Приложение № 1.22

К ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету «Биология»

(базовый уровень)

10 – 11 классы

І. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Личностные результаты:

- 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.

Метапредметные результаты:

- овладение составляющими проектной и исследовательской деятельности по изучению общих биологических закономерностей, свойственных живой природе;
- умение самостоятельно определять цели и составлять планы;
- способность самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать учебную и внеучебную (включая внешкольную) деятельность;
- 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.

Предметные результаты:

- формирование представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира;
- понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- овладение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции;
- уверенное пользование биологической терминологией и символикой;
- овладение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описание, измерение, проведение наблюдений;
- овладение способами выявления и оценки антропогенных изменений в природе;
- формирование умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи.

ІІ. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

10 класс (34 часа, 1 час в неделю)

Введение

Место курса «Общая биология» в системе естественнонаучных дисциплин, а также среди биологических наук. Цель и задачи курса. Значение предмета для понимания единства всего живого, взаимосвязи всех частей биосферы Земли. Система живой природы. Царства живой природы.

Раздел 1. Биология как наука. Методы научного познания

Тема 1.1. Краткая история развития биологии

Структура биологии как науки. Биологические науки о форме и строении организмов. Систематика. Эволюционное учение. Классификация биологических наук. Этапы развития биологии.

Демонстрация. Биографии и портреты (изображения) ученых, внесших вклад в становление и развитие биологии как науки.

Тема 1.2. Сущность жизни и свойства живого

Определение жизни. Химический состав и клеточное строение организмов, населяющих Землю. Обмен веществ и саморегуляция в биологических системах. Самовоспроизведение; наследственность и изменчивость как основа существования живой материи. Рост и развитие. Раздражимость. Ритмичность процессов жизнедеятельности. Дискретность и целостность.

Демонстрация. Свойства живого (анимация).

Тема 1.3. Уровни организации живой материи. Методы биологии

Уровни организации живой природы. Иерархия уровней. Методы познания живой природы и их особенности.

Демонстрация. Уровни организации живой материи (анимация).

Раздел 2. Клетка

Тема 2.1. История изучения клетки. Клеточная теория

Клетка как структурная и функциональная единица живого. История изучения клетки. Прокариотическая и эукариотическая клетки. Принципиальная схема строения клетки. Клеточная теория и ее основные положения.

<u>Демонстрация.</u> Принципиальные схемы устройства светового и электронного микроскопов. Модели клетки. Микропрепараты клеток растений, животных и одноклеточных грибов. Материалы, рассказывающие о биографиях ученых, внесших вклад в развитие клеточной теории.

Тема 2.2. Химический состав клетки

Элементный состав клетки. Распространенность элементов, их вклад в образование живой материи и объектов неживой природы. Макроэлементы, ультрамикроэлементы: их вклад в образование неорганических и органических молекул живого вещества.

Демонстрация. Схема (диаграмма) распределения химических элементов в неживой и живой природе.

Тема 2.3. Неорганические вещества клетки

Неорганические молекулы живого вещества: вода; химические свойства и биологическая роль. Соли неорганических кислот, их вклад в обеспечение процессов жизнедеятельности и поддержание гомеостаза. Роль катионов и анионов в обеспечении процессов жизнедеятельности. Осмос и осмотическое давление; осмотическое поступление молекул в клетку.

Тема 2.4. Органические вещества. Общая характеристика. Липиды

Органические молекулы. Низкомолекулярные и высокомолекулярные соединения. Липиды: строение, классификация и биологическая роль.

Тема 2.5. Органические вещества. Углеводы. Белки

Углеводы: строение и биологическая роль. Моносахариды и полисахариды.

Белки – биологические полимеры; их структурная организация. Функции белковых молекул. Белки-ферменты. Структуры белка: первичная, вторичная, четвертичная. Денатурация и ренатурация белков.

Демонстрация. Объемные модели структурной организации биологических полимеров – белков.

Тема 2.6. Органические вещества. Нуклеиновые кислоты

ДНК – молекулы наследственности. Редупликация ДНК, передача наследственной информации из поколения в поколение. Передача наследственной информации из ядра в цитоплазму; транскрипция. РНК: структура и функции. Информационные, транспортные, рибосомальные РНК.

Демонстрация. Объемные модели нуклеиновых кислот.

Тема 2.7. Эукариотическая клетка. Цитоплазма. Органоиды

Эукариотическая клетка. Плазматическая мембрана и ее функции. Цитоплазма эукариотической клетки. Органоиды цитоплазмы, их структура и функции. Классификация органоидов. Цитоскелет. Включения, их значение и роль в метаболизме клеток. Особенности строения растительной клетки.

Демонстрация. Модели клетки. Схемы строения органоидов растительной и животной клеток.

Лабораторные и практические работы:

Органоиды клетки (виртуально с помощью мультимедийного приложения к учебнику).

Приготовление и описание микропрепаратов клеток растений.

Тема 2.8. Клеточное ядро. Хромосомы

Клеточное ядро – центр управления жизнедеятельностью клетки. Структуры клеточного ядра: ядерная оболочка, хроматин (гетерохроматин), ядрышко. Хромосомы. Кариотип.

Тема 2.9. Прокариотическая клетка

Прокариотические клетки; форма и размеры. Строение цитоплазмы бактериальной клетки; организация метаболизма у прокариот. Генетический аппарат бактерий. Спорообразование. Размножение. Место и роль прокариот в биоценозах.

