МБОУ «Средняя общеобразовательная татарско-русская школа № 34»

Московского района г. Казани



Сертификат: 00A095903C012FBBB5B0F0F**8A4400D534C** Владелец: Насыбуллина Лилия Анваровна

Действителен с 10.06.2025 до 03.09.2026

Приложение к ООП СОО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебного курса «Лабораторный практикум по биологии» 11 класс

Срок реализации: 1 год, 34 ч.

Разработчик: Лаврухина Ю.А., учитель биологии



Рабочая программа по учебному курсу «Лабораторный практикум по биологии» включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по биологии, тематическое планирование, перечень (кодификатор) распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания по биологии.

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

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

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

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

разработке При программы теоретическую основу для определения учебного подходов формированию содержания предмета составили: ΦΓΟС СОО о взаимообусловленности целей, концептуальные положения требований обучения и К уровню подготовки содержания, результатов выпускников, положения об общих целях и принципах, характеризующих современное состояние системы среднего общего образования в Российской Федерации, а также положения о специфике биологии, ее значении в познании живой природы и обеспечении существования человеческого общества. Согласно названным положениям определены основные функции программы по биологии и ее структура.

Программа дает представление о целях, об общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета, определяет обязательное предметное содержание, его структуру, распределение по разделам и темам, рекомендуемую последовательность изучения учебного материала с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики образовательного процесса, возрастных особенностей обучающихся.

В программе также учитываются требования к планируемым личностным, метапредметным и предметным результатам обучения

в формировании основных видов учебно-познавательной деятельности/учебных действий обучающихся по освоению содержания биологического образования.

В программе реализован принцип преемственности, благодаря чему в ней просматривается направленность на развитие знаний, связанных с формированием естественно-научного мировоззрения, ценностных ориентаций личности. экологического мышления, представлений о здоровом образе жизни и бережным отношением к окружающей природной среде. Поэтому наряду с изучением общебиологических теорий, а также знаний о строении живых систем разного ранга и сущности основных протекающих в них процессов в программе по биологии уделено внимание использованию полученных знаний в повседневной жизни для решения прикладных задач, в том числе: профилактики наследственных заