МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки республики Дагестан МКУ "Управление образования Буйнакского района" МКОУ "Нижне-Дженгутайская СОШ"

PACCMOTPEHO

на заседании ШМО естественно-научного

цикла

Джаякаева А.А.

Протокол от от «24» 08 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

зам. директора УВР

Салахбекова Б. О.

Протокол от от <26> 08 2023 г.

Директор школы

Русейнова Г. К. Просожой от от «28» 08

2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по биологии

для обучающихся 11 класса

Сувакова Зумруд Арсланалиевна, учитель биологии

Нижний Дженгутай 2023

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Биология» (углублённый уровень) (предметная область «Естественно-научные предметы») (далее соответственно — программа по биологии, биология) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по биологии.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения биологии, характеристику психологических предпосылок к её изучению обучающимися, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, к определению планируемых результатов и к структуре тематического планирования.

Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне среднего общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по биологии включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне среднего общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по биологии на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС СОО, Концепции преподавания учебного предмета «Биология» и основных положений федеральной рабочей программы воспитания.

Учебный предмет «Биология» углублённого уровня изучения (10–11 классы) является одним из компонентов предметной области «Естественно-научные предметы». Согласно положениям ФГОС СОО профильные учебные предметы, изучаемые на углублённом уровне, являются способом дифференциации обучения на уровне среднего общего образования и призваны обеспечить преемственность между основным общим, средним общим, средним профессиональным и высшим образованием. В то же время каждый из этих учебных предметов должен быть ориентирован на приоритетное решение образовательных, воспитательных и развивающих задач, связанных с профориентацией обучающихся и стимулированием интереса к конкретной области научного знания, связанного с биологией, медициной, экологией, психологией, спортом или военным делом.

Программа по биологии даёт представление о цели и задачах изучения учебного предмета «Биология» на углублённом уровне, определяет обязательное (инвариантное) предметное содержание, его структурирование по разделам и темам, распределение по классам, рекомендует последовательность изучения учебного материала с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики

учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся. В программе по биологии реализован принцип преемственности с изучением биологии на уровне основного общего образования, благодаря чему просматривается направленность последующее развитие биологических на ориентированных формирование естественно-научного мировоззрения. на экологического мышления, представлений о здоровом образе жизни, воспитание бережного отношения к окружающей природной среде. В программе по биологии также показаны возможности учебного предмета «Биология» в требований ΦΓΟC COO планируемым реализации К личностным, метапредметным и предметным результатам обучения и в формировании основных видов учебно- познавательной деятельности обучающихся по освоению содержания биологического образования на уровне среднего общего образования.

Учебный предмет «Биология» на уровне среднего общего образования завершает биологическое образование в школе и ориентирован на расширение и углубление знаний обучающихся о живой природе, основах молекулярной и клеточной биологии, эмбриологии и биологии развития, генетики, селекции, биотехнологии, эволюционного учения и экологии.

«Биология» Изучение учебного предмета углубленном на уровне ориентировано на подготовку обучающихся к последующему получению биологического образования в вузах и организациях среднего профессионального образования. Основу его содержания составляет система биологических знаний, полученных при изучении обучающимися соответствующих систематических разделов биологии на уровне основного общего образования, в 10-11 классах эти знания получают развитие. Так, расширены и углублены биологические знания о бактериях, растениях, животных, грибах, организме человека, закономерностях жизни, дополнительно включены биологические сведения поискового характера, которые прикладного и ОНЖОМ использовать ориентиры для последующего выбора профессии. Возможна также интеграция биологических знаний соответствующими знаниями, полученными обучающимися при изучении физики, химии, географии и математики.

Структура программы по биологии отражает системно-уровневый и эволюционный подходы к изучению биологии. Согласно им, изучаются свойства и закономерности, характерные для живых систем разного уровня организации, эволюции органического мира на Земле, сохранения биологического разнообразия планеты. Так, в 10 классе изучаются основы молекулярной и клеточной биологии, эмбриологии и биологии развития, генетики и селекции, биотехнологии и синтетической биологии, актуализируются знания обучающихся по ботанике, зоологии, анатомии, физиологии человека. В 11 классе изучаются эволюционное учение, основы экологии и учение о биосфере.

Учебный предмет «Биология» призвана обеспечить освоение обучающимися биологических теорий и законов, идей, принципов и правил, лежащих в основе

современной естественно-научной картины мира, знаний о строении, многообразии и особенностях клетки, организма, популяции, биоценоза, экосистемы, о выдающихся научных достижениях, современных исследованиях в биологии, прикладных аспектах биологических знаний. Для развития и поддержания интереса обучающихся к биологии наряду со значительным объёмом теоретического материала в содержании программы по биологии предусмотрено знакомство с историей становления и развития той или иной области биологии, вкладом отечественных и зарубежных учёных в решение важнейших биологических и экологических проблем.

Цель изучения учебного предмета «Биология» на углублённом уровне — овладение обучающимися знаниями о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга и приобретение умений использовать эти знания в формировании интереса к определённой области профессиональной деятельности, связанной с биологией, или к выбору учебного заведения для продолжения биологического образования.

Достижение цели изучения учебного предмета «Биология» на углублённом уровне обеспечивается решением следующих задач:

освоение обучающимися системы биологических знаний: об основных биологических теориях, концепциях, гипотезах, законах, закономерностях и правилах, составляющих современную естественно-научную картину мира; о строении, многообразии и особенностях биологических систем (клетка, организм, популяция, вид, биогеоценоз, биосфера); о выдающихся открытиях и современных исследованиях в биологии;

ознакомление обучающихся с методами познания живой природы: исследовательскими методами биологических наук (молекулярной и клеточной биологии, эмбриологии и биологии развития, генетики и селекции, биотехнологии и синтетической биологии, палеонтологии, экологии); методами самостоятельного проведения биологических исследований в лаборатории и в природе (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);

умениями: обучающимися овладение самостоятельно находить, анализировать и использовать биологическую информацию; пользоваться биологической терминологией и символикой; устанавливать развитием биологии и социально-экономическими и экологическими проблемами человечества; оценивать последствия своей деятельности по отношению к окружающей природной среде, собственному здоровью и здоровью окружающих людей: обосновывать И соблюдать меры профилактики инфекционных заболеваний, правила поведения в природе и обеспечения безопасности собственной жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера; характеризовать современные научные птидито в области биологии;

развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей в процессе знакомства с выдающимися открытиями и современными

исследованиями в биологии, решаемыми ею проблемами, методологией биологического исследования, проведения экспериментальных исследований, решения биологических задач, моделирования биологических объектов и процессов;

воспитание у обучающихся ценностного отношения к живой природе в целом и к отдельным её объектам и явлениям; формирование экологической, генетической грамотности, общей культуры поведения в природе; интеграции естественно-научных знаний;

приобретение обучающимися компетентности В рациональном природопользовании (соблюдение правил поведения в природе, охраны видов, биосферы), сохранении собственного здоровья окружающих людей (соблюдения мер профилактики заболеваний, обеспечение безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера) на использования биологических основе и умений в повседневной жизни;

создание условий для осознанного выбора обучающимися индивидуальной образовательной траектории, способствующей последующему профессиональному самоопределению, в соответствии с индивидуальными интересами и потребностями региона.

Общее число часов, рекомендованных для изучения биологии на углубленном уровне, -204 часа: в 10 классе -102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе -102 часа (3 часа в неделю).

Отбор организационных форм, методов и средств обучения биологии осуществляется с учётом специфики его содержания и направленности на продолжение биологического образования в организациях среднего профессионального и высшего образования.

Обязательным условием при обучении биологии на углублённом уровне является проведение лабораторных и практических работ. Также участие обучающихся в выполнении проектных и учебно-исследовательских работ, тематика которых определяется учителем на основе имеющихся материально-технических ресурсов и местных природных условий.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ1

11 КЛАСС!

Тема 1. Зарождение и развитие эволюционных представлений в биологии

Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма. Жизнь и научная деятельность Ч. Дарвина.

Движущие силы эволюции видов по Ч. Дарвину (высокая интенсивность размножения организмов, наследственная изменчивость, борьба за существование, естественный и искусственный отбор).

Оформление синтетической теории эволюции (СТЭ). Нейтральная теория эволюции. Современная эволюционная биология. Значение эволюционной теории в формировании естественно-научной картины мира.

Демонстрации

Портреты: Аристотель, К. Линней, Ж.Б. Ламарк, Э.Ж. Сент-Илер, Ж. Кювье, Ч. Дарвин, С.С. Четвериков, И.И. Шмальгаузен, Дж. Холдейн, Д.К. Беляев.

Таблицы и схемы: «Система живой природы (по К. Линнею)», «Лестница живых существ (по Ламарку)», «Механизм формирования приспособлений у растений и животных (по Ламарку)», «Карта-схема маршрута путешествия Ч. Дарвина», «Находки Ч. Дарвина», «Формы борьбы за существование», «Породы голубей», «Многообразие культурных форм капусты», «Породы домашних животных», «Схема образования новых видов (по Ч. Дарвину)», «Схема соотношения движущих сил эволюции», «Основные положения синтетической теории эволюции».

Тема 2. Микроэволюция и её результаты

Популяция как элементарная единица эволюции. Современные методы оценки генетического разнообразия и структуры популяций. Изменение генофонда популяции как элементарное эволюционное явление. Закон генетического равновесия Дж. Харди, В. Вайнберга.

Элементарные факторы (движущие силы) эволюции. Мутационный процесс. Комбинативная изменчивость. Дрейф генов — случайные ненаправленные изменения частот аллелей в популяциях. Эффект основателя. Эффект бутылочного горлышка. Снижение генетического разнообразия: причины и следствия. Проявление эффекта дрейфа генов в больших и малых популяциях. Миграции. Изоляция популяций: географическая (пространственная), биологическая (репродуктивная).

Естественный отбор – направляющий фактор эволюции. Формы естественного отбора: движущий, стабилизирующий, разрывающий (дизруптивный). Половой отбор. Возникновение и эволюция социального поведения животных.

Приспособленность организмов как результат микроэволюции. Возникновение приспособлений у организмов. Ароморфозы и идиоадаптации. Примеры приспособлений у организмов: морфологические, физиологические,

биохимические, поведенческие. Относительность приспособленности организмов.

Вид, его критерии и структура. Видообразование как результат микроэволюции. Изоляция — ключевой фактор видообразования. Пути и способы видообразования: аллопатрическое (географическое), симпатрическое (экологическое), «мгновенное» (полиплоидизация, гибридизация). Длительность эволюционных процессов.

Механизмы формирования биологического разнообразия.

Роль эволюционной биологии в разработке научных методов сохранения биоразнообразия. Микроэволюция и коэволюция паразитов и их хозяев. Механизмы формирования устойчивости к антибиотикам и способы борьбы с ней.

Демонстрации

Портреты: С.С. Четвериков, Э. Майр.

Таблицы и схемы: «Мутационная изменчивость», «Популяционная структура закона Харди-Вайнберга», вида», «Схема проявления «Движущие эволюции», «Экологическая изоляция популяций севанской «Географическая изоляция лиственницы сибирской и лиственницы даурской», «Популяционные волны численности хищников и жертв», «Схема действия естественного отбора», «Формы борьбы за существование», «Индустриальный меланизм», «Живые ископаемые», «Покровительственная окраска животных», «Предупреждающая окраска животных», «Физиологические адаптации», «Приспособленность организмов и её относительность», «Критерии вида», «Виды- двойники», «Структура «Способы вида природе», В видообразования»,

«Географическое видообразование трёх видов ландышей», «Экологическое видообразование видов синиц», «Полиплоиды растений», «Капустно-редечный гибрид».

<u>Оборудование</u>: гербарии растений, коллекции насекомых, чучела птиц и зверей с примерами различных приспособлений, чучела птиц и зверей разных видов, гербарии растений близких видов, образовавшихся различными способами.

<u>Лабораторная работа</u> «Выявление изменчивости у особей одного вида».

<u>Лабораторная работа</u> «Приспособления организмов и их относительная целесообразность».

<u> Лабораторная работа «Сравнение видов по морфологическому критерию».</u>

Тема 3. Макроэволюция и её результаты

Методы изучения макроэволюции. Палеонтологические методы изучения эволюции. Переходные формы и филогенетические ряды организмов.

Биогеографические методы изучения эволюции. Сравнение флоры и фауны материков и островов. Биогеографические области Земли. Виды-эндемики и реликты.

Эмбриологические и сравнительно-морфологические методы изучения

эволюции. Генетические механизмы эволюции онтогенеза и появления эволюционных новшеств. Гомологичные и аналогичные органы. Рудиментарные органы и атавизмы. Молекулярно-генетические, биохимические и математические методы изучения эволюции. Гомологичные гены. Современные методы построения филогенетических деревьев.

Хромосомные мутации и эволюция геномов.

Общие закономерности (правила) эволюции. *Принцип смены функций*. Необратимость эволюции. Адаптивная радиация. Неравномерность темпов эволюции.

Демонстрации

Портреты: К.М. Бэр, А.О. Ковалевский, Ф. Мюллер, Э. Геккель.

Таблицы и схемы: «Филогенетический ряд лошади», «Археоптерикс», «Зверозубые ящеры», «Стегоцефалы», «Риниофиты», «Семенные папоротники», «Биогеографические зоны Земли», «Дрейф континентов», «Реликты», «Начальные стадии эмбрионального развития позвоночных животных», «Гомологичные и аналогичные органы», «Рудименты», «Атавизмы», «Хромосомные наборы человека и шимпанзе», «Главные направления эволюции», «Общие закономерности эволюции».

<u>Оборудование</u>: коллекции, гербарии, муляжи ископаемых остатков организмов, муляжи гомологичных, аналогичных, рудиментарных органов и атавизмов, коллекции насекомых.

Тема 4. Происхождение и развитие жизни на Земле

Научные гипотезы происхождения жизни на Земле. Абиогенез и панспермия. Донаучные представления о зарождении жизни (креационизм). Гипотеза постоянного самозарождения жизни и её опровержение опытами Ф. Реди, Л. Спалланцани, Л. Пастера. Происхождение жизни и астробиология.