Лабораторные и практические работы:

Изучение клеток бактерий на готовых микропрепаратах.

Тема 2.10. Реализация наследственной информации в клетке

Ген, генетический код, свойства генетического кода. Этапы реализации генетической информации в клетке (транскрипция и трансляция).

Демонстрация. Таблица генетического кода. Пространственная модель ДНК. Схема биосинтеза белка.

Тема 2.11. Неклеточная форма жизни: Вирусы

Особенности строения и размножения вирусов. Жизненный цикл ВИЧ. Вирусные заболевания и профилактика их распространения. СПИД и меры его профилактики.

Демонстрация. Схема строения вируса.

Раздел 3. Организм

Тема 3.1. Организм – единое целое. Многообразие организмов

Разнообразие организмов (одноклеточные и многоклеточные организмы). Многоклеточный организм как дискретная система (ткани, органы). Колониальные организмы.

Демонстрация. Примеры одноклеточных и многоклеточных организмов.

Тема 3.2. Обмен веществ и превращение энергии. Энергетический обмен

Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Пластический и энергетический обмен. АТФ как универсальный источник энергии. Макроэргические связи. Этапы энергетического обмена, расщепление глюкозы.

Демонстрация. Схема обмена веществ.

Тема 3.3. Пластический обмен. Фотосинтез

Типы питания. Автотрофы и гетеротрофы. Фотосинтез. Фазы фотосинтеза. Особенности обмена веществ у растений, животных и грибов.

Демонстрация. Схема фотосинтеза.

Тема 3.4. Деление клетки. Митоз

Деление клеток. Клетки в многоклеточном организме. Понятие о дифференцировке клеток многоклеточного организма. Митотический цикл: интерфаза, редупликация ДНК; митоз, фазы митотического деления и преобразования хромосом; биологический смысл и значение митоза (бесполое размножение, рост, восполнение клеточных потерь в физиологических и патологических условиях).

Демонстрация. Фигуры митотического деления в клетках корешка лука под микроскопом и на схеме.

Лабораторные и практические работы:

Изучение митоза в клетках корешка лука (виртуально и/или на готовых препаратах).

Тема 3.5. Размножение: бесполое и половое

Сущность и формы размножения организмов. Бесполое размножение растений и животных. Виды бесполого размножения. Варианты вегетативного размножения. Половое размножение животных и растений; гаметы, половой процесс. Биологическое значение полового размножения.

<u>Демонстрация.</u> Схемы, иллюстрирующие способы вегетативного размножения растений; микропрепараты яйцеклеток; фотографии, отражающие разнообразие потомства у одной пары родителей.

Тема 3.6. Образование половых клеток. Мейоз

Мейоз и его отличия от митоза. Биологическое значение мейоза. Гаметогенез. Этапы образования половых клеток: размножение, рост, созревание (мейоз) и формирование половых клеток. Особенности сперматогенеза и овогенеза. Значение гаметогенеза.

Тема 3.7. Оплодотворение

Оплодотворение и его сущность. Биологический смысл оплодотворения. Варианты оплодотворения (наружное, внутреннее, перекрестное, самооплодотворение, естественное и искусственное). Особенности оплодотворения у растений. Двойное оплодотворение у покрытосеменных.

Тема 3.8. Индивидуальное развитие организмов

Эмбриональный период развития. Основные закономерности дробления; образование однослойного зародыша — бластулы. Гаструляция; закономерности образования двухслойного зародыша — гаструлы. Первичный органогенез и дальнейшая дифференцировка тканей, органов и систем. Постэмбриональный период развития. Формы постэмбрионального периода развития. Непрямое развитие; полный и неполный метаморфоз. Биологический смысл развития с метаморфозом. Прямое развитие.

<u>Демонстрация.</u> Таблицы, иллюстрирующие процессы ранних этапов эмбрионального развития и метаморфоза у членистоногих, позвоночных (жесткокрылых и чешуекрылых, амфибий); схемы преобразования органов и тканей в процессе онто- и филогенеза.

Тема 3.9. Онтогенез человека. Репродуктивное здоровье

Особенности эмбрионального развития человека. Процессы, происходящие на ранних этапах эмбриогенеза (формирование морулы и бластулы). Предплодный и плодный периоды. Рождение. Постэмбриональный период развития: дорепродуктивный, репродуктивный периоды, старение и смерть. Критические периоды онтогенеза. Влияние никотина, алкоголя и наркотиков на развитие зародыша и репродуктивное здоровье человека.

Демонстрация. Таблицы, иллюстрирующие процессы ранних этапов эмбрионального развития человека.

Тема 3.10. Генетика – наука о закономерностях наследственности и изменчивости. Г. Мендель – основоположник генетики

Открытие Г. Менделем закономерностей наследования признаков. Основные понятия генетики (ген, локус, гомологичные хромосомы, гомозигота, гетерозигота, доминантность, рецессивность, генотип, фенотип). Гибридологический метод изучения наследственности.

<u>Демонстрация.</u> Родословные выдающихся представителей культуры. Хромосомные аномалии человека и их фенотипические проявления.

