обзор, портфолио). Работают с иллюстрат учебника. Выполняют лабораторные, практическ исследовательские работы по изучаемой			
(тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая спреферат, обзор, портфолио). Работают с иллюстрац учебника. Выполняют лабораторные, практическ исследовательские работы по изучаемой			
реферат, обзор, портфолио). Работают с иллюстрат учебника. Выполняют лабораторные, практическ исследовательские работы по изучаемой			
учебника. Выполняют лабораторные, практическ исследовательские работы по изучаемой			(тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая справка,
исследовательские работы по изучаемой			реферат, обзор, портфолио). Работают с иллюстрациями
			учебника. Выполняют лабораторные, практические и
N ~			1
Раоотают с электронным приложением			Работают с электронным приложением

	КОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОР	
21	Организм и среда.	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения
	Экологические	темы.
22	факторы.	Определяют основные задачи современной экологии
22	Абиотические	Различают основные группы экологических факторог
	факторы среды.	(абиотических, биотических, антропогенных). Объясняю
23	Биотические	закономерности влияния экологических факторог
	факторы среды.	на организмы. Характеризуют основные абиотические
		факторы (температуру, влажность, свет). Описываю
		основные биотические факторы, на конкретных примерах
		демонстрируют их значение. Оценивают ролг
		экологических факторов в жизнедеятельности
		организмов.
		Приводят доказательства взаимосвязей организмов и
		окружающей среды. Решают биологические задачи
		Находят информацию по изучаемой теме в различных
		источниках, анализируют и оценивают ее
		интерпретируют и представляют в разных формах
		(тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая справка
		реферат, обзор, портфолио). Работают с иллюстрациями
220		учебника. Работают с электронным приложением
2.2 C	Структура	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения
21	экосистем.	темы. Определяют структуру экосистемы
25	Круговорот	(пространственную, видовую, экологическую). Даю
23	веществ и энергии	характеристику продуцентам, консументам, редуцентам
	в экосистемах.	Выделяют существенные признаки экосистем, процесса
	Пр/р. №5 «Цепи	круговорота веществ и превращений энергии и
	питания в	экосистемах.
	экосистеме».	Объясняют причины устойчивости и смены экосистем
26	Причины	Характеризуют влияние человека на экосистемы
	устойчивости и	Сравнивают искусственные и естественные экосистемы
	смены экосистем.	Делают выводы на основе сравнения
27	Влияние человека	Составляют элементарные схемы переноса веществ и
	на экосистемы.	энергии в экосистемах (цепи и сети)
		Находят информацию по изучаемой теме в различных
		источниках, анализируют и оценивают ее
		интерпретируют и представляют в разных формах
		(тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая справка
		реферат, обзор, портфолио). Решают биологические
		задачи. Работают с иллюстрациями учебника
		Выполняют лабораторные, практические и
		исследовательские работы по изучаемой теме
		Работают с электронным приложением
	ИОСФЕРА — ГЛОБАЛЬНАЯ	
28	Биосфера –	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения
	глобальная	темы.
20	экосистема.	Характеризуют и сравнивают основные типы вещества
29	Роль живых	биосферы.
	организмов в	Характеризуют содержание учения В. И. Вернадского
	биосфере.	о биосфере, его вклад в развитие биологической науки
		Приводят доказательства единства живой и неживой
		природы, используя знания о круговороте веществ
		биосфере. Характеризуют роль живых организмов
		биосфере.
		Выделяют существенные признаки процесса круговорот

		веществ и превращений энергии в биосфере. Принимают участие в дискуссии по теме «Вечна ли биосфера?», аргументировано высказывают собственное мнение. Находят информацию по изучаемой теме в различных источниках, анализируют и оценивают ее, интерпретируют и представляют в разных формах (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая справка,
		реферат, обзор, портфолио). Решают биологические задачи. Работают с иллюстрациями учебника. Выполняют лабораторные, практические и исследовательские работы по изучаемой теме. Работают с
		электронным приложением
2.4 БІ	ЧОСФЕРА И ЧЕЛОВЕН	1 1
30	Биосфера и человек.	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы.
31	Основные экологические проблемы современности.	Анализируют и оценивают современные глобальные экологические проблемы и пути их решения, последствия собственной деятельности в окружающей среде; биологическую информацию о глобальных
32	Пути решения экологических проблем.	экологических проблемах, получаемую из разных источников; целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к окружающей
33	Контрольный урок по теме.	среде. Выдвигают гипотезы о возможных последствиях деятельности человека в экосистемах. Аргументируют свою точку зрения в ходе дискуссий по обсуждению экологических проблем. Представляют результаты своего исследования (проекта). Обосновывают правила поведения в природной среде. Раскрывают проблемы рационального природопользования, охраны природы: защиты от загрязнений, сохранения естественных биогеоценозов и памятников природы, обеспечение природными ресурсами населения планеты. Находят информацию по изучаемой теме в различных источниках, анализируют и оценивают ее, интерпретируют и представляют в разных формах (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая справка, реферат, обзор, портфолио). Работают с иллюстрациями учебника. Решают биологические задачи. Выполняют лабораторные, практические и исследовательские работы по изучаемой теме. Работают с электронным приложением
34	Повторение основных вопросов за курс средней школы.	

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

# СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 2241331179433258965477892812032749152869128200

Владелец Турнаев Константин Анатольевич

Действителен С 19.10.2022 по 19.10.2023