Основные этапы неорганической эволюции. Планетарная (геологическая) эволюция. Химическая эволюция. Абиогенный синтез органических веществ из неорганических. Опыт С. Миллера и Г. Юри. Образование полимеров из мономеров. Коацерватная гипотеза А.И. Опарина, гипотеза первичного бульона Дж. Холдейна, генетическая гипотеза Г. Мёллера. Рибозимы (Т. Чек) и гипотеза «мира РНК» У. Гилберта. Формирование мембран и возникновение протоклетки.

История Земли и методы её изучения. Ископаемые органические остатки. Геохронология и её методы. Относительная и абсолютная геохронология. Геохронологическая шкала: эоны, эры, периоды, эпохи.

Начальные этапы органической эволюции. Появление и эволюция первых клеток. Эволюция метаболизма. Возникновение первых экосистем. Современные микробные биоплёнки как аналог первых на Земле сообществ. Строматолиты. Прокариоты и эукариоты.

Происхождение эукариот (симбиогенез). Эволюционное происхождение вирусов. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных групп многоклеточных организмов.

Основные этапы эволюции высших растений. Основные ароморфозы растений. Выход растений на сушу. Появление споровых растений и завоевание ими суши. Семенные растения. Происхождение цветковых растений.

Основные этапы эволюции животного мира. Основные ароморфозы животных. Вендская фауна. Кембрийский взрыв — появление современных типов. Первые хордовые животные. Жизнь в воде. Эволюция позвоночных. Происхождение амфибий и рептилий. Происхождение млекопитающих и птиц. Принцип ключевого ароморфоза. Освоение беспозвоночными и позвоночными животными суши.

Развитие жизни на Земле по эрам и периодам: архей, протерозой, палеозой, мезозой, кайнозой. Общая характеристика климата и геологических процессов. Появление и расцвет характерных организмов. Углеобразование: его условия и влияние на газовый состав атмосферы.

Массовые вымирания — экологические кризисы прошлого. Причины и следствия массовых вымираний. Современный экологический кризис, его особенности. Проблема сохранения биоразнообразия на Земле.

Современная система органического мира. Принципы классификации организмов. Основные систематические группы организмов.

Демонстрации

Портреты: Ф. Реди, Л. Спалланцани, Л. Пастер, И.И. Мечников, А.И. Опарин, Дж. Холдейн, Г. Мёллер, С. Миллер, Г. Юри.

Таблицы и схемы: «Схема опыта Ф. Реди», «Схема опыта Л. изучению самозарождения жизни», «Схема опыта С. Миллера, Г. Юри», «Этапы неорганической эволюции», «Геохронологическая шкала», «Начальные этапы органической эволюции», «Схема образования эукариот путём симбиогенеза», «Система живой природы», «Строение вируса», «Ароморфозы растений», «Риниофиты», «Одноклеточные водоросли», «Многоклеточные водоросли», «Мхи», «Голосеменные растения», «Папоротники», «Органы цветковых растений», «Схема развития животного мира», «Ароморфозы животных», «Простейшие», «Кишечнополостные», «Плоские черви», «Членистоногие», «Рыбы», «Земноводные», «Пресмыкающиеся», «Птицы», «Млекопитающие», «Развитие жизни в архейской эре», «Развитие жизни в протерозойской эре», «Развитие жизни в палеозойской эре», «Развитие жизни в мезозойской эре», «Развитие жизни в кайнозойской эре», «Современная система органического мира».

<u>Оборудование</u>: гербарии растений различных отделов, коллекции насекомых, влажные препараты животных, раковины моллюсков, коллекции иглокожих, скелеты позвоночных животных, чучела птиц и зверей, коллекции окаменелостей, полезных ископаемых, муляжи органических остатков организмов.

<u>Виртуальная лабораторная работа</u> «Моделирование опытов Миллера-Юри по изучению абиогенного синтеза органических соединений в первичной

атмосфере».

<u>Лабораторная работа</u> «Изучение и описание ископаемых остатков древних организмов».

<u>Практическая работа</u> «Изучение особенностей строения растений разных отделов».

<u>Практическая работа</u> «Изучение особенностей строения позвоночных животных».

Тема 5. Происхождение человека – антропогенез

Разделы и задачи антропологии. Методы антропологии.

Становление представлений о происхождении человека. Религиозные воззрения. Современные научные теории.

Сходство человека с животными. Систематическое положение человека. Свидетельства сходства человека с животными: сравнительно-морфологические, эмбриологические, физиолого-биохимические, поведенческие. Отличия человека от животных. Прямохождение и комплекс связанных с ним признаков. Развитие головного мозга и второй сигнальной системы.

Движущие силы (факторы) антропогенеза: биологические, социальные. Соотношение биологических и социальных факторов в антропогенезе.

Основные стадии антропогенеза. Ранние человекообразные обезьяны (проконсулы) и ранние понгиды — общие предки человекообразных обезьян и людей. Австралопитеки — двуногие предки людей. Человек умелый, первые изготовления орудий труда. Человек прямоходящий и первый выход людей за пределы Африки. Человек гейдельбергский — общий предок неандертальского человека и человека разумного. Человек неандертальский как вид людей холодного климата. Человек разумный современного типа, денисовский человек, освоение континентов за пределами Африки. Палеогенетика и палеогеномика.

Эволюция современного человека. Естественный отбор в популяциях человека. Мутационный процесс и полиморфизм. Популяционные волны, дрейф генов, миграция и «эффект основателя» в популяциях современного человека.

Человеческие расы. Понятие о расе. Большие расы: европеоидная (евразийская), австрало-негроидная (экваториальная), монголоидная (азиатско-американская). Время и пути расселения человека по планете. Единство человеческих рас. Научная несостоятельность расизма. Приспособленность человека к разным условиям окружающей среды. Влияние географической среды и дрейфа генов на морфологию и физиологию человека.

Междисциплинарные методы в физической (биологической) антропологии. Эволюционная антропология и палеоантропология человеческих популяций. Биосоциальные исследования природы человека. Исследование коэволюции биологического и социального в человеке.

Демонстрации

Портреты: Ч. Дарвин, Л. Лики, Я.Я. Рогинский, М.М. Герасимов.

Таблицы и схемы: «Методы антропологии», «Головной мозг человека», «Человекообразные обезьяны», «Скелет человека и скелет шимпанзе», «Рудименты и атавизмы», «Движущие силы антропогенеза», «Эволюционное

древо человека», «Австралопитек», «Человек умелый», «Человек прямоходящий», «Денисовский человек» «Неандертальцы», «Кроманьонцы», «Предки человека», «Этапы эволюции человека», «Расы человека».

Оборудование: муляжи окаменелостей, предметов материальной культуры предков человека, репродукции (фотографии) картин с мифологическими и библейскими сюжетами происхождения человека, фотографии находок ископаемых остатков человека, скелет человека, модель черепа человека и черепа шимпанзе, модель кисти человека и кисти шимпанзе, модели торса предков человека.

<u>Лабораторная работа</u> «Изучение особенностей строения скелета человека, связанных с прямохождением».

<u>Практическая работа</u> «Изучение экологических адаптаций человека».

Тема 6. Экология – наука о взаимоотношениях организмов и надорганизменных систем с окружающей средой

Зарождение и развитие экологии в трудах А. Гумбольдта, К.Ф. Рулье, Н.А. Северцова, Э. Геккеля, А. Тенсли, В.Н. Сукачёва. Разделы и задачи экологии. Связь экологии с другими науками.

Методы экологии. Полевые наблюдения. Эксперименты в экологии: природные и лабораторные. Моделирование в экологии. Мониторинг окружающей среды: локальный, региональный и глобальный.

Значение экологических знаний для человека. Экологическое мировоззрение как основа связей человечества с природой. Формирование экологической культуры и экологической грамотности населения.

Демонстрации

Портреты: А. Гумбольдт, К.Ф. Рулье, Н.А. Северцов, Э. Геккель, А. Тенсли, В.Н. Сукачёв.

Таблицы и схемы: «Разделы экологии», «Методы экологии», «Схема мониторинга окружающей среды».

<u>Лабораторная работа</u> «Изучение методов экологических исследований».

Тема 7. Организмы и среда обитания

Экологические факторы и закономерности их действия. Классификация экологических факторов: абиотические, биотические, антропогенные. Общие закономерности действия экологических факторов. Правило минимума (К. Шпренгель, Ю. Либих). Толерантность. Эврибионтные и стенобионтные организмы.

Абиотические факторы. Свет как экологический фактор. Действие разных участков солнечного спектра на организмы. Экологические группы растений и животных по отношению к свету. Сигнальная роль света. Фотопериодизм.

Температура как экологический фактор. Действие температуры на организмы. Пойкилотермные и гомойотермные организмы. Эвритермные и стенотермные организмы.

Влажность как экологический фактор. Приспособления растений к поддержанию водного баланса. Классификация растений по отношению к воде. Приспособления животных к изменению водного режима.

Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, глубинная подпочвенная, внутриорганизменная. Физико-химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных средах.

Биологические ритмы. Внешние и внутренние ритмы. Суточные и годичные ритмы. Приспособленность организмов к сезонным изменениям условий жизни.

Жизненные формы организмов. Понятие о жизненной форме. Жизненные формы растений: деревья, кустарники, кустарнички, многолетние травы, однолетние травы. Жизненные формы животных: гидробионты, геобионты, аэробионты. Особенности строения и образа жизни.

Биотические факторы. Виды биотических взаимодействий: конкуренция, хищничество, симбиоз и его формы. Паразитизм, кооперация, мутуализм, комменсализм (квартирантство, нахлебничество). Нетрофические взаимодействия (топические, форические, фабрические). Значение биотических взаимодействий для существования организмов в среде обитания. Принцип конкурентного исключения.

Демонстрации

«Экологические факторы», «Световой Таблицы и схемы: спектр», «Экологические группы животных по отношению к свету», «Теплокровные «Физиологические «Холоднокровные животные», адаптации животные», животных», «Среды обитания организмов», «Биологические ритмы», «Жизненные формы растений», «Жизненные формы животных», «Экосистема широколиственного леса», «Экосистема хвойного леса», «Цепи питания», «Хищничество», «Паразитизм», «Конкуренция», «Симбиоз», «Комменсализм».

Оборудование: гербарии растений и животных, приспособленных к влиянию различных экологических факторов, гербарии светолюбивых, тенелюбивых и теневыносливых растений, светолюбивые, тенелюбивые и теневыносливые комнатные растения, гербарии и коллекции теплолюбивых, зимостойких, морозоустойчивых растений, чучела птиц и зверей, гербарии растений, относящихся к гигрофитам, ксерофитам, мезофитам, комнатные растения данных групп, коллекции животных, обитающих в разных средах, гербарии и коллекции растений и животных, обладающих чертами приспособленности к сезонным изменениям условий жизни, гербарии и коллекции растений и животных различных жизненных форм, коллекции животных, участвующих в различных биотических взаимодействиях.

<u>Лабораторная работа</u> «Выявление приспособлений организмов к влиянию света».

<u>Лабораторная работа</u> «Выявление приспособлений организмов к влиянию температуры».

<u>Лабораторная работа</u> «Анатомические особенности растений из разных мест обитания».

Тема 8. Экология видов и популяций

Экологические характеристики популяции. Популяция как биологическая система. Роль неоднородности среды, физических барьеров и особенностей биологии видов в формировании пространственной структуры популяций. Основные показатели популяции: численность, плотность, возрастная и половая структура, рождаемость, прирост, темп роста, смертность, миграция.

Экологическая структура популяции. Оценка численности популяции. Динамика популяции и её регуляция. Биотический потенциал популяции. Моделирование динамики популяции. Кривые роста численности популяции. Кривые выживания. Регуляция численности популяций: роль факторов, зависящих и не зависящих от плотности. Экологические стратегии видов (r- и Кстратегии).

Понятие об экологической нише вида. Местообитание. Многомерная модель экологической ниши Дж.И. Хатчинсона. Размеры экологической ниши. Потенциальная и реализованная ниши.

Вид как система популяций. Ареалы видов. Виды и их жизненные стратегии. Экологические эквиваленты.

Закономерности поведения и миграций животных. Биологические инвазии чужеродных видов.

Демонстрации

Портрет: Дж.И. Хатчинсон.

Таблицы и схемы: «Экологические характеристики популяции», «Пространственная структура популяции», «Возрастные пирамиды популяции», «Скорость заселения поверхности Земли различными организмами», «Модель экологической ниши Дж.И. Хатчинсона».

Оборудование: гербарии растений, коллекции животных.

<u>Лабораторная работа</u> «Приспособления семян растений к расселению».

Тема 9. Экология сообществ. Экологические системы.

Сообщества организмов. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе.

Экосистема как открытая система (А.Дж. Тенсли). Функциональные блоки организмов в экосистеме: продуценты, консументы, редуценты. Трофические уровни. Трофические цепи и сети. Абиотические блоки экосистем. Почвы и илы в экосистемах. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме.

Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии.

Динамика экосистем. Катастрофические перестройки. Флуктуации. Направленные закономерные смены сообществ — сукцессии. Первичные и вторичные сукцессии и их причины. Антропогенные воздействия на сукцессии. Климаксное сообщество. Биоразнообразие и полнота круговорота веществ — основа устойчивости сообществ.

Природные экосистемы. Экосистемы озёр и рек. Экосистемы морей и океанов. Экосистемы тундр, лесов, степей, пустынь.

Антропогенные экосистемы. Агроэкосистема. Агроценоз. Различия между антропогенными и природными экосистемами.

Урбоэкосистемы. Основные компоненты урбоэкосистем. Городская флора и фауна. Синантропизация городской фауны. Биологическое и хозяйственное значение агроэкосистем и урбоэкосистем.