Тема 3.11. Закономерности наследования. Моногибридное скрещивание

Моногибридное скрещивание. Доминантные и рецессивные признаки. Аллели и аллельные гены. Гомозиготы и гетерозиготы. Первый закон Менделя – закон единообразия гибридов первого поколения (правило доминирования). Второй закон Менделя – закон расщепления. Закон (гипотеза) чистоты гамет. Цитологические основы моногибридного скрещивания.

Демонстрация. Схемы скрещивания, иллюстрирующие опыты Г. Менделя по моногибридному скрещиванию.

Лабораторные и практические работы:

Решение задач на моногибридное скрещивание.

Тема 3.12. Закономерности наследования. Дигибридное скрещивание

Дигибридное скрещивание. Третий закон Менделя – закон независимого наследования признаков. Анализирующее скрещивание.

Демонстрация. Схемы скрещивания, иллюстрирующие опыты Г. Менделя по дигибридному скрещиванию.

Лабораторные и практические работы:

Решение задач на дигибридное скрещивание.

Тема 3.13. Хромосомная теория наследственности

Хромосомная теория наследственности. Закон Моргана. Группа сцепления. Причины нарушения сцепления генов.

Демонстрация. Схемы скрещивания, иллюстрирующие опыты Т. Моргана и кроссинговер.

Лабораторные и практические работы:

Решение задач на сцепленное наследование признаков

Тема 3.14. Современные представления о гене и геноме

Геном. Генотип как система взаимодействующих генов. Взаимодействия аллельных и неаллельных генов.

Демонстрация. Схемы геномов и генотипов.

Тема 3.15. Генетика пола

Хромосомное определение пола. Аутосомы и половые хромосомы. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Признаки, сцепленные с полом.

Демонстрация. Схемы хромосомного определения пола.

Лабораторные и практические работы:

Решение задач на сцепленное с полом наследование признаков.

Тема 3.16. Изменчивость: наследственная и ненаследственная

Изменчивость как одно из основных свойств живых организмов. Наследственная (генотипическая, индивидуальная, неопределенная). Мутационная и комбинативная изменчивость. Мутации и мутагены. Ненаследственная (определенная, групповая, модификационная) изменчивость. Модификации. Норма реакции.

<u>Демонстрация.</u> Примеры наследственной (мутационной и комбинативной) и ненаследственной (модификационной) изменчивости, механизмов мутаций.

Лабораторные и практические работы:

Изучение модификационной изменчивости на примере растений.

Тема 3.17. Генетика и здоровье человека

Генетика человека и ее разделы. Методы генетики человека. Наследственные болезни, генные и хромосомные. Соматические и генеративные мутации. Принципы здорового образа жизни, диагностики, профилактики и лечения генетических болезней. Медикогенетическое консультирование.

Демонстрация. Примеры генных и хромосомных болезней человека.

Тема 3.18. Селекция: основные методы и достижения

Селекция. Порода, сорт, штамм. Методы селекции. Центры происхождения культурных растений. Вклад Н.И. Вавилова в развитие генетики и селекции.

<u>Демонстрация.</u> Карта центров происхождения культурных растений. Изображения пород различных домашних животных и сортов культурных растений.

Тема 3.19. Биотехнология: достижения и перспективы развития

Биотехнология. Генная инженерия. Генетически модифицированные организмы. Клонирование. Этические аспекты биотехнологии. <u>Демонстрация.</u> Схемы клонирования и создания генетически модифицированных организмов.

Резервное время – не предусмотрено

11 класс (34 часа, 1 час в неделю)

Раздел 1. Вид

Тема 1.1. Развитие биологии в додарвиновский период. Работа К. Линнея

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

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

Тема 1.2. Эволюционная теория Ж. Б. Ламарка

Учение о градации живых организмов и понятие «лестница существ». Теория катастроф Кювье. Законы Ламарка (упражнение и не упражнение органов и наследование благоприобретенных признаков). Представления Ламарка об изменчивости. Значение теории Ламарка.

Демонстрация. Жизнь и деятельность Ж. Б. Ламарка.

Тема 1.3. Предпосылки возникновения учения Ч. Дарвина

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

Тема 1.4. Эволюционная теория Ч. Дарвина

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

<u>Демонстрация.</u> Биография Ч. Дарвина. Маршрут и конкретные находки Ч. Дарвина во время путешествия на корабле «Бигль».

Тема 1.5. Вид: критерии и структура

Вид как генетически изолированная система; репродуктивная изоляция и ее механизмы. Критерии вида: морфологический, физиологический, биохимический, генетический, экологический, географический.

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

Лабораторные и практические работы:

Изучение изменчивости и критериев вида, описание видов по морфологическому критерию.

Тема 1.6. Популяция как структурная единица вида

Популяционная структура вида; экологические и генетические характеристики популяций. Демографические показатели и структура популяции.

Тема 1.7. Популяция как единица эволюции

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

Тема 1.8. Факторы эволюции

Элементарные эволюционные факторы (мутационный процесс, изоляция, популяционные волны, дрейф генов, естественный отбор). Формы естественного отбора (стабилизирующий, движущий, дизруптивный). Виды изменчивости. Резерв изменчивости.

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

Лабораторные и практические работы:

Изучение изменчивости у особей одного вида.

Тема 1.9. Естественный отбор – главная движущая сила эволюции

Формы естественного отбора (стабилизирующий, движущий, дизруптивный).