Закономерности формирования основных взаимодействий организмов в экосистемах. Роль каскадного эффекта и видов-эдификаторов (ключевых видов) в функционировании экосистем. Перенос энергии и веществ между смежными экосистемами. Устойчивость организмов, популяций и экосистем в условиях естественных и антропогенных воздействий.

Механизмы воздействия загрязнений разных типов на суборганизменном, организменном, популяционном и экосистемном уровнях, основы экологического нормирования антропогенного воздействия. Методология мониторинга естественных и антропогенных экосистем.

Демонстрации

Портрет: А.Дж. Тенсли.

Таблицы и схемы: «Структура биоценоза», «Экосистема широколиственного леса», «Экосистема хвойного леса», «Функциональные группы организмов в экосистеме», «Круговорот веществ в экосистеме», «Цепи питания (пастбищная, детритная)», «Экологическая пирамида чисел», «Экологическая пирамида биомассы», «Экологическая пирамида энергии», «Образование болота», «Первичная сукцессия», «Восстановление леса после пожара», «Экосистема озера», «Агроценоз», «Круговорот веществ и поток энергии в агроценозе», «Примеры урбоэкосистем».

<u>Оборудование</u>: гербарии растений, коллекции насекомых, чучела птиц и зверей, гербарии культурных и дикорастущих растений, аквариум как модель экосистемы.

Практическая работа «Изучение и описание урбоэкосистемы».

<u>Лабораторная работа</u> «Изучение разнообразия мелких почвенных членистоногих в разных экосистемах».

<u>Экскурсия</u> «Экскурсия в типичный биогеоценоз (в дубраву, березняк, ельник, на суходольный или пойменный луг, озеро, болото)».

<u>Экскурсия</u> «Экскурсия в агроэкосистему (на поле или в тепличное хозяйство)».

Тема 10. Биосфера – глобальная экосистема

Биосфера — общепланетарная оболочка Земли, где существует или существовала жизнь. Развитие представлений о биосфере в трудах Э. Зюсса. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Области биосферы и её состав. Живое вещество биосферы и его функции.

Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы (углерода, азота). Ритмичность явлений в

биосфере.

Зональность биосферы. Понятие о биоме. Основные биомы суши: тундра, хвойные леса, смешанные и широколиственные леса, степи, саванны, пустыни, тропические леса, высокогорья. Климат, растительный и животный мир биомов суши.

Структура и функция живых систем, оценка их ресурсного потенциала и биосферных функций.

Демонстрации

Портреты: В.И. Вернадский, Э. Зюсс.

Таблицы и схемы: «Геосферы Земли», «Круговорот азота в природе», «Круговорот углерода в природе», «Круговорот кислорода в природе», «Круговорот воды в природе», «Основные биомы суши», «Климатические пояса Земли», «Тундра», «Тайга», «Смешанный лес», «Широколиственный лес», «Степь», «Саванна», «Пустыня», «Тропический лес».

Оборудование: гербарии растений разных биомов, коллекции животных.

Тема 11. Человек и окружающая среда

Экологические кризисы и их причины. Воздействие человека на биосферу. Загрязнение воздушной среды. Охрана воздуха. Загрязнение водной среды. Охрана водных ресурсов. Разрушение почвы. Охрана почвенных ресурсов. Изменение климата.

Антропогенное воздействие на растительный и животный мир. Охрана растительного и животного мира. Основные принципы охраны природы. Красные книги. Особо охраняемые природные территории (ООПТ). Ботанические сады и зоологические парки.

Основные принципы устойчивого развития человечества и природы. Рациональное природопользование и сохранение биологического разнообразия Земли. Общие закономерности глобальных экологических кризисов. Особенности современного кризиса и его вероятные последствия.

Развитие методов мониторинга развития опасных техногенных процессов. Системные исследования перехода к ресурсосберегающей и конкурентоспособной энергетике. Биологическое разнообразие и биоресурсы. Национальные информационные системы, обеспечивающие доступ к информации по состоянию отдельных видов и экосистем. Основы экореабилитации экосистем и способов борьбы с биоповреждениями. Реконструкция морских и наземных экосистем.

Демонстрации

Таблицы и схемы: «Загрязнение атмосферы», «Загрязнение гидросферы», «Загрязнение почвы», «Парниковый эффект», «Особо охраняемые природные территории», «Модели управляемого мира».

Оборудование: фотографии охраняемых растений и животных Красной книги Российской Федерации, Красной книги региона.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО БИОЛОГИИ НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ФГОС СОО устанавливает требования к результатам освоения обучающимися программ среднего общего образования: личностные, метапредметные и предметные.

В структуре личностных результатов освоения программы по биологии выделены следующие составляющие: осознание обучающимися российской гражданской идентичности — готовности к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению, наличие мотивации к обучению биологии, целенаправленное развитие внутренних убеждений личности на основе ключевых ценностей и исторических традиций развития биологического знания, готовность и способность обучающихся руководствоваться в своей деятельности ценностносмысловыми установками, присущими системе биологического образования, наличие правосознания экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы.

Личностные результаты освоения программы по биологии достигаются в vчебной воспитательной единстве деятельности соответствии с традиционными российскими социокультурными, историческими и духовнонравственными ценностями, принятыми в обществе правилами нормами поведения способствуют процессам самовоспитания и саморазвития, развития внутренней самопознания, позиции личности, патриотизма и уважения к закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию И традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде. Личностные результаты освоения учебного предмета «Биология» должны отражать готовность И способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной

деятельности, в том числе в части:

1) гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;

готовность к совместной творческой деятельности при создании учебных проектов, решении учебных и познавательных задач, выполнении биологических

экспериментов;

способность определять собственную позицию по отношению к явлениям современной жизни и объяснять её;

умение учитывать в своих действиях необходимость конструктивного взаимодействия людей с разными убеждениями, культурными ценностями и социальным положением;

готовность к сотрудничеству в процессе совместного выполнения учебных, познавательных и исследовательских задач, уважительного отношения к мнению оппонентов при обсуждении спорных вопросов биологического содержания;

готовность к гуманитарной и волонтёрской деятельности;

2) патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

ценностное отношение к природному наследию и памятникам природы, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде;

способность оценивать вклад российских учёных в становление и развитие биологии, понимания значения биологии в познании законов природы, в жизни человека и современного общества;

идейная убеждённость, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

3) духовно-нравственного воспитания:

осознание духовных ценностей российского народа; сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;

осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

4) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений;

понимание эмоционального воздействия живой природы и её ценности; готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять

качества творческой личности;

5) физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

понимание и реализация здорового и безопасного образа жизни (здоровое

питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим

занятий и отдыха, регулярная физическая активность), бережного, ответственного и компетентного отношения к собственному физическому и психическому здоровью;

понимание ценности правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;

осознание последствий и неприятия вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения);

6) трудового воспитания:

готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

7) экологического воспитания:

экологически целесообразное отношение к природе как источнику жизни на Земле, основе её существования;

повышение уровня экологической культуры: приобретение опыта планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; способность использовать приобретаемые при изучении биологии знания и умения при решении проблем, связанных с рациональным природопользованием (соблюдение правил поведения в природе, направленных на сохранение равновесия в экосистемах, охрану видов, экосистем, биосферы);

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей природной среде, умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий и предотвращать их;

наличие развитого экологического мышления, экологической культуры, опыта деятельности экологической направленности, умения руководствоваться ими в познавательной, коммуникативной и социальной практике, готовности к участию в практической деятельности экологической направленности;

8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;

специфики биологии понимание как науки, осознания роли формировании рационального научного мышления, создании целостного представления об окружающем мире как о единстве природы, человека и в познании природных закономерностей общества, И решении сохранения природного равновесия;

убеждённость в значимости биологии для современной цивилизации: обеспечения нового уровня развития медицины, создание перспективных биотехнологий, способных решать ресурсные проблемы развития человечества, поиска путей выхода из глобальных экологических проблем и обеспечения перехода к устойчивому развитию, рациональному использованию природных ресурсов и формированию новых стандартов жизни;

заинтересованность в получении биологических знаний в целях повышения общей культуры, естественно-научной грамотности, как составной части функциональной грамотности обучающихся, формируемой при изучении биологии;

понимание сущности методов познания, используемых в естественных науках, способности использовать получаемые знания для анализа и объяснения явлений окружающего мира и происходящих в нём изменений, умение делать обоснованные заключения на основе научных фактов и имеющихся данных с целью получения достоверных выводов;

способность самостоятельно использовать биологические знания для решения проблем в реальных жизненных ситуациях;

осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

готовность и способность к непрерывному образованию и самообразованию, к активному получению новых знаний по биологии в соответствии с жизненными потребностями.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения учебного предмета «Биология» включают: значимые ДЛЯ формирования мировоззрения обучающихся междисциплинарные (межпредметные) общенаучные понятия, отражающие научной картины мира специфику методов целостность познания, используемых в естественных науках (вещество, энергия, явление, процесс, система, научный факт, принцип, гипотеза, закономерность, закон, теория, исследование, наблюдение, измерение, эксперимент и другие); универсальные учебные (познавательные, коммуникативные, действия регулятивные), обеспечивающие формирование функциональной грамотности и социальной компетенции обучающихся; способность обучающихся использовать освоенные междисциплинарные, мировоззренческие знания и универсальные учебные действия в познавательной и социальной практике.

В результате изучения биологии на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;

использовать при освоении знаний приёмы логического мышления (анализа, синтеза, сравнения, классификации, обобщения), раскрывать смысл биологических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать связи с другими понятиями);

определять цели деятельности, задавая параметры и критерии их достижения, соотносить результаты деятельности с поставленными целями;

использовать биологические понятия для объяснения фактов и явлений живой природы;

строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, формулировать выводы и заключения;

применять схемно-модельные средства для представления существенных связей и отношений в изучаемых биологических объектах, а также противоречий разного рода, выявленных в различных информационных источниках;

разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

Базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

использовать различные виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

формировать научный тип мышления, владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт; осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия

в профессиональную среду;

уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

Работа с информацией:

ориентироваться в различных источниках информации (тексте учебного пособия, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, компьютерных базах данных, в Интернете), анализировать информацию различных видов и форм представления, критически оценивать её достоверность и непротиворечивость;

формулировать запросы и применять различные методы при поиске и отборе биологической информации, необходимой для выполнения учебных задач;

приобретать опыт использования информационно-коммуникативных технологий, совершенствовать культуру активного использования различных поисковых систем;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления биологической информации (схемы, графики, диаграммы, таблицы, рисунки и другое);

использовать научный язык в качестве средства при работе с биологической информацией: применять химические, физические и математические знаки и символы, формулы, аббревиатуру, номенклатуру, использовать и преобразовывать знаково-символические средства наглядности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

Коммуникативные универсальные учебные действия Обшение:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни, активно участвовать в диалоге или дискуссии по существу обсуждаемой темы (умение задавать вопросы, высказывать суждения относительно выполнения предлагаемой задачи, учитывать интересы и согласованность позиций других участников диалога или дискуссии);

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, предпосылок возникновения конфликтных ситуаций, уметь смягчать конфликты и вести переговоры;

владеть различными способами общения и взаимодействия, понимать намерения других людей, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;

развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении биологической проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении учебной задачи;

выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

использовать биологические знания для выявления проблем и их решения в жизненных и учебных ситуациях;

выбирать на основе биологических знаний целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих;

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;

оценивать приобретённый опыт;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

Самоконтроль:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

Принятие себя и других:

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности; признавать своё право и право других на ошибки;

развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения содержания учебного предмета «Биология» на углублённом уровне ориентированы на обеспечение профильного обучения обучающихся биологии. Они включают: специфические для биологии научные знания, умения и способы действий по освоению, интерпретации и преобразованию знаний, виды деятельности по получению новых знаний и их применению в различных учебных, а также в реальных жизненных ситуациях. Предметные результаты представлены по годам изучения.

Предметные результаты освоения учебного предмета «Биология» в **10 классе** должны отражать:

сформированность знаний о месте и роли биологии в системе естественных наук, в формировании естественно-научной картины мира, в познании законов природы и решении проблем рационального природопользования, о вкладе российских и зарубежных учёных в развитие биологии;

владение системой биологических знаний, которая включает: основополагающие биологические термины и понятия (жизнь, клетка, организм, метаболизм, гомеостаз, саморегуляция, самовоспроизведение, наследственность, изменчивость, рост и развитие), биологические теории (клеточная теория Т. Шванна, М. Шлейдена, Р. Вирхова, хромосомная теория наследственности Т. Моргана), учения (Н.И. Вавилова – о центрах многообразия и происхождения культурных растений), законы (единообразия потомков первого поколения,

расщепления, чистоты гамет, независимого наследования Г. Менделя, гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова), принципы (комплементарности);

владение основными методами научного познания, используемых в биологических исследованиях живых объектов (описание, измерение, наблюдение, эксперимент);

умение выделять существенные признаки: вирусов, клеток прокариот и эукариот, одноклеточных и многоклеточных организмов, в том числе бактерий, грибов, растений, животных и человека, строения органов и систем органов растений, животных, человека, процессов жизнедеятельности, протекающих в организмах растений, животных и человека, биологических процессов: обмена веществ (метаболизм), превращения энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса, искусственного отбора;

умение устанавливать взаимосвязи между органоидами клетки и их функциями, строением клеток разных тканей и их функциями, между органами и системами органов у растений, животных и человека и их функциями, между системами органов и их функциями, между этапами обмена веществ, этапами клеточного цикла и жизненных циклов организмов, этапами эмбрионального развития, генотипом и фенотипом, фенотипом и факторами среды обитания;

умение выявлять отличительные признаки живых систем, в том числе растений, животных и человека;

умение использовать соответствующие аргументы, биологическую терминологию и символику для доказательства родства организмов разных систематических групп;

умение решать биологические задачи, выявлять причинно-следственные связи между исследуемыми биологическими процессами и явлениями, делать выводы и прогнозы на основании полученных результатов;

умение выполнять лабораторные и практические работы, соблюдать правила при работе с учебным и лабораторным оборудованием;

умение выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы;

умение участвовать в учебно-исследовательской работе по биологии, экологии и медицине, проводимой на базе школьных научных обществ, и публично представлять полученные результаты на ученических конференциях;

умение оценивать этические аспекты современных исследований в области биологии и медицины (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома и создание трансгенных организмов);

умение осуществлять осознанный выбор будущей профессиональной деятельности в области биологии, медицины, биотехнологии, ветеринарии, сельского хозяйства, пищевой промышленности, углублять познавательный интерес, направленный на осознанный выбор соответствующей профессии и продолжение биологического образования в организациях среднего профессионального и высшего образования.