Тема 1.10. Адаптация организма к условиям обитания как результат действия естественного отбора

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

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

Тема 1.11. Видообразование как результат эволюции

Пути (способы) и скорость видообразования: географическое и экологическое видообразование. Географическая и экологическая изоляция.

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

Тема 1.12. Сохранение многообразия видов как основа устойчивого развития биосферы

Биологический прогресс и биологический регресс. Причины вымирания видов. Биологическое разнообразие.

Тема 1.13. Доказательства эволюции органического мира

Цитологические и молекулярно-биологические (молекулярно-генетические), сравнительно-анатомические (сравнительно-морфологические), палеонтологические, эмбриологические и биогеографические доказательства эволюции.

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

Тема 1.14. Развитие представлений о происхождении жизни на Земле

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

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

Тема 1.15. Современные представления о возникновении жизни

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 биопоэза.

Демонстрация. Схемы возникновения мембранных структур и одноклеточных эукариот.

Тема 1.16. Развитие жизни на Земле

Развитие жизни на Земле в архейскую и протерозойскую эры. Первые следы жизни на Земле. Появление всех современных типов беспозвоночных животных. Первые хордовые. Развитие водных растений.

Развитие жизни на Земле в палеозойскую эру. Появление и эволюция сухопутных растений. Папоротники, семенные папоротники, голосеменные растения. Возникновение позвоночных: рыбы, земноводные, пресмыкающиеся.

Развитие жизни на Земле в мезозойскую и кайнозойскую эры. Появление и распространение покрытосеменных растений. Возникновение птиц и млекопитающих. Появление и развитие приматов. Появление человека.

<u>Демонстрация.</u> Репродукции картин 3. Буриана, отражающих фауну и флору различных эр и периодов; схемы развития царств живой природы; окаменелости, отпечатки растений в древних породах. Модели скелетов человека и позвоночных животных.

Тема 1.17. Гипотезы происхождения человека

Антропогенез и его движущие силы. Представления о происхождении человека в разные периоды истории науки.

Тема 1.18. Положение человека в системе животного мира

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

Тема 1.19. Эволюция человека

Стадии эволюции человека: приматы – предки человека, австралопитек, человек умелый, древнейший человек, древний человек, первые современные люди.

Тема 1.20. Человеческие расы

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

Раздел 2. Экосистема

Тема 2.1. Организм и среда. Экологические факторы

Организм и среда. Факторы среды обитания. Классификация экологических факторов. Влияние факторов среды на организм. Пределы выносливости. Зона оптимума, зона угнетения. Ограничивающий фактор. Закон минимума Либиха. Экологическая ниша.

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

Тема 2.2. Абиотические факторы среды

Факторы среды обитания и приспособления к ним живых организмов. Абиотические факторы среды. Роль температуры, освещенности, влажности и других факторов в жизнедеятельности сообществ и организмов.

Тема 2.3. Биотические факторы среды

Биотические факторы среды. Формы взаимоотношений между организмами. Позитивные отношения – симбиоз: мутуализм, кооперация, комменсализм. Антибиотические отношения: хищничество, паразитизм, конкуренция. Нейтральные отношения – нейтрализм.

Демонстрация. Примеры симбиоза представителей различных царств живой природы.

Тема 2.4. Структура экосистем

Естественные сообщества живых организмов. Биогеоценозы. Компоненты биогеоценозов: продуценты, консументы, редуценты. Биоценозы: видовое разнообразие, плотность популяций, биомасса.

Тема 2.5. Пищевые связи. Круговорот веществ и поток энергии в экосистемах

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

<u>Демонстрация.</u> Схемы, иллюстрирующие пищевые цепи и сети, экологические пирамиды и круговорот веществ и поток энергии в экосистемах.

Тема 2.6. Причины устойчивости и смены экосистем

Изменение сообществ. Смена экосистем. Динамическое равновесие.

Экскурсии:

Естественные (природные) экосистемы (лес, луг, водоем и т. д.) своей местности.

Тема 2.7. Влияние человека на экосистемы

Экологические нарушения. Агроценозы.

Экскурсии:

Искусственные экосистемы (парк, сквер, сад, поле и т. д.) своей местности.

Тема 2.8. Биосфера – глобальная экосистема

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 в природе. Границы биосферы.

Демонстрация. Схемы, иллюстрирующие структуру и границы биосферы.

Тема 2.9. Роль живых организмов в биосфере

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

Тема 2.10. Биосфера и человек

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. Ноосфера.

Тема 2.11. Основные экологические проблемы современности

Антропогенное влияние на атмосферу и гидросферу. Эрозия почвы. Природные ресурсы и их использование.

Лабораторные и практические работы:

Анализ и оценка последствий деятельности человека в экосистемах.

Тема 2.12. Пути решения экологических проблем

Проблемы рационального природопользования, охраны природы: защита от загрязнений, сохранение эталонов памятников природы, обеспечение природными ресурсами населения планеты. Основы рационального природопользования.

Демонстрация. Карты заповедных территорий нашей страны.

<u>Лабораторные и практические работы:</u> Анализ и оценка глобальных экологических проблем и путей их решения.

Резервное время – 1 час

ш. тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности

10 класс (34 часа, 1 час в неделю)

№ п/п	Тема	Содержание	Характеристика видов деятельности учащихся
1	2	3	4
		Введение (1 час)	
1.	Введение	Биология как наука, изучающая живую природу и взаимодействия живых организмов друг с другом и с объектами неживой природы. Система органического мира. Предмет, задачи и место общей биологии в системе биологических наук	Повторяют систему живых организмов, характеризуют царства живой природы и науки, изучающие отдельные царства, определяют практическое значение биологии в современном мире
		Раздел 1. Биология как наука. Методы науч	ного познания (3 часа)
2.	Краткая история развития биологии	История развития биологии. Научные теории и концепции и их место в современной естественнонаучной картине мира. Система биологических наук. Объекты и методы изучения биологии. Ученые-биологи и их вклад в создание современной научной картины мира	Характеризуют биологию как науку, ее место и роль среди других естественнонаучных дисциплин, систематизируют разделы биологии в зависимости от объектов исследования и исследуемых проявлений жизни, выявляют роль отдельных ученых в развитии биологии, определяют этапы развития биологии как науки
3.	Сущность жизни и свойства живого	Жизнь как биологический феномен. Определения жизни, свойства живого, проявления жизни и их характеристика	Определяют понятие «жизнь», характеризуют свойства живого и основные проявления жизни, учатся отличать живое от неживого
4.	Уровни организации живой материи. Методы биологии	Структура живой материи, уровневая организация живого, проявления жизни, объекты и методы изучения живого на разных уровнях	Дают определение уровней организации живого, определяют иерархию уровней организации и проявления жизни на каждом уровне как предмет изучения биологии. Знакомятся с методами познания живой природы, выделяя при этом общенаучные и специальные методы исследования, характеризуют каждый метод исследования в историческом аспекте
		Раздел 2. Клетка (11 часо	96)

5.	История изучения клетки.	История создания клеточной теории и открытия	Знакомятся с историей изучения клетки и созданием
	Клеточная теория	клетки, методы изучения клетки, суть основных	клеточной теории, характеризуют основные положения
		положений клеточной теории, авторы	клеточной теории
		клеточной теории и отдельных ее положений	
6.	Химический состав клетки	Элементный состав клетки. Классификация	Определяют единство элементного состава как одно из
		веществ клетки по классам химических	свойств живого, распределяют химические элементы по
		соединений, количественному	группам в зависимости от количественного
		представительству и роли в жизнедеятельности	представительства в организме, характеризуют роль
		и структурной организации	отдельных элементов
7.	Неорганические вещества	Разнообразие неорганических соединений в	Характеризуют роль воды и минеральных солей в клетке
	клетки	клетке и их роль в процессах	
		жизнедеятельности и структурировании	
		живого	
8.	Органические вещества.	Определение, классификация и роль	Дают определение и приводят классификацию
	Общая характеристика.	органических соединений в процессе	органических веществ, классифицируют липиды, приводят
	Липиды	жизнедеятельности и структурировании	их химические особенности и определяют биологическую
		живого. Биологическая роль, классификация и	роль липидов
		строение липидов	
9.	Органические вещества.	Классификация и биологическая роль	Определяют углеводы как класс органических соединений,
	Углеводы. Белки	углеводов и белков. Строение и химические	классифицируют углеводы по строению, выясняют
		свойства углеводов и белков	биологическую роль углеводов, характеризуют белки с
		·	химической и биологической точек зрения
10.	Органические вещества.	Нуклеиновые кислоты как носители	
	Нуклеиновые кислоты	информации в клетке и организме в целом.	Дают определение нуклеиновых кислот как химических
		Строение и классификация нуклеиновых	соединений и носителей наследственной информации,
		кислот. Биологические свойства нуклеиновых	определяют особенности строения нуклеиновых кислот, их
		кислот	классификацию и биологическую роль
11.	Эукариотическая клетка.	Строение клетки, определение и	Приводят общий план строения эукариотической клетки,
1	Цитоплазма. Органоиды	классификация обязательных компонентов	дают определения органоидов и включений,
1		эукариотической клетки. Функциональное	классифицируют органоиды в зависимости от
		назначение отдельных органоидов	особенностей их строения и определяют роль каждого
			органоида в клетке

12.	Клеточное ядро.	Особенности строения и функциональное	Дают определение ядра как способа хранения
	Хромосомы	назначение ядра. Строение и функции	наследственной информации и хромосом, характеризуют
		хромосом	компоненты ядра и их функции
13.	Прокариотическая клетка	Особенности структурной организации	Дают определение прокариот и определяют особенности их
		прокариотической клетки	строения