Предметные результаты освоения учебного предмета «Биология» в **11 классе** должны отражать:

сформированность знаний о месте и роли биологии в системе естественных наук, в формировании современной естественно-научной картины мира, в познании законов природы и решении экологических проблем человечества, а также в решении вопросов рационального природопользования, и в формировании ценностного отношения к природе, обществу, человеку, о вкладе российских и зарубежных учёных-биологов в развитие биологии;

умение владеть системой биологических знаний, которая включает определения и понимание сущности основополагающих биологических терминов и понятий (вид, экосистема, биосфера), биологические теории (эволюционная теория Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции), учения (А.Н. Северцова – о путях и направлениях эволюции, В.И. Вернадского – о биосфере), законы (генетического равновесия Дж. Харди и В. Вайнберга, зародышевого сходства К.М. Бэра), правила (минимума Ю. Либиха, экологической пирамиды энергии), гипотезы (гипотеза «мира РНК» У. Гилберта);

умение владеть основными методами научного познания, используемыми в биологических исследованиях живых объектов и экосистем (описание, измерение, наблюдение, эксперимент), способами выявления и оценки антропогенных изменений в природе;

умение выделять существенные признаки: видов, биогеоценозов, экосистем и биосферы, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного отбора, аллопатрического и симпатрического видообразования, влияния движущих сил эволюции на генофонд популяции, приспособленности организмов к среде обитания, чередования направлений эволюции, круговорота веществ и потока энергии в экосистемах;

умение устанавливать взаимосвязи между процессами эволюции, движущими силами антропогенеза, компонентами различных экосистем и приспособлениями к ним организмов;

умение выявлять отличительные признаки живых систем, приспособленность видов к среде обитания, абиотических и биотических компонентов экосистем, взаимосвязей организмов в сообществах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности;

умение использовать соответствующие аргументы, биологическую терминологию и символику для доказательства родства организмов разных

систематических групп, взаимосвязи организмов и среды обитания, единства человеческих рас, необходимости сохранения многообразия видов и экосистем как условия сосуществования природы и человечества;

умение решать биологические задачи, выявлять причинно-следственные связи между исследуемыми биологическими процессами и явлениями, делать выводы и прогнозы на основании полученных результатов;

умение выполнять лабораторные и практические работы, соблюдать правила при работе с учебным и лабораторным оборудованием;

умение выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы;

умение участвовать в учебно-исследовательской работе по биологии, экологии и медицине, проводимой на базе школьных научных обществ, и публично представлять полученные результаты на ученических конференциях;

умение оценивать гипотезы и теории о происхождении жизни, человека и человеческих рас, о причинах, последствиях и способах предотвращения глобальных изменений в биосфере;

осознанный выбор будущей профессиональной осуществлять деятельности в области биологии, экологии, природопользования, медицины, биотехнологии, психологии, ветеринарии, сельского хозяйства, пищевой промышленности, углублять познавательный интерес, направленный профессии на осознанный выбор соответствующей И продолжение биологического образования в организациях среднего профессионального и высшего образования.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС 11 класс

№ π/π	Наименование разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	
1	Тема «Зарождение и развитие эволюционных представлений в биологии»				
1.1	Эволюционная	1	Эволюционная теория Ч. Дарвина.	Раскрывать содержание терминов и	
	теория Ч. Дарвина		Предпосылки возникновения	понятий: креационизм, вид,	
			дарвинизма. Жизнь и научная	систематика, бинарная	
			деятельность Ч. Дарвина.	номенклатура, искусственная	
			Демонстрации	система	
			<u>Портреты:</u> Аристотель, К. Линней,	классификации организмов,	
			Ж. Б. Ламарк, Э. Ж. Сент-Илер,	исторический метод, дарвинизм.	
			Ж. Кювье, Ч. Дарвин.	Характеризовать взгляды	
			Таблицы и схемы: «Система живой	Аристотеля, Эмпедокла, Лукреция	
			природы (по К. Линнею)»,	Кара, Дж. Рея на развитие живой	
			«Лестница живых существ	природы.	
			(по Ламарку)», «Механизм	Оценивать вклад К. Линнея	
			формирования приспособлений	в развитие биологии.	
			у растений и животных	Сравнивать взгляды на вид и	
			(по Ламарку)», «Карта-схема	эволюцию К. Линнея, Ж. Б. Ламарка	
			маршрута путешествия Ч.	и Ч. Дарвина.	
			Дарвина»,	Критически оценивать	
			«Находки Ч. Дарвина»	креационистские взгляды на живую	
				природу.	
				Перечислять культурно-исторические	

Федеральная рабочая программа | Биология. 10–11 классы (углублённый уровень)

		и естественно-научные предпосылки

		появления эволюционной теории
		Ч. Дарвина.
		Описывать роль
		исторического метода.
		Излагать сущность
		эволюционной теории Ч.
		Дарвина.
		Называть основные факты
		биографии Ч. Дарвина и этапы
		создания им
		эволюционной теории

1.2	Движущие	2	Движущие силы эволюции видов	Раскрывать содержание терминов и
	силы эволюции		по Ч. Дарвину (высокая	понятий: наследственность,
	видов по Ч.		интенсивность размножения	изменчивость, искусственный
	Дарвину		организмов, наследственная	отбор, борьба за существование,
			изменчивость, борьба	естественный отбор.
			за существование, естественный и	Излагать сущность учения
			искусственный отбор).	Ч. Дарвина об искусственном
			Демонстрации	отборе. Характеризовать движущие
			Портрет: Ч. Дарвин.	силы эволюции видов по Дарвину.
			<u>Таблицы и схемы:</u> «Формы борьбы	Применять знания о движущих
			за существование», «Породы	силах эволюции видов по Дарвину
			голубей», «Многообразие	для объяснения многообразия
			культурных форм капусты»,	видов, пород домашних животных и
			«Породы домашних животных»,	сортов культурных растений
			«Схема образования новых видов	
			(по Ч. Дарвину)», «Схема	
			соотношения движущих сил	
			эволюции»	

1.3	Формирование	1	Оформление синтетической теории	Раскрывать содержание терминов
	синтетической		эволюции (СТЭ). Нейтральная	и понятий: дарвинизм, мутации,
	теории		теория эволюции. Современная	мутационный процесс.
	эволюции		эволюционная биология.	Объяснять причины кризиса
			Значение эволюционной теории	дарвинизма.
			в формировании естественно-	Обосновывать закономерность
			научной картины мира.	трансформации дарвинизма
			Демонстрации	в синтетическую теорию эволюции
			Портреты: С. С. Четвериков,	(CTЭ).
			И. И. Шмальгаузен, Дж. Холдейн,	Излагать основные положения
			Д. К. Беляев.	СТЭ. Оценивать вклад Г. Де Фриза,
			Таблицы и схемы: «Основные	С. С. Четверикова,
			положения синтетической	И. И. Шмальгаузена, Д. К.
			теории эволюции»	Беляева в формирование СТЭ.
				Оценивать значение СТЭ
				в формировании современной
				естественно-научной картины
				мира
Итого часов по теме		4		
2	Тема «Микроэволюция и её результаты»			

Федеральная рабочая программа | Биология. 10–11 классы (углублённый уровень)

2.1	Этапы	3	Популяция как элементарная	Раскрывать содержание терминов
	эволюционного		единица эволюции. Современные	и понятий: микроэволюция,
	процесса:		методы оценки генетического	макроэволюция, мутации, популяция,
	микроэволюция и		разнообразия и структуры	комбинации генов, генофонд,
	макроэволюция.		популяций. Изменение генофонда	элементарное эволюционное явление.
	Популяция –		популяции как элементарное	Характеризовать микроэволюцию как
	элементарная		эволюционное явление. Закон	этап появления приспособлений и
	единица эволюции		генетического равновесия	видообразования.

Дж. Харди, В. Вайнберга.	Характеризовать популяцию как
Демонстрации	элементарную единицу
Таблицы и схемы: «Мутационная	эволюции. Перечислять признаки
изменчивость», «Популяционная	идеальной популяции и объяснять
структура вида», «Схема	условия выполнения закона
проявления закона Харди-	Харди–
Вайнберга».	Вайнберга.
Лабораторная работа	Применять имеющиеся знания
«Выявление изменчивости у	для объяснения причин изменчивости
особей одного вида»	у особей одного вида

2.2	Элементарные	3	Элементарные факторы (движущие	Раскрывать содержание терминов
	факторы эволюции		силы) эволюции. Мутационный	и понятий: мутационный процесс,
			процесс. Комбинативная	комбинативная изменчивость,
			изменчивость. Дрейф генов –	популяционные волны, дрейф генов,
			случайные ненаправленные	миграции, изоляция, географическая
			изменения частот аллелей	(пространственная) изоляция,
			в популяциях. Эффект основателя.	биологическая (репродуктивная)
			Эффект бутылочного горлышка.	изоляция, эффект основателя, эффект
			Снижение генетического	бутылочного горлышка.
			разнообразия: причины и следствия.	Характеризовать элементарные
			Проявление эффекта дрейфа генов	факторы (движущие силы) эволюции.
			в больших и малых популяциях.	Оценивать вклад С. С. Четверикова,
			Миграции. Изоляция популяций:	Э. Майра в развитие эволюционного
			географическая (пространственная),	учения.
			биологическая (репродуктивная).	Объяснять причины
			Демонстрации	ненаправленного действия
			Портреты: С. С. Четвериков,	элементарных эволюционных
			Э. Майр.	факторов.
				Применять имеющиеся знания

			Таблицы и схемы: «Движущие силы эволюции», «Экологическая изоляция популяций севанской форели», «Географическая изоляция лиственницы сибирской и лиственницы даурской», «Популяционные волны численности хищников и жертв»	о движущих силах эволюции для объяснения причин разнообразия генофонда популяций одного вида
2.3	Естественный отбор — направляющий фактор эволюции	2	Естественный отбор — направляющий фактор эволюции. Формы естественного отбора: движущий, стабилизирующий, разрывающий (дизруптивный). Половой отбор. Возникновение и эволюция социального поведения животных. Демонстрации Таблицы и схемы: «Схема действия естественного отбора», «Формы борьбы за существование», «Индустриальный меланизм», «Живые ископаемые»	Раскрывать содержание терминов и понятий: естественный отбор, движущий отбор, стабилизирующий отбор, разрывающий отбор, половой отбор. Характеризовать естественный отбор как движущую и направляющую силу эволюции, его формы. Различать формы естественного отбора в популяциях, приводить примеры действия в популяциях форм естественного отбора. Объяснять предпосылки для действия движущей и стабилизирующей форм естественного отбора. Сравнивать формы естественного отбора, делать выводы на основе сравнения.

				Применять имеющиеся знания
				о естественном отборе
				для объяснения процессов,
				происходящих в популяциях видов
				организмов
2.4	Приспособленность	2	Приспособленность организмов	Раскрывать содержание термина
	организмов как		как результат микроэволюции.	приспособленность организмов
	результат		Возникновение приспособлений	(адаптация), ароморфоз,
	микроэволюции		у организмов. Ароморфозы и	идиоадаптация.
			идиоадаптации. Примеры	Приводить конкретные примеры
			приспособлений у организмов:	приспособлений организмов
			морфологические, физиологические,	(морфологические, физиологические,
			биохимические, поведенческие.	биохимические, поведенческие).
			Относительность приспособленности	Объяснять механизм возникновения
			организмов.	приспособлений у организмов.
			Демонстрации	Приводить примеры ароморфозов и
			Таблицы и схемы:	идиоадаптаций у растений и
			«Покровительственная окраска	животных.
			животных», «Предупреждающая	Объяснять роль ароморфозов
			окраска животных»,	в освоении организмами новых
			«Физиологические адаптации»,	сред обитания.
			«Приспособленность организмов и	Объяснять роль идиоадаптаций
			её относительность».	в приспособлении организмов
			Оборудование: гербарии растений;	к конкретным условиям среды.
			коллекции насекомых; чучела птиц и	Доказывать относительный характер
			зверей с примерами различных	приспособленности и приводить
			приспособлений.	примеры относительности адаптаций.
			inpiretioeoditeiiiiii.	inpiniophi officentialibiloctii agairragiii.

			Лабораторная работа	Раскрывать значение движущих
			«Приспособления организмов и	сил эволюции в формировании
			их относительная	приспособлений
			целесообразность».	
			Лабораторная работа	
			«Изучение ароморфозов и	
			идиоадаптаций у растений и	
			животных»	
2.5	Вид, его критерии и	2	Вид, его критерии и структура.	Раскрывать содержание терминов и
	структура		Демонстрации	понятий: вид, критерии вида,
			Таблицы и схемы: «Критерии вида»,	полиморфизм, виды-двойники, ареал,
			«Виды-двойники», «Структура вида	экологическая ниша, популяция,
			в природе».	видовой кариотип, космополиты,
			Оборудование: гербарии растений;	эндемики, подвиды, экотипы.
			коллекции насекомых; чучела птиц и	Характеризовать критерии вида
			зверей разных видов.	(морфологический, генетический,
			Лабораторная работа	биохимический, географический,
			«Сравнение видов	экологический, биохимический).
			по морфологическому критерию»	Объяснять необходимость
				использования всей совокупности
				критериев для определения
				видовой принадлежности
				организма.
				Перечислять основные
				внутривидовые группировки.
				Объяснять причины
				существования моно- и
				политипических видов.

		Сравнивать виды по
		морфологическому критерию

2.6	Видообразование как	2	Видообразование как результат	Раскрывать содержание терминов и
	результат		микроэволюции. Изоляция –	понятий: видообразование,
	микроэволюции.		ключевой фактор	изоляция, коэволюция.
	Связь		видообразования. Пути и способы	Характеризовать видообразование
	микроэволюции и		видообразования: аллопатрическое	как результат микроэволюции.
	эпидемиологии		(географическое), симпатрическое	Объяснять роль изоляции
			(экологическое),	в образовании новых видов.
			«мгновенное» (полиплоидизация,	Характеризовать различные
			гибридизация). Длительность	способы видообразования
			эволюционных процессов.	(аллопатрическое, симпатрическое).
			Механизмы формирования	Приводить конкретные примеры
			биологического разнообразия.	видов, образовавшихся различными
			Роль эволюционной биологии	способами.
			в разработке научных методов	Применять знания способов
			сохранения биоразнообразия.	видообразования для объяснения
			Микроэволюция и коэволюция	причин многообразия видов.
			паразитов и их хозяев. Механизмы	Объяснять возникновение
			формирования устойчивости	устойчивости патогенов
			к антибиотикам и способы борьбы	к антибиотикам
			с ней.	
			Демонстрации	
			Таблицы и схемы: «Способы	
			видообразования», «Географическое	
			видообразование трёх видов	
			ландышей», «Экологическое	
			видообразование видов синиц»,	
			«Полиплоиды растений», «Капустно-	
			редечный гибрид».	

			Оборудование: гербарии растений близких видов, образовавшихся различными способами	
Итого	часов по теме	14	Process and the control of the contr	
3	Тема «Макроэволюці	ия и её резулі	ьтаты»	
3.1	Макроэволюция. Палеонтологические методы изучения эволюции	1	Методы изучения макроэволюции. Палеонтологические методы изучения эволюции. Переходные формы и филогенетические ряды организмов. Демонстрации Таблицы и схемы: «Филогенетический ряд лошади», «Археоптерикс», «Зверозубые ящеры», «Стегоцефалы», «Риниофиты», «Семенные папоротники».	Раскрывать содержание терминов и понятий: макроэволюция (филогенез), переходные формы, филогенетические ряды, палеонтология. Характеризовать макроэволюцию как надвидовую эволюцию образования крупных таксономических единиц. Объяснять значение палеонтологических исследований для получения фактов эволюции организмов.
3.2	Биогеографические	1	Оборудование: коллекции, гербарии, муляжи ископаемых остатков организмов Биогеографические методы изучения	Приводить примеры организмов, относящихся к переходным формам. Называть группы организмов, для которых восстановлены филогенетические ряды. Сравнивать процессы макроэволюции и микроэволюции Раскрывать содержание терминов и
3.2	методы изучения эволюции	1	эволюции. Сравнение флоры и фауны материков и островов.	понятий: биогеография, эндемики, реликты.

Биогеографические области Земли.	Обосновывать значение
Виды-эндемики и реликты.	биогеографии для изучения
Демонстрации	эволюции организмов.
Таблицы и схемы:	Перечислять биогеографические
«Биогеографические зоны Земли»,	области Земли и объяснять причины
«Дрейф континентов», «Реликты».	их выделения.
Оборудование: гербарии; коллекции	Сравнивать флору и фауну материков
насекомых	и островов, растения и животных
	разных биогеографических областей.
	Приводить примеры реликтовых
	организмов, видов-эндемиков.
	Объяснять причины
	сохранения видов эндемиков и
	«живых
	ископаемых»

3.3	Эмбриологические и	2	Эмбриологические и сравнительно-	Раскрывать содержание терминов и
	сравнительно-		морфологические методы изучения	понятий: эмбриология, морфология,
	морфологические		эволюции. Генетические механизмы	гомологичные и аналогичные органы,
	методы изучения		эволюции онтогенеза и появления	рудименты, атавизмы, биохимическая
	эволюции		эволюционных новшеств.	гомология.
			Гомологичные и аналогичные	Характеризовать
			органы. Рудиментарные органы и	эмбриологические, сравнительно-
			атавизмы. Молекулярно-	морфологические, молекулярно-
			генетические, биохимические и	генетические, биохимические,
			математические методы изучения	математические методы изучения
			эволюции. Гомологичные гены.	эволюции.
			Современные методы построения	Объяснять значение эмбриологии,
			филогенетических деревьев.	сравнительной морфологии,
				молекулярной генетики, биохимии,

			Хромосомные мутации и эволюция	биоинформатики для изучения
			-	
			геномов.	эволюции организмов.
			Демонстрации	Оценивать вклад А. О.
			<u>Портреты:</u> К. М. Бэр,	Ковалевского в развитие
			А. О. Ковалевский, Ф. Мюллер,	эволюционного учения.
			Э. Геккель.	Описывать генетические механизмы
			Таблицы и схемы: «Начальные	эволюции онтогенеза и появления
			стадии эмбрионального развития	эволюционных новшеств.
			позвоночных животных»,	Приводить примеры атавизмов и
			«Гомологичные и аналогичные	рудиментарных органов у
			органы», «Рудименты»,	различных организмов и объяснять
			«Атавизмы»,	причины их появления.
			«Хромосомные наборы человека и	Приводить примеры гомологичных и
			шимпанзе».	аналогичных органов.
			Оборудование: коллекции,	Сравнивать строение органов
			гербарии, муляжи	у организмов разных
			гомологичных, аналогичных,	систематических групп.
			рудиментарных органов и	Приводить примеры биохимической
			атавизмов	и генной гомологии.
				Оценивать значение биоинформатики
				для изучения закономерностей
				эволюции
3.4	Общие	2	Общие закономерности (правила)	Раскрывать содержание терминов и
	закономерности		эволюции. Принцип смены функций.	понятий: смена функций органов,
	эволюции		Необратимость эволюции.	необратимость эволюции,
			Адаптивная радиация.	адаптивная радиация,
			Неравномерность темпов эволюции.	неравномерность темпов эволюции,
			Демонстрации	чередование главных

Федеральная рабочая программа | Биология. 10–11 классы (углублённый уровень)

направлений эволюции.

			Таблицы и схемы: «Главные	Анализировать причины
			направления эволюции», «Общие	чередования главных направлений
			закономерности эволюции»	эволюции.
				Приводить примеры происхождения
				организмов от
				неспециализированных предков и их
				прогрессирующей специализации.
				Объяснять причины неравномерности
				темпов эволюции.
				Приводить примеры
				адаптивной радиации у
				организмов.
				Объяснять причины необратимости
				эволюции
Итого	часов по теме	6		
4	4 Тема «Происхождение и развитие жизни на Земле»			

4.1	Гипотезы	2	Научные гипотезы происхождения	Раскрывать содержание терминов
	возникновения жизни		жизни на Земле. Абиогенез и	и понятий: креационизм, витализм,
	на Земле		панспермия. Донаучные	панспермия, абиогенез.
			представления о зарождении жизни	Излагать научные гипотезы и
			(креационизм). Гипотеза	теории происхождения жизни на
			постоянного самозарождения жизни	Земле.
			и её опровержение опытами Ф. Реди,	Оценивать вклад Ф. Реди,
			Л. Спалланцани, Л. Пастера.	Л. Спалланцани, Л. Пастера
			Происхождение жизни и	в формирование научных взглядов
			астробиология.	на происхождение жизни на Земле.
			Демонстрации	Перечислять стадии развития жизни
			Портреты: Ф. Реди, Л. Спалланцани,	на Земле, согласно теории биопоэза
			Л. Пастер.	

		Таблицы и схемы: «Схема опыта	
		Ф. Реди», «Схема опыта Л.	
		Пастера по изучению	
		самозарождения	
		жизни»	
4.2 Основные этапы	2	Основные этапы неорганической	Раскрывать содержание терминов
неорганической		эволюции. Планетарная	и понятий: геологическая
эволюции		(геологическая) эволюция.	эволюция, химическая эволюция,
		Химическая эволюция. Абиогенный	абиогенный синтез, первичная
		синтез органических веществ	атмосфера,
		из неорганических. Опыт С. Миллера	коацерватные капли, рибозимы,
		и Г. Юри. Образование полимеров	пробионты.
		из мономеров. Коацерватная	Характеризовать основные этапы
		гипотеза А.И. Опарина, гипотеза	химической эволюции.
		первичного бульона Дж. Холдейна,	Называть химический состав
		генетическая гипотеза Г. Мёллера.	первичной атмосферы Земли.
		Рибозимы (Т. Чек) и гипотеза	Оценивать вклад С.
		«мира РНК» У. Гилберта.	Миллера,
		Формирование мембран и	Г. Юри, Т. Чека, У. Гилберта
		возникновение протоклетки.	в формирование научных взглядов
		Демонстрации	на происхождение жизни на Земле.
		Портреты: С. Миллер, Г. Юри,	Описывать условия, необходимые
		А. И. Опарин, Дж. Холдейн, Г.	для абиогенного синтеза
		Мёллер.	органических соединений.
		Таблицы и схемы: «Схема опыта	Приводить примеры молекул,
		С. Миллера, Г. Юри», «Этапы	у которых возникли
		неорганической эволюции».	процессы генетического
		, ,	копирования и

		ферментативная активность.
		Обосновывать невозможность

			Виртуальная лабораторная работа «Моделирование опытов Миллера— Юри по изучению абиогенного синтеза органических соединений	повторного возникновения жизни на Земле
			в первичной атмосфере»	
4.3	История Земли и	1	История Земли и методы её	Раскрывать содержание терминов
	методы её изучения		изучения. Ископаемые органические	и понятий: геохронология
			остатки. Геохронология и её методы.	(относительная, абсолютная),
			Относительная и абсолютная	окаменелости, методы
			геохронология. Геохронологическая	геохронологии, геохронологическая
			шкала: эоны, эры, периоды, эпохи.	шкала: эоны, эры, периоды, эпохи.
			Демонстрации	Характеризовать методы изучения
			Таблицы и схемы:	истории Земли.
			«Геохронологическая шкала».	Перечислять разделы
			Оборудование: коллекции	геохронологической шкалы.
			окаменелостей, полезных	Оценивать значение ископаемых
			ископаемых; муляжи органических	остатков для изучения истории
			остатков организмов.	развития жизни на Земле.
			Лабораторная работа	Объяснять характер распределения
			«Изучение и описание ископаемых	ископаемых остатков в земной
			остатков древних организмов»	коре. Сравнивать методы
				абсолютной и
				относительной геохронологии

Федеральная рабочая программа | Биология. 10–11 классы (углублённый уровень)

4.4	Начальные этапы	1	Начальные этапы органической	Раскрывать содержание терминов и
	органической		эволюции. Появление и эволюция	понятий: «последний
	эволюции		первых клеток. Эволюция	универсальный общий предок»,
			метаболизма. Возникновение	одноклеточные организмы,
			первых	прокариоты, эукариоты,
			экосистем. Современные микробные	симбиогенез.

			биоплёнки как аналог первых	Характеризовать начальные этапы
			на Земле сообществ.	органической эволюции.
			Строматолиты. Прокариоты и	Приводить примеры ароморфозов
			эукариоты.	первых одноклеточных
			Происхождение эукариот	организмов.
			(симбиогенез). Эволюционное	Характеризовать основные
			происхождение вирусов.	положения и доказательства гипотезы
			Демонстрации	симбиогенеза.
			Таблицы и схемы: «Начальные этапы	Доказывать полуавтономность
			органической эволюции», «Схема	митохондрий и пластид, их
			образования эукариот путём	происхождение от прокариотических
			симбиогенеза», «Строение вируса»	клеток.
				Делать выводы о значении
				возникновения фотосинтеза,
				формирования ядра для дальнейшего
				развития жизни на Земле.
				Характеризовать гипотезы
				происхождения вирусов
4.5	Эволюция эукариот	1	Происхождение многоклеточных	Раскрывать содержание терминов
			организмов. Возникновение	и понятий: прокариоты, эукариоты,
			основных групп многоклеточных	многоклеточность, специализация
			организмов.	клеток, вирусы.
			Демонстрации	Характеризовать происхождение
			Портрет: И. И. Мечников.	многоклеточных организмов.
			Таблицы и схемы: «Начальные этапы	Сравнивать особенности
			органической эволюции», «Система	эукариотических и прокариотических
			живой природы»	организмов.
				Называть основные ароморфозы

				эукариот и оценивать их значение для
				дальнейшего развития жизни
4.6	Основные этапы	1	Основные этапы эволюции высших	Раскрывать содержание терминов и
	эволюции		растений. Основные ароморфозы	понятий: водоросли, риниофиты,
	растительного мира		растений. Выход растений на сушу.	мхи, папоротникообразные, семенные
			Появление споровых растений и	папоротники, голосеменные,
			завоевание ими суши. Семенные	покрытосеменные, бесполое
			растения. Происхождение цветковых	поколение (спорофит), половое
			растений.	поколение (гаметофит).
			Демонстрации	Перечислять основные этапы
			<u>Таблицы и схемы:</u> «Ароморфозы	эволюции растительного мира.
			растений», «Риниофиты»,	Называть основные ароморфозы
			«Одноклеточные водоросли»,	растений и оценивать их
			«Многоклеточные водоросли»,	эволюционное значение.
			«Мхи», «Папоротники»,	Сравнивать особенности строения
			«Голосеменные растения»,	растений разных отделов
			«Органы цветковых растений».	
			Оборудование: гербарии растений	
			различных отделов.	
			Практическая работа	
			«Изучение особенностей	
			строения растений разных	
			отделов»	
4.7	Основные этапы	2	Основные этапы эволюции	Раскрывать содержание терминов и
	эволюции животного		животного мира. Основные	понятий: простейшие, пластинчатые,
	мира		ароморфозы животных. Вендская	кишечнополостные, плоские черви,
			фауна. Кембрийский взрыв –	членистоногие, рыбы, земноводные,
			появление современных типов.	пресмыкающиеся, птицы,

Первые хордовые животные. Жизнь в воде. Эволюция позвоночных. Происхождение амфибий и рептилий. Происхождение млекопитающих и птиц. Принцип ключевого ароморфоза. Освоение беспозвоночными и позвоночными животными суши.