14.	Реализация наследственной информации в клетке Неклеточная форма жизни: вирусы	Определение генетической информации, гена и генетического кода. Свойства генетического кода. Реализация генетической информации в клетке и ее этапы Особенности структурной организации и свойства вирусов как неклеточной формы жизни. Меры профилактики вирусных	Определяют генетический код и характеризуют его свойства, описывают этапы реализации наследственной информации в клетке, учатся решать задачи по молекулярной биологии Характеризуют вирусы как неклеточную форму жизни, определяют особенности строения и жизнедеятельности вирусов; описывают жизненный цикл вируса
		болезней. Профилактика СПИДа	иммунодефицита человека
1.6		Раздел 3. Организм (19 ча	, ,
16.	Организм – единое целое. Многообразие организмов	Многообразие организмов. Одноклеточные, колониальные и многоклеточные организмы	Характеризуют организм как один из уровней организации живого, классифицируют организмы по количеству клеток и степени связи между ними
17.	Обмен веществ и превращение энергии. Энергетический обмен	Энергетический обмен как совокупность реакций расщепления сложных органических соединений. Этапы энергетического обмена	Характеризуют обмен веществ как одно из свойств живого, определяют роль АТФ в организме, записывают основное энергетическое уравнение, описывают этапы энергетического обмена
18.	Пластический обмен. Фотосинтез	Пластический обмен как совокупность реакций синтеза сложных органических соединений. Типы питания. Автотрофы и гетеротрофы. Фотосинтез и его этапы	Характеризуют пластический обмен как этап общего обмена веществ, классифицируют организмы по типам питания, описывают фотосинтез по фазам, выявляя процессы, протекающие на каждой фазе, определяют биологическое значение фотосинтеза
19.	Деление клетки. Митоз	Типы деления клетки. Митоз как основа роста, регенерации и бесполого размножения. Митотический и жизненный циклы. Характеристика фаз митоза	Характеризуют рост и развитие как проявление жизни, классифицируют типы клеточного деления, определяют жизненный цикл клетки и митотический цикл, описывают этапы митотического цикла, выявляют значение митоза
20.	Размножение: бесполое и половое	Размножение как одно из свойств живого. Классификация способов размножения, их характеристика и особенности. Значение различных способов размножения	Определяют размножение как свойство живого, выделяют способы размножения и характеризуют каждый из них, выявляют особенности и значение бесполого и полового способов размножения
21.	Образование половых клеток. Мейоз	Гаметы как особый тип клеток. Особенности их строения и образования. Характеристика фаз мейоза и этапов гаметогенеза. Значение мейоза	Характеризуют половые клетки, выявляя особенности их строения, и мейоз как способ клеточного деления, описывают мейоз по стадиям, выявляют место мейоза в процессе гаметогенеза

22.	Оплодотворение	Суть и значение оплодотворения. Классификация способов оплодотворения.	Дают определение оплодотворения, классифицируют животных по способам оплодотворения, описывают
		Двойное оплодотворение у покрытосеменных	процесс двойного оплодотворения у цветковых растений, выявляют биологическое значение оплодотворения
23.	Индивидуальное развитие организмов	Онтогенез как совокупность процессов преобразования организма в процессе индивидуального развития. Этапы онтогенеза у многоклеточных животных и растений	Дают определение онтогенеза, определяют его этапы и описывают процессы, происходящие на каждом этапе
24.	Онтогенез человека. Репродуктивное здоровье	Особенности онтогенеза человека. Этапы индивидуального развития человека и их характеристика. Факторы риска, влияющие на здоровье человека, качество и эффективность онтогенетических процессов	Характеризуют особенности этапов онтогенеза человека, описывают процессы, происходящие на каждом этапе, выявляют влияние никотина, алкоголя и наркотических веществ на развитие человека
25.	Генетика – наука о закономерностях наследственности и изменчивости. Г. Мендель – основоположник генетики	Определение генетики как науки, наследственности и изменчивости как основных свойств живого. Работы Менделя по выявлению статистических закономерностей наследования признаков. Гибридологический метод выявления наследования признаков. Объекты и методы исследования, используемые Менделем	Определяют генетику как один из разделов биологии, выявляют роль генетики в развитии биологии, характеризуют наследственность и изменчивость как свойства живого, выясняют роль Менделя в развитии генетики
26.	Закономерности наследования. Моногибридное скрещивание	Определение моногибридного скрещивания. Суть первого и второго законов Менделя и их цитологические основы	Характеризуют особенности моногибридного скрещивания, первый и второй законы Менделя, закон чистоты гамет, учатся решать задачи на первый и второй законы Менделя
27.	Закономерности наследования. Дигибридное скрещивание	Определение дигибридного скрещивания. Суть третьего закона Менделя и его цитологические основы. Анализирующее скрещивание	Характеризуют третий закон Менделя, дают определение анализирующего скрещивания и определяют его значение, учатся решать задачи на дигибридное скрещивание
28.	Хромосомная теория наследственности	Создание хромосомной теории наследственности. Работы Моргана. Объекты и методы его исследований. Основные положения хромосомной теории наследственности	Характеризуют положения хромосомной теории наследственности и учатся решать задачи на сцепленное наследование

29.	Современные	Определение гена и генома. Взаимодействия	Дают определение понятия «геном», знакомятся с типами
	представления о гене и	аллельных и неаллельных генов	взаимодействия генов в генотипе
	геноме		