Демонстрации

Таблицы и схемы: «Схема развития животного мира», «Ароморфозы животных», «Простейшие», «Кишечнополостные», «Плоские черви», «Членистоногие», «Рыбы», «Земноводные», «Пресмыкающиеся», «Птицы», «Млекопитающие».

Оборудование: коллекции насекомых; влажные препараты животных; раковины моллюсков; коллекции иглокожих; скелеты позвоночных животных; чучела птиц и зверей.

Практическая работа

«Изучение особенностей строения позвоночных животных» млекопитающие, эктодерма, энтодерма, мезодерма, двусторонняя симметрия, теплокровность. Перечислять основные этапы эволюции животного мира. Называть основные преадаптации, способствовавшие выходу животных на сушу.

Оценивать значение развития нервной системы для приспособления животных к условиям окружающей среды. Объяснять причины эволюционного расцвета насекомых, костных рыб, птиц, млекопитающих

4.8	Развитие жизни	3	Развитие жизни на Земле по эрам и	Раскрывать содержание терминов и
	на Земле		периодам: архей, протерозой,	понятий: архей, архебактерии,
			палеозой, мезозой, кайнозой. Общая	цианобактерии, протерозой,
			характеристика климата и	палеозой, кембрий, ордовик, силур,
			геологических процессов.	девон, карбон, пермь, Пангея,
			Появление и расцвет характерных	Тетис, трилобиты, риниофиты,
			организмов.	ракоскорпионы, панцирные рыбы,
			Углеобразование: его условия	котилозавры, мезозой, Гондвана,
			и влияние на газовый состав	Лавразия, триас, юра, мел,
			атмосферы.	хвойные, гинкговые, саговниковые,
			Массовые вымирания –	белемниты, аммониты, динозавры,
			экологические кризисы	археоптерикс, покрытосеменные,
			прошлого. Причины и следствия	кайнозой, палеоген, неоген,
			массовых вымираний.	антропоген, массовое
			Современный	вымирание. Характеризовать
			экологический кризис, его	развитие жизни на Земле по эрам
			особенности. Проблема сохранения	и периодам.
			биоразнообразия на Земле.	Устанавливать зависимость между
			Демонстрации	геологическими процессами,
			Таблицы и схемы: «Развитие жизни	изменениями климата и процессами
			в архейской эре», «Развитие жизни	в живой природе.
			в протерозойской эре», «Развитие	Объяснять причины расцвета
			жизни в палеозойской эре»,	систематических групп организмов
			«Развитие жизни в мезозойской эре»,	в различные эры и периоды.
			«Развитие жизни в	Анализировать причины и следствия
			кайнозойской эре»	массовых вымираний.
				Называть основные ароморфозы
				растений и животных.

				Приводить примеры переходных форм организмов. Анализировать пути решения проблемы сохранения биоразнообразия на Земле
4.9	Современная система органического мира	2	Современная система органического мира. Принципы классификации	Раскрывать содержание терминов и понятий: бактерии, археи,
	opium reckoro impu		организмов. Основные	высшие растения, зелёные
			систематические группы	водоросли,
			организмов. Демонстрации	багрянки, бурые водоросли,
			Таблицы и схемы: «Современная	моховидные, папоротниковидные,
			система органического мира»	хвощевидные, плауновидные,
				голосеменные, покрытосеменные,
				протисты, кишечнополостные,
				плоские черви, круглые черви,
				кольчатые черви, членистоногие,
				моллюски, иглокожие,
				хордовые, грибы, лишайники,
				вирусы.
				Характеризовать современную
				систему органического мира;
				называть основные систематические
				группы организмов.
				Объяснять принципы классификации
				организмов.
				Перечислять основные
				признаки прокариот, растений,

		животных, грибов, красных и бурых водорослей.

				Приводить примеры представителей основных систематических групп организмов
Итого	часов по теме	15		
5	Тема «Происхождени	е человека —	– антропогенез»	
5.1	Антропология –	1	Разделы и задачи антропологии.	Раскрывать содержание терминов и
	наука о		Методы антропологии.	понятий: антропология, морфология,
	человеке		Демонстрации	антропогенез, антропометрия,
			<u>Таблицы и схемы:</u> «Методы	реконструкция, археология,
			антропологии».	этнография.
			Оборудование: муляжи	Называть разделы и задачи
			окаменелостей, предметов	антропологии.
			материальной культуры предков	Характеризовать методы
			человека; фотографии находок	антропологии и сравнивать их между
			ископаемых остатков человека	собой.
				Выделять вопросы эволюции
				человека, исследуемые при
				помощи
				различных методов
5.2	Развитие	1	Становление представлений	Раскрывать содержание терминов
	представлений		о происхождении человека.	и понятий: антропогенная теория,
	о происхождении		Религиозные воззрения.	трудовая теория, Homo sapiens.
	человека		Современные научные теории.	Оценивать вклад Ч. Дарвина
			Демонстрации	в развитие представлений
			Портрет: Ч. Дарвин.	о происхождении человека.
			<u>Таблицы и схемы:</u> «Методы	Аргументированно критиковать
			антропологии».	религиозные представления

Оборудование: муляжи	о происхождении человека с позиции
окаменелостей, предметов	естественных наук.
материальной культуры предков	Характеризовать научные теории
человека; репродукции	происхождения человека
(фотографии) картин с	
мифологическими и библейскими	
сюжетами	
происхождения человека	

5.3	Место человека	1	Сходство человека с животными.	Раскрывать содержание терминов
	в системе		Систематическое положение	и понятий: рудименты у человека,
	органического мира		человека. Свидетельства	атавизмы у человека,
			сходства человека с животными:	прямохождение, вторая сигнальная
			сравнительно-морфологические,	система.
			эмбриологические, физиолого-	Определять систематическое
			биохимические, поведенческие.	положение человека в
			Отличия человека от животных.	органическом мире.
			Прямохождение и комплекс	Выявлять черты сходства и различия
			связанных с ним признаков.	человека и животных.
			Развитие головного мозга и второй	Характеризовать свидетельства
			сигнальной системы.	сходства человека и животных
			Демонстрации	(сравнительно-
			Таблицы и схемы: «Головной мозг	морфологические,
			человека», «Человекообразные	эмбриологические, физиолого-
			обезьяны», «Скелет человека и	биохимические, поведенческие).
			скелет шимпанзе», «Рудименты и	Приводить примеры атавизмов и
			атавизмы».	рудиментов у человека.
			Оборудование: скелет человека;	Описывать признаки
			модель черепа человека и черепа	человека, сформировавшиеся
				в связи
				с древесным образом жизни предков

			нимпонос, модон мисти подового	и прамоложногием
			шимпанзе; модель кисти человека	и прямохождением.
			и кисти шимпанзе.	Выявлять причины особенностей
			Лабораторная работа	строения черепа человека
			«Изучение особенностей	по сравнению с человекообразными
			строения скелета человека,	обезьянами.
			связанных	Сравнивать орудийную
			с прямохождением»	деятельность человека и животных.
				Сравнивать особенности высшей
				нервной деятельности человека
				и животных
5.4	Движущие силы	2	Движущие силы (факторы)	Раскрывать содержание терминов
	(факторы)		антропогенеза: биологические,	и понятий: наследственная
	антропогенеза		социальные. Соотношение	изменчивость, естественный отбор,
			биологических и социальных	орудийная деятельность, групповое
			факторов в антропогенезе.	сотрудничество, общение, речь.
			Демонстрации	Характеризовать движущие силы
			Таблицы и схемы: «Движущие силы	антропогенеза: биологические и
			антропогенеза».	социальные
			Оборудование: муляжи предметов	
			материальной культуры предков	
			человека	
5.5	Основные стадии	2	Основные стадии антропогенеза.	Раскрывать содержание терминов
	антропогенеза		Ранние человекообразные обезьяны	и понятий: австралопитек, Человек
			(проконсулы) и ранние понгиды –	умелый, Человек прямоходящий,
			общие предки человекообразных	Человек гейдельбергский, Человек
			обезьян и людей. Австралопитеки –	неандертальский, кроманьонец,
			двуногие предки людей. Человек	денисовский человек, Человек
		l	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

умелый, первые изготовления орудий труда. Человек прямоходящий и первый выход людей за пределы Африки. Человек гейдельбергский – общий предок неандертальского человека и человека разумного. Человек неандертальский как вид людей хололного климата. Человек разумный современного типа, денисовский человек, освоение континентов за пределами Африки. Палеогенетика и палеогеномика. **Демонстрации** Портреты: Л. Лики, Я. Я. Рогинский. М. М. Герасимов. Таблицы и схемы: «Эволюционное древо человека», «Австралопитек», «Человек умелый», «Человек прямоходящий», «Денисовский человек», «Неандертальцы», «Кроманьонцы», «Предки человека». Оборудование: модели торса предков человека; муляжи предметов материальной культуры предков

человека

разумный современного типа, палеогенетика.

Характеризовать основные стадии антропогенеза.

Выявлять прогрессивные черты, появившиеся у предков человека на разных стадиях антропогенеза.

Приводить примеры представителей основных стадий антропогенеза: описывать их антропометрические данные, образ жизни и орудия труда. Сравнивать представителей основных стадий антропогенеза

5.6	Эволюция	1	Эволюция современного	Раскрывать содержание терминов
	современного		человека. Естественный отбор в	и понятий: мутационный процесс,
	человека		популяциях человека.	полиморфизм, популяционные
			Мутационный процесс и	волны, дрейф генов, миграция,
			полиморфизм. Популяционные	«эффект основателя».
			волны, дрейф генов, миграция и	Характеризовать роль
			«эффект основателя» в популяциях	естественного отбора в популяциях
			современного человека.	современного человека.
			Демонстрации	Оценивать роль мутационного
			Таблицы и схемы: «Этапы эволюции	процесса, популяционных волн,
			человека»	дрейфа генов, миграции, «эффекта
				основателя» в эволюции
				популяций современного человека.
				Приводить примеры факторов,
				способных вызвать
				популяционные волны в эволюции
				современного
				человека
5.7	Человеческие расы.	2	Человеческие расы. Понятие о расе.	Раскрывать содержание терминов
	Междисциплинарные		Большие расы: европеоидная	и понятий: раса, расогенез, расизм,
	методы антропологии		(евразийская), австрало-негроидная	социальный дарвинизм.
			(экваториальная), монголоидная	Характеризовать признаки больших
			(азиатско-американская). Время и	рас человека: европеоидной
			пути расселения человека по	(евразийской), австрало-
			планете. Единство человеческих	негроидной (экваториальной),
			рас. Научная несостоятельность	монголоидной (азиатско-
			расизма.	американской).
			Приспособленность человека	Выявлять причины возникновения

Федеральная рабочая программа | Биология. 10–11 классы (углублённый уровень)

	к разным условиям окружающей	человеческих рас.

			среды. Влияние географической	Приводить примеры адаптивных
			среды и дрейфа генов	признаков у представителей
			на морфологию и физиологию	человеческих рас.
			человека.	Приводить свидетельства
			Междисциплинарные методы	единства происхождения
			в физической (биологической)	человеческих рас. Сопоставлять
			антропологии. Эволюционная	адаптивные типы людей с
			антропология и	расовыми признаками.
			палеоантропология человеческих	Доказывать научную
			популяций.	несостоятельность расизма
			Биосоциальные исследования	
			природы человека. Исследование	
			коэволюции биологического и	
			социального в человеке.	
			Демонстрации	
			<u>Таблицы и схемы:</u> «Расы человека».	
			Практическая работа	
			«Изучение экологических	
			адаптаций человека»	
Итого	часов по теме	10		
6	-	ка о взаимо	отношениях организмов и надорганиз	вменных систем с окружающей
	средой»			

Федеральная рабочая программа | Биология. 10–11 классы (углублённый уровень)

6.1	Зарождение и	1	Зарождение и развитие экологии	Раскрывать содержание терминов
	развитие экологии		в трудах А. Гумбольдта, К.Ф.	и понятий: экология, аутэкология,
			Рулье, Н.А. Северцова, Э. Геккеля,	синэкология, экология сообществ и
			А. Тенсли, В.Н. Сукачёва. Разделы и	экосистем, экология видов и
			задачи экологии. Связь экологии	популяций.
			с другими науками.	Характеризовать основные этапы

			Демонстрации	зарождения и развития экологии как
			Портреты: А. Гумбольдт,	науки.
			К. Ф. Рулье, Н. А. Северцов,	Приводить примеры объектов
			Э. Геккель, А. Тенсли, В. Н. Сукачёв.	изучения экологии.
			<u>Таблицы и схемы:</u> «Разделы	Называть основные задачи, стоящие
			экологии»	перед учёными-экологами.
				Устанавливать взаимосвязь экологии
				с другими науками
6.2	Методы экологии.	2	Методы экологии. Полевые	Раскрывать содержание терминов
	Значение		наблюдения. Эксперименты	и понятий: полевые наблюдения,
	экологических		в экологии: природные и	мониторинг окружающей среды,
	знаний для человека		лабораторные. Моделирование	моделирование, эксперимент,
			в экологии. Мониторинг	прогнозирование.
			окружающей среды: локальный,	Характеризовать методы экологии.
			региональный и глобальный.	Приводить примеры полевых
			Значение экологических знаний	наблюдений в экологии.
			для человека. Экологическое	Выявлять особенности мониторинга
			мировоззрение как основа связей	окружающей среды как метода
			человечества с природой.	экологических исследований.
			Формирование экологической	Обосновывать значение
			культуры и экологической	экспериментов в экологических
			грамотности населения.	исследованиях.
			Демонстрации	Сравнивать лабораторные и
			<u>Таблицы и схемы:</u> «Методы	природные эксперименты как методы
			экологии», «Схема мониторинга	экологических исследований.
			окружающей среды».	Оценивать значение прогнозирования

			Лабораторная работа	как метода экологических
			«Изучение методов	исследований.
			экологических исследований»	Обосновывать необходимость
				экологических знаний
				для современного человека
Итого	часов по теме	3		
7	Тема «Организмы и с	реда обитани	«RN	
7.1	Экологические	1	Экологические факторы и	Раскрывать содержание терминов
	факторы		закономерности их действия.	и понятий: экологический фактор,
			Классификация экологических	биологический оптимум,
			факторов: абиотические,	ограничивающий (лимитирующий)
			биотические, антропогенные. Общие	фактор.
			закономерности действия	Классифицировать экологические
			экологических факторов. Правило	факторы по разным основаниям.
			минимума (К. Шпренгель,	Характеризовать общие
			Ю. Либих). Толерантность.	закономерности действия
			Эврибионтные и стенобионтные	экологических факторов.
			организмы.	Обосновывать действие закона
			Демонстрации	оптимума и закона
			Таблицы и схемы: «Экологические	ограничивающего фактора.
			факторы».	Приводить примеры:
			Оборудование: гербарии и	иллюстрирующие действие правила
			коллекции растений и животных,	минимума, ограничивающего
			приспособленных к влиянию	фактора, эврибионтных и
			различных экологических	стенобионтных организмов
			факторов	

7.2	Абиотические	1	Абиотические факторы. Свет как	Раскрывать содержание терминов
	факторы. Свет		экологический фактор. Действие	и понятий: свет, фотопериодизм.
	как		разных участков солнечного	Характеризовать действие света как
	экологический		спектра на организмы.	экологического фактора.
	фактор		Экологические группы растений и	Сравнивать действие разных
			животных	участков солнечного
			по отношению к свету. Сигнальная	спектра на организмы.
			роль света. Фотопериодизм.	Выявлять особенности строения и
			Демонстрации	жизнедеятельности растений разных
			<u>Таблицы и схемы:</u> «Световой	экологических групп по отношению
			спектр», «Экологические группы	к свету (светолюбивые,
			животных по отношению к свету».	тенелюбивые, теневыносливые).
			Оборудование: гербарии	Приводить примеры растений
			светолюбивых, тенелюбивых и	разных экологических групп по
			теневыносливых растений;	отношению к свету.
			светолюбивые, тенелюбивые и	Выявлять особенности строения и
			теневыносливые комнатные	жизнедеятельности животных
			растения.	разных экологических групп по
			Лабораторная работа	отношению к свету (дневные,
			«Выявление приспособлений	сумеречные, ночные).
			организмов к влиянию света»	Приводить примеры животных
				разных экологических групп
				по отношению к свету.
				Обосновывать значение
				фотопериодизма в жизни
				организмов и для практики
				сельского
				хозяйства

7.3	Абиотические	1	Температура как экологический	Раскрывать содержание терминов
	факторы.		фактор. Действие температуры	и понятий: температура,
	Температура как		на организмы. Пойкилотермные и	пойкилотермные (холоднокровные),
	экологический		гомойотермные организмы.	гомойотермные (теплокровные)
	фактор		Эвритермные и стенотермные	организмы, анабиоз, эвритермные
			организмы.	организмы, стенотермные
			Демонстрации	организмы, терморегуляция.
			<u>Таблицы и схемы:</u> «Теплокровные	Характеризовать действие
			животные», «Холоднокровные	температуры на организмы.
			животные».	Выявлять особенности строения и
			Оборудование: гербарии и	жизнедеятельности
			коллекции теплолюбивых,	пойкилотермных (холоднокровных)
			зимостойких, морозоустойчивых	и гомойотермных (теплокровных)
			растений; чучела птиц и зверей.	животных.
			Лабораторная работа	Приводить примеры пойкилотермных
			«Выявление приспособлений	(холоднокровных) и гомойотермных
			организмов к влиянию температуры»	(теплокровных) животных.
				Выявлять особенности строения и
				жизнедеятельности теплолюбивых,
				зимостойких, морозоустойчивых
				растений.
				Приводить примеры
				теплолюбивых, зимостойких,
				морозоустойчивых растений.
				Приводить примеры эвритермных и
				стенотермных организмов.

7.4	Абиотические	1	Влажность как экологический	Раскрывать содержание терминов
	факторы. Влажность		фактор. Приспособления растений	и понятий: влажность, гидрофиты,
	как экологический		к поддержанию водного баланса.	гигрофиты, мезофиты, ксерофиты,
	факто		Классификация растений	животные: водные, полуводные,
			по отношению к воде.	наземные.
			Приспособления животных	Характеризовать действие
			к изменению водного режима.	влажности как экологического
			Демонстрации	фактора.
			Таблицы и схемы: «Физиологические	Выявлять особенности строения и
			адаптации животных».	жизнедеятельности растений
			Оборудование: гербарии растений,	разных экологических групп по
			относящихся к гигрофитам,	отношению к воде.
			ксерофитам, мезофитам, комнатные	Приводить примеры растений
			растения данных групп.	разных экологических групп по
			Лабораторная работа	отношению к воде.
			«Анатомические особенности	Выявлять анатомические и
			растений из разных мест обитания»	физиологические приспособления
				животных к изменению водного
				режима.
				Приводить примеры водных,
				полуводных и наземных животных
7.5	Среды обитания	1	Среды обитания организмов:	Раскрывать содержание термина
	организмов		водная, наземно-воздушная,	«среда обитания».
			почвенная, глубинная подпочвенная,	Характеризовать особенности
			внутриорганизменная. Физико-	водной, наземно-воздушной,
			химические особенности сред	почвенной, глубинно подпочвенной
			обитания организмов.	и внутриорганизменной сред
				обитания.

			Приспособления организмов к жизни в разных средах. Демонстрации Таблицы и схемы: «Среды обитания организмов». Оборудование: коллекции	Сравнивать физико-химические условия разных сред обитания. Выявлять черты приспособленности организмов к обитанию в водной, наземновоздушной, почвенной,
			животных, обитающих в разных	внутриорганизменной средах
			средах	обитания.
				Приводить примеры организмов,
7.6	F	1	F	обитающих в разных средах
7.0	Биологические	1	Биологические ритмы. Внешние и	Раскрывать содержание понятия
	ритмы		внутренние ритмы. Суточные и	«биологические ритмы».
			годичные ритмы.	Характеризовать особенности
			Приспособленность организмов	внешних, внутренних, суточных и
			к сезонным изменениям условий	годичных биологических ритмов.
			жизни.	Приводить примеры проявления
			Демонстрации	биологических ритмов у разных
			Таблицы и схемы: «Биологические	организмов.
			ритмы».	Выявлять черты
			Оборудование: гербарии и	приспособленности организмов к
			коллекции растений и животных,	сезонным изменениям условий
			обладающих чертами	жизни.
			приспособленности к сезонным	Описывать сезонные явления в
			изменениям условий жизни	жизни организмов,
				распространённых
				в своей местности

Федеральная рабочая программа | Биология. 10–11 классы (углублённый уровень)

7.7	Жизненные формы	1	Жизненные формы организмов.	Раскрывать содержание понятия
	организмов		Понятие о жизненной форме.	«жизненная форма организма».
			Жизненные формы растений:	Выявлять особенности строения и
			деревья, кустарники, кустарнички,	жизнедеятельности растений разных

			T	1
			многолетние травы, однолетние	жизненных форм.
			травы. Жизненные формы животных:	Приводить примеры растений
			гидробионты, геобионты,	разных жизненных форм.
			аэробионты. Особенности строения и	Выявлять особенности строения и
			образа жизни.	жизнедеятельности животных разных
			Демонстрации	жизненных форм.
			Таблицы и схемы:	Приводить примеры животных
			«Жизненные формы	разных жизненных форм
			растений», «Жизненные	
			формы животных».	
			Оборудование: гербарии и	
			коллекции растений и животных	
			различных жизненных форм	
7.8	Биотические факторы	2	Биотические факторы. Виды	Раскрывать содержание терминов и
			биотических взаимодействий:	понятий: конкуренция, хищничество,
			конкуренция, хищничество, симбиоз	паразитизм, мутуализм,
			и его формы. Паразитизм,	комменсализм, нетрофические
			кооперация, мутуализм,	взаимодействия.
			комменсализм (квартирантство,	Характеризовать виды биотических
			нахлебничество). Нетрофические	взаимодействий.
			взаимодействия (топические,	Объяснять сущность конкуренции,
			форические, фабрические). Значение	хищничества, паразитизма,
			биотических взаимодействий для	мутуализма, комменсализма.
			существования организмов в среде	Приводить примеры организмов,
			обитания. Принцип конкурентного	участвующих в биотических
			исключения.	взаимодействиях разных типов.
			Демонстрации	Оценивать значение биотических
			Таблицы и схемы: «Экосистема	взаимодействий для существования

			широколиственного леса», «Экосистема хвойного леса», «Цепи питания», «Хищничество», «Паразитизм», «Конкуренция», «Симбиоз», «Комменсализм». Оборудование: коллекции животных, участвующих	организмов в среде обитания. Обосновывать действие принципа конкурентного исключения
			в различных биотических	
			взаимодействиях	
Итого	часов по теме	9		
8	Тема «Экология видо	в и популяці	нй»	
8.1	Экологические	3	Экологические характеристики	Раскрывать содержание понятия
	характеристик		популяции. Популяция как	«популяция».
	и популяции		биологическая система. Роль	Оценивать значение
			неоднородности среды, физических	неоднородности среды, физических
			барьеров и особенностей биологии	барьеров и особенностей биологии
			видов в формировании	видов
			пространственной структуры	в формировании пространственной
			популяций. Основные показатели	структуры популяций.
			популяции: численность,	Приводить примеры популяций
			плотность, возрастная и половая	разных видов растений и животных.
			структура, рождаемость, прирост,	Характеризовать основные
			темп роста, смертность, миграция.	экологические показатели
			Демонстрации	популяции: численность, плотность,
			Таблицы и схемы: «Экологические	возрастная и половая структура,
			характеристики популяции»,	рождаемость, прирост, темп роста,
			«Пространственная структура	смертность, миграция.

			попунания "Розполнию пипомини	
			популяции», «Возрастные пирамиды	
			популяции»	
8.2	Экологическая	3	Экологическая структура популяции.	Раскрывать содержание терминов и
	структура		Оценка численности популяции.	понятий: динамика популяции,
	популяции.		Динамика популяции и её	биотический потенциал
	Динамика популяции		регуляция. Биотический потенциал	популяции, кривые выживания,
	и её регуляция		популяции.	факторы смертности, ёмкость
			Моделирование динамики	среды.
			популяции. Кривые роста	Объяснять закономерности
			численности популяции. Кривые	размещения особей популяции
			выживания. Регуляция	на занимаемой территории.
			численности популяций: роль	Оценивать биотический потенциал
			факторов,	популяций разных организмов.
			зависящих и не зависящих от	Анализировать кривые роста
			плотности. Экологические стратегии	численности популяции и кривые
			видов (r- и K-стратегии).	выживания.
			Демонстрации	Обосновывать причины сдерживания
			<u>Таблицы и схемы:</u> «Скорость	биотического потенциала роста и
			заселения поверхности	причины вспышек рождаемости
			Земли различными	у отдельных организмов.
			организмами»	Перечислять факторы смертности,
				регулирующие численность
				популяций растений и животных.
				Описывать экологические стратегии
				видов

Федеральная рабочая программа | Биология. 10–11 классы (углублённый уровень)

8.3	Экологическая ниша	3	Понятие об экологической нише	Раскрывать содержание терминов
	вида		вида. Местообитание. Многомерная	и понятий: экологическая ниша,
			модель экологической ниши	вид, ареал, инвазия.

			Дж. И. Хатчинсона. Размеры	Характеризовать многомерную
			экологической ниши. Потенциальная	модель экологической ниши
			и реализованная ниши.	Дж. И. Хатчинсона.
			Вид как система популяций.	Приводить примеры
			Ареалы видов. Виды и их	экологических ниш разных видов
			жизненные стратегии.	растений и
			Экологические	животных.
			эквиваленты.	Выявлять отличие экологической
			Закономерности поведения и	ниши вида от его местообитания.
			миграций животных. Биологические	Графически изображать
			инвазии чужеродных видов.	многомерную модель экологической
			Демонстрации	ниши для разных видов.
			Портрет: Дж. И. Хатчинсон.	Выявлять причины различий
			<u>Таблицы и схемы:</u> «Модель	в размерах экологической ниши
			экологической ниши	у разных видов растений и животных.
			Дж. И. Хатчинсона».	Анализировать причины и
			Оборудование: гербарии растений;	последствия смены экологической
			коллекции животных.	ниши
			Лабораторная работа	
			«Приспособления семян	
			растений к расселению»	
Итого	часов по теме	9		
9	Тема «Экология сообі	цеств. Экол	огические системы»	

Федеральная рабочая программа | Биология. 10–11 классы (углублённый уровень)

9.1	Сообщество	1	Сообщества организмов. Биоценоз и	Раскрывать содержание терминов
	организмов –		его структура. Связи между	и понятий: биоценоз, биотоп.
	биоценоз		организмами в биоценозе.	Характеризовать биоценоз и его
			Демонстрации	структуры: видовую,
			Таблицы и схемы: «Структура	пространственную,
				трофическую.