30.	Генетика пола	Пол как особенность организма, определяющая	Дают определение пола, знакомятся с хромосомным
		его роль в размножении. Хромосомное	определением пола, характеризуют аутосомы и половые
		определение пола. Типы хромосомного	хромосомы, гетерогаметный и гомогаметный пол, учатся
		определения пола. Половые хромосомы и	решать задачи на сцепленное с полом наследование
		аутосомы. Сцепленное с полом наследование	
31.	Изменчивость:	Определение изменчивости как одного из	Дают определение изменчивости, классифицируют виды
	наследственная и	свойств живого. Классификация изменчивости.	изменчивости и выявляют их особенности
	ненаследственная	Особенности наследственной и	
		ненаследственной изменчивости	
32.	Генетика и здоровье	Значение генетики для медицины.	Знакомятся с наследственными заболеваниями человека и
	человека	Наследственные болезни человека. Их	методами их профилактики
		причины, механизм и профилактика	
33.	Селекция: основные	Определение селекции и ее значение в	Определяют селекцию как науку, выявляют ее значение для
	методы и достижения	хозяйственной деятельности человека. Методы	человека, дают определения сорта, породы и штамма,
		селекции и их характеристика. Селекция	знакомятся с центрами происхождения культурных
		растений, животных и микроорганизмов и ее	растений и ролью Н. И. Вавилова в развитии генетики и
		особенности	селекции, описывают основные методы селекции
34.	Биотехнология:	Биотехнология, ее методы, направления и	Дают определение биотехнологии, знакомятся с ее
	достижения и перспективы	достижения. Этические аспекты биотехнологии	разделами и основными направлениями ее развития, а
	развития		также с этическими аспектами развития биотехнологии
Итого	o: 34		

11 класс (34 часа, 1 час в неделю)

№ п/п	Тема	Содержание	Характеристика видов деятельности учащихся
1	2	3	4
		Раздел 1. Вид (21 час)	
1.	Развитие биологии в додарвиновский период. Работа К. Линнея	История развития биологии в додарвиновский период. История эволюционных идей. Работы К. Линнея по систематике и их значение. Систематика как наука. Систематические категории	Оценивают вклад различных ученых в развитие биологии, определяют роль Линнея в развитии систематики, объясняют принципы бинарной номенклатуры, определяют понятие «эволюционное учение»
2.	Эволюционная теория Ж. Б. Ламарка	Теория Ламарка. Ее значение и основные положения	Характеризуют содержание и значение эволюционной теории Ламарка
3.	Предпосылки возникновения учения Ч. Дарвина	Предпосылки теории эволюции Ч. Дарвина. Вклад представителей естественнонаучных и экономических дисциплин в развитие эволюционных идей Дарвина. Путешествие Дарвина на корабле «Бигль» и его научные результаты. Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе	Оценивают естественнонаучные и социально- экономические предпосылки возникновения теории Дарвина и характеризуют вклад отдельных предшественников Дарвина в развитие эволюционных идей
4.	Эволюционная теория Ч. Дарвина	Основные положения теории эволюции Дарвина. Учение Дарвина об изменчивости, предпосылках, механизмах и результатах эволюции. Значение теории Дарвина в создании современной естественнонаучной картины мира	Характеризуют содержание эволюционной теории Дарвина, сравнивают неопределенную и определенную изменчивость, естественный и искусственный отбор, формы борьбы за существование
5.	Вид: критерии и структура	Определение вида и критериев вида. Классификация критериев вида и их содержание	Определяют понятие «вид» и характеризуют критерии вида, описывают особей вида по различным критериям
6.	Популяция как структурная единица вида	Определение популяции. Структура популяции. Численность популяции и факторы, ее определяющие	Определяют понятие «популяция» и выясняют, что такое структура популяции, описывают популяцию по показателям, характеризующим ее численность

7.	Популяция как единица эволюции	Эволюционные процессы, протекающие в популяции	Определяют понятия «элементарная единица эволюции», «элементарное эволюционное явление», «материал эволюции»; описывают популяцию по критериям, соответствующим понятию «элементарная единица эволюции»
8.	Факторы эволюции	Определение факторов эволюции и их перечень (мутационный процесс, изоляция, популяционные волны, естественный отбор, дрейф генов). Синтетическая теория эволюции и ее основное содержание	Определяют понятие «факторы эволюции», характеризуют отдельные факторы эволюции в соответствии с представлениями синтетической теории эволюции, проводят сравнительный анализ факторов эволюции в теориях Ламарка, Дарвина и синтетической теории эволюции
9.	Естественный отбор – главная движущая сила эволюции	Определение естественного отбора, его формы и их характеристика. Предпосылки естественного отбора	Определяют понятие «естественный отбор», выделяют формы естественного отбора и дают их характеристику, характеризуют борьбу за существование как предпосылку естественного отбора
10.	Адаптация организма к условиям обитания как результат действия естественного отбора	Определение адаптации. Классификация адаптаций и их характеристика. Относительный характер адаптации	Определяют понятие «адаптация», знакомятся с классификацией адаптаций, характеризуют различные адаптации с точки зрения их относительной целесообразности, приводят примеры различных адаптаций
11.	Видообразование как результат эволюции	Способы и механизмы видообразования	Определяют понятие «видообразование», знакомятся с формами, способами и механизмами видообразования, дают характеристику форм и способов видообразования
12.	Сохранение многообразия видов как основа устойчивого развития биосферы	Определение биоразнообразия и его значение для устойчивого развития биосферы. Направления и пути эволюционного процесса	Знакомятся с направлениями эволюции и дают их характеристику, определяют необходимость сохранения биоразнообразия
13.	Доказательства эволюции органического мира	Классификация, характеристика и примеры доказательств эволюционного процесса	Повторяют понятия «эволюция», «результат эволюции», классифицируют доказательства эволюционного процесса, характеризуют различные доказательства и приводят примеры доказательств
14.	Развитие представлений о происхождении жизни на Земле	Развитие представлений о происхождении жизни. Гипотезы о происхождении жизни. Опыты Ф. Реди, Л. Спаланцани и Л. Пастера	Знакомятся с существующими взглядами на происхождение жизни, опытами, доказывающими невозможность абиогенеза в современных условиях