			биоценоза», «Экосистема	Перечислять и приводить примеры
			широколиственного леса»,	связей между организмами
			«Экосистема хвойного леса»	в биоценозе
9.2	Экосистема	2	Экосистема как открытая система	Раскрывать содержание терминов
			(А.Дж. Тенсли). Функциональные	и понятий: экосистема,
			блоки организмов в экосистеме:	продуценты,
			продуценты, консументы,	консументы, редуценты,
			редуценты. Трофические уровни.	трофические уровни, трофические
			Трофические цепи и сети.	(пищевые) цепи и сети.
			Абиотические блоки экосистем.	Называть структурные компоненты
			Почвы и илы в экосистемах.	экосистемы.
			Круговорот веществ и поток энергии	Характеризовать функции и
			в экосистеме.	приводить примеры организмов
			Демонстрации	в экосистеме на основе имеющихся
			<u>Портреты:</u> В. Н. Сукачёв,	знаний о растениях, грибах,
			А. Дж. Тенсли.	бактериях и животных.
			Таблицы и схемы: «Функциональные	Описывать круговорот веществ и
			группы организмов в экосистеме»,	поток энергии в экосистеме.
			«Круговорот веществ в экосистеме»,	Объяснять роль организмов
			«Цепи питания (пастбищная,	в биологическом круговороте
			детритная)».	веществ и потоке энергии.
			Оборудование: гербарии растений;	Приводить примеры организмов,
			коллекции насекомых; чучела птиц и	занимающих разные уровни
			зверей	трофических пирамид.
				Составлять схемы переноса
				вещества и энергии в экосистемах
				(цепи
				питания).

				Сравнивать пастбищные и детритные
				цепи питания
9.3	Экологические	2	Основные показатели экосистемы.	Раскрывать содержание терминов
	пирамиды		Биомасса и продукция.	и понятий: продукция, биомасса,
			Экологические пирамиды чисел,	экологическая пирамида.
			биомассы и энергии.	Характеризовать правила
			Демонстрации	экологических пирамид чисел,
			Таблицы и схемы:	биомассы и энергии.
			«Экологическая пирамида чисел»,	Объяснять причины различий
			«Экологическая пирамида	в продуктивности у разных
			биомассы»,	экосистем.
			«Экологическая пирамида энергии»	Приводить примеры
				практического применения правил
				экологических пирамид.
				Сравнивать биомассу и продукцию
				экосистем суши и Мирового океана
9.4	Изменения	1	Динамика экосистем.	Раскрывать содержание терминов и
	сообществ –		Катастрофические перестройки.	понятий: сукцессия, климаксное
	сукцессии		Флуктуации. Направленные	сообщество, сукцессионный ряд.
			закономерные смены сообществ –	Характеризовать сукцессии:
			сукцессии. Первичные и	первичные и вторичные, приводить
			вторичные сукцессии и их	их примеры и называть причины
			причины.	смены сообществ.
			Антропогенные воздействия	Сравнивать временные и коренные
			на сукцессии. Климаксное	биогеоценозы на конкретных
			сообщество. Биоразнообразие и	примерах своей местности.
			полнота круговорота веществ –	Моделировать результаты процесса
			основа устойчивости сообществ.	

			Демонстрации	смены биогеоценозов под влиянием
			Таблицы и схемы: «Образование	антропогенного фактора
			болота», «Первичная	
			сукцессия»,	
			«Восстановление леса после пожара»	
9.5	Природные	2	Природные экосистемы.	Раскрывать содержание терминов и
	экосистемы		Экосистемы озёр и рек. Экосистемы	понятий: фитопланктон,
			морей и океанов. Экосистемы тундр,	зоопланктон, ярусность.
			лесов, степей, пустынь.	Характеризовать природные
			Демонстрации	экосистемы, их основные
			Таблицы и схемы: «Экосистема	компоненты (на примере озера,
			широколиственного леса»,	хвойного и широколиственного
			«Экосистема хвойного леса»,	леса). Объяснять причины различной
			«Экосистема озера».	биомассы продуцентов и
			Оборудование: аквариум как модель	консументов в природных
			экосистемы.	экосистемах.
			Экскурсия «Экскурсия в типичный	Составлять пастбищные и детритные
			биогеоценоз (в дубраву, березняк,	цепи питания природных экосистем.
			ельник, на суходольный или	Приводить примеры организмов,
			пойменный луг, озеро, болото)»	входящих в состав фитопланктона,
				зоопланктона, бентоса.
				Обосновывать роль ярусности
				в жизни наземных экосистем.
				Сравнивать биомассу и продукцию
				водных и наземных экосистем
9.6	Антропогенные	1	Антропогенные экосистемы.	Раскрывать содержание терминов и
	экосистемы		Агроэкосистема. Агроценоз.	понятий: агроэкосистема, агроценоз,
	(агроэкосистемы)		Различия между антропогенными и	монокультура.

			природными экосистемами.	Характеризовать основные
			Демонстрации	компоненты агроэкосистемы.
			Таблицы и схемы: «Агроценоз»,	Приводить примеры агроэкосистем.
			«Круговорот веществ и	Составлять цепи питания
			поток энергии в агроценозе».	агроценоза. Обосновывать причины
			Оборудование: гербарии	низкой устойчивости агроэкосистем.
			культурных и дикорастущих	Сравнивать агроэкосистемы и
			растений.	природные экосистемы.
			Экскурсия «Экскурсия	Характеризовать роль человека
			в агроэкосистему (на поле	в сохранении
			или в тепличное хозяйство)»	устойчивости
				агроэкосистем
9.7	Урбоэкосистемы.	3	Урбоэкосистемы. Основные	Раскрывать содержание терминов
	Экомониторинг		компоненты	и понятий: урбоэкосистема,
			урбоэкосистем. Городская	синантропизация, городская флора,
			флора и фауна.	городская фауна, экомониторинг.
			Синантропизация городской	Характеризовать основные
			фауны. Биологическое и	компоненты урбоэкосистем.
			хозяйственное значение	Описывать биологическое и
			агроэкосистем и	хозяйственное значение
			урбоэкосистем.	урбоэкосистем.
			Закономерности формирования	Приводить примеры и оценивать
			основных взаимодействий	состояние урбоэкосистем своей
			организмов в экосистемах.	местности.
			Роль каскадного эффекта и видов-	Выявлять особенности городской
			эдификаторов (ключевых видов)	флоры и фауны.
			в функционировании экосистем.	Сравнивать урбоэкосистемы и
			Перенос энергии и веществ между	природные экосистемы

	смежными экосистемами. Устойчивость организмов,	

		популяций и экосистем в условиях естественных и антропогенных воздействий. Механизмы воздействия загрязнений разных типов на суборганизменном, организменном, популяционном и экосистемном уровнях, основы экологического нормирования антропогенного воздействия. Методология мониторинга естественных и антропогенных экосистем.	
		Таблицы и схемы: «Примеры урбоэкосистем». Практическая работа «Изучение и описание урбоэкосистемы». Лабораторная работа «Изучение разнообразия мелких почвенных членистоногих в разных экосистемах»	
Итого часов по теме	12		

10	Тема «Биосфера — гл	обальная эк	осистема»	
10.1	Биосфера. Структура	2	Биосфера – общепланетарная	Раскрывать содержание терминов и
	и состав биосферы		оболочка Земли, где существует	понятий: биосфера, живое
			или существовала жизнь. Развитие	вещество, косное вещество,
			представлений о биосфере в трудах	биокосное вещество, биогенное
			Э. Зюсса. Учение В.И. Вернадского	вещество.
			о биосфере. Области биосферы и её	Приводить формулировки основных
			состав. Живое вещество биосферы и	положений учения В. И.
			его функции.	Вернадского о биосфере.
			Демонстрации	Характеризовать области биосферы
			Портреты: В. И. Вернадский,	и их состав, называть области
			Э. Зюсс.	распространения живого вещества
			<u>Таблицы и схемы:</u> «Геосферы	в оболочках Земли и выявлять
			Земли», «Функции живого вещества»	причины его различного
				распределения.
				Перечислять функции живого
				вещества биосферы (газовая,
				окислительно-восстановительная,
				концентрационная, биохимическая).
				Приводить примеры
				преобразующего воздействия живого
				вещества на биосферу.
				Анализировать и оценивать
				биологическую информацию
				о глобальных экологических
				проблемах биосферы, получаемую
				из разных источников.

			Оценивать вклад В. И. Вернадского, Э. Зюсса в создание учения о биосфере
10.2 Закономерности существования биосферы. Круговороты веществ	2	Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы (углерода, азота). Ритмичность явлений в биосфере. Демонстрации Таблицы и схемы: «Геосферы Земли», «Функции живого вещества», «Круговорот азота в природе», «Круговорот кислорода в природе», «Круговорот воды в природе», «Круговорот воды в природе»	Раскрывать содержание терминов и понятий: глобальная экосистема, динамическое равновесие, круговороты веществ, биогеохимические циклы. Характеризовать особенности биосферы как глобальной экосистемы. Определять функцию биосферы в обеспечении биогенного круговорота веществ на планете. Характеризовать основные круговороты: воды, углерода, азота. Сравнивать особенности круговорота различных веществ. Оценивать значение круговорота веществ для существования жизни на Земле. Объяснять роль организмов в биологическом круговороте веществ. Выявлять динамическое равновесие биосферы.

				Приводить примеры ритмичности
				явлений в биосфере
10.3	Зональность	2	Зональность биосферы. Понятие	Раскрывать содержание терминов
	биосферы. Основные		о биоме. Основные биомы суши:	и понятий: биомы, тундра, хвойные
	биомы суши.		тундра, хвойные леса, смешанные и	леса, смешанные леса,
	Устойчивость		широколиственные леса, степи,	широколиственные леса, степи,
	биосферы		саванны, пустыни, тропические	саванны, пустыни, тропические
			леса, высокогорья. Климат,	леса, высокогорья.
			растительный и животный мир	Показывать на карте и
			биомов суши.	характеризовать основные биомы
			Структура и функция живых систем,	суши.
			оценка их ресурсного потенциала и	Сравнивать особенности
			биосферных функций.	климата, почв, растительного и
			Демонстрации	животного мира разных биомов
			Таблицы и схемы: «Основные биомы	суши Земли.
			суши», «Климатические пояса	Выявлять причины зональности
			Земли», «Тундра», «Тайга»,	в биосфере
			«Смешанный лес»,	
			«Широколиственный лес», «Степь»,	
			«Саванна», «Пустыня»,	
			«Тропический лес».	
			Оборудование: гербарии растений	
			разных биомов; коллекции животных	
Итого	часов по теме	6		
11	Тема «Человек и окружающая среда»			

Федеральная рабочая программа | Биология. 10–11 классы (углублённый уровень)

11.1	Воздействие	2	Экологические кризисы и их	Раскрывать содержание
	человека на биосферу		причины. Воздействие	терминов и понятий: атмосфера,
			человека	вещества-загрязнители,
			на биосферу. Загрязнение воздушной	

среды. Охрана воздуха. Загрязнение парниковый эффект, «озоновая водной среды. Охрана водных дыра», «кислотные дожди», ресурсов. Разрушение почвы. гидросфера, эвтрофикация Охрана почвенных ресурсов. водоёмов, почва, эрозия почв. Изменение пестициды, экологический кризис. кпимата Анализировать антропогенные Демонстрации Таблицы и схемы: «Загрязнение факторы воздействия на биосферу (роль человека в природе) на разных атмосферы», «Загрязнение гидросферы», «Загрязнение почвы», этапах развития человеческого «Парниковый эффект» общества Характеризовать глобальные экологические проблемы; основные источники атмосферных загрязнений; экологические проблемы, связанные с увеличением транспорта в крупных городах; эвтрофикацию водоёмов; последствия загрязнения вод химическими веществами; воздействие человека на почвенный покров. Аргументировать значение экологических знаний в решении вопроса о поддержании устойчивости биосферы

11.2	Антропогенное	2	Антропогенное воздействие	Раскрывать содержание терминов
	воздействие		на растительный и животный мир.	и понятий: сокращение
	на растительный и		Охрана растительного и животного	биоразнообразия, охрана природы,
	животный мир.		мира. Основные принципы охраны	особо охраняемые природные
	Охрана природы		природы. Красные книги. Особо	территории (ООПТ), ботанический
			охраняемые природные территории	сад, зоологический парк.
			(ООПТ). Ботанические сады и	Характеризовать планетарную
			зоологические парки.	роль растений и животных.
			Демонстрации	Приводить примеры прямого и
			Таблицы и схемы: «Особо	косвенного воздействия
			охраняемые природные территории».	человека на растительный и
			Оборудование: фотографии	животный мир.
			охраняемых растений и животных	Характеризовать принципы
			Красной книги РФ, Красной книги	«Всемирной стратегии охраны
			региона	природы».
				Перечислять особенности различных
				ООПТ.
				Приводить примеры ООПТ,
				расположенных в своей местности.
				Доказывать на примерах опасность
				сокращения биологического
				разнообразия Земли.
				Приводить примеры редких и
				малочисленных видов растений и
				животных своей местности,
				занесённых в Красные книги
				регионов и Красную книгу РФ

11.3	Рациональное	2	Основные принципы устойчивого	Раскрывать содержание терминов
	природопользование		развития человечества и природы.	и понятий: рациональное
	и устойчивое		Рациональное природопользование	природопользование, устойчивое
	развитие		и сохранение биологического	развитие, природные ресурсы,
			разнообразия Земли.	экологический след.
			Общие закономерности	Характеризовать основные
			глобальных экологических	принципы устойчивого развития
			кризисов. Особенности	человечества и природы.
			современного кризиса и его	Описывать неисчерпаемые и
			вероятные последствия.	исчерпаемые природные ресурсы,
			Развитие методов мониторинга	подчеркивая относительность
			развития опасных	неисчерпаемости природных
			техногенных процессов.	ресурсов; характеризовать
			Системные исследования перехода	процессы их возникновения и
			к ресурсосберегающей и	условия среды, приводящие к их
			конкурентоспособной энергетике.	формированию.
			Биологическое разнообразие и	Раскрывать проблемы рационального
			биоресурсы. Национальные	природопользования и находить
			информационные системы,	пути их решения
			обеспечивающие доступ	
			к информации по состоянию	
			отдельных видов и экосистем.	
			Основы экореабилитации экосистем	
			и способов борьбы	
			с биоповреждениями.	
			Реконструкция морских и наземных	
			экосистем.	

Федеральная рабочая программа | Биология. 10–11 классы (углублённый уровень)

		Демонстрации Таблицы и схемы: «Модели	
		управляемого мира»	
Итого часов по теме	6		
Резервное время	8		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	102		
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			