15.	Современные	Современные представления о происхождении	Знакомятся с современными взглядами на происхождение
15.	представления о	жизни. Теория Опарина – Холдейна.	жизни, характеризуют этапы биохимической эволюции и
	возникновении жизни	Усложнение организмов в процессе эволюции	ранней биологической эволюции
16-17.	Развитие жизни на Земле	Периодизация эволюции. Характеристика	Знакомятся с геохронологической шкалой, эонами, эрами и
10 17.	T doblitine misimi nu semble	органического мира в различные эры и периоды	периодами, характеризуют органический мир в различные
		органи теского мира в разми изле эрвги периодва	эры и периоды. Выявляют основные ароморфозы
18.	Гипотезы происхождения	Существующие гипотезы происхождения	Определяют понятие «антропогенез» и знакомятся с
10.	человека	человека	существующими гипотезами происхождения человека
19.	Положение человека в	Положение человека в системе органического	Характеризуют место человека в живой природе, выявляют
15.	системе животного мира	мира. Признаки человека как представителя	черты сходства с представителями других таксонов, а также
	enereme milbernere impu	различных систематических категорий.	отличительные особенности человека
		Отличительные особенности вида Человек	
		разумный	
20.	Эволюция человека	Стадии и этапы эволюции человека и их	Описывают стадии эволюции человека и характеризуют
	•	характеристика. Факторы антропогенеза	этапы антропогенеза. Выделяют и характеризуют факторы
			антропогенеза
21.	Человеческие расы	Определение рас. Происхождение рас.	Знакомятся с механизмом расообразования и единством
	-	Характеристика больших рас. Видовое	происхождения рас и на этой основе делают вывод о
		единство человечества	видовом единстве человечества и приспособительном
			значении расовых признаков
		Раздел 2. Экосистема (12 ч	асов)
22.	Организм и среда.	Экология как наука. Предмет и задачи	Определяют понятия «экосистема», «экологический
	Экологические факторы	экологии. Определение экологических	фактор». Классифицируют и характеризуют экологические
		факторов и их классификация. Основные	факторы. Знакомятся с понятиями «пределы
		закономерности влияния экологических	выносливости», «зона оптимума», «ограничивающий
		факторов на организм	фактор»
23.	Абиотические факторы	Значение абиотических факторов для	Выделяют и характеризуют абиотические факторы,
	среды	организма. Приспособления организма к	определяют адаптации различных организмов к
		различным абиотическим факторам	абиотическим факторам среды, приводят примеры
			адаптаций к интенсивности действия различных
			абиотических факторов
24.	Биотические факторы	Классификация межвидовых отношений.	Знакомятся с многообразием межвидовых отношений в
	среды	Значение биотических факторов для организма.	природе, характеризуют межвидовые отношения и
			приводят примеры различных межвидовых отношений

		Приспособления организмов к различным биотическим факторам	
25.	Структура экосистем	Видовая и пространственная структуры экосистемы. Роль отдельных компонентов экосистемы	
26.	Пищевые связи. Круговорот веществ и поток энергии в экосистемах	Пищевые связи, круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах. Экологические пирамиды	Определяют понятия «пищевая цепь», «пищевая сеть» и «трофический уровень», приводят примеры организмов, расположенных на разных трофических уровнях, классифицируют и характеризуют пищевые цепи, формулируют правило экологической пирамиды

27.	•	Причины устойчивости и смены экосистем	Определяют понятие «сукцессия», выясняют причины и
	смены экосистем		общие закономерности смены экосистем
28.	Влияние человека на	Влияние человека на экосистемы. Агроценозы	Знакомятся с экологическими нарушениями,
	экосистемы	– искусственные сообщества, создаваемые и	характеризуют агроценозы и особенности их
		поддерживаемые человеком	существования
29.	Биосфера – глобальная	Определение биосферы и ее границы. Состав и	Определяют понятие «биосфера», выясняют состав,
	экосистема	структура биосферы. Учение В.И. Вернадского	структуру и границы биосферы, а также закономерности
		о биосфере	распределения живого вещества в биосфере
30.	Роль живых организмов в	Роль живых организмов в биосфере. Биомасса	Характеризуют роль живого вещества в биосфере,
	биосфере	Земли и закономерности ее распределения на	знакомятся с круговоротом различных веществ в биосфере,
		планете. Круговорот веществ в биосфере.	определяют понятие «ноосфера»
		Эволюция биосферы и ее превращение в	определяют полятие мнеееферал
21	Г 1	ноосферу	V
31.	Биосфера и человек	Влияние человека на биосферу. Последствия	Характеризуют влияние человека на биосферу, приводят
		деятельности человека для окружающей среды	примеры прямого и косвенного влияния человека на
			биосферу
32.	Основные экологические	Глобальные экологические проблемы и их	Знакомятся с основными экологическими проблемами,
	проблемы современности	причины. Правила поведения в природной	стоящими перед человечеством
		среде	
33.	Пути решения	Пути решения экологических проблем. Охрана	Определяют понятие «устойчивое развитие», намечают
	экологических проблем	природы и рациональное использование	возможные пути решения экологических проблем
	_	природных ресурсов	
Итог	о: 33 + 1 (резерв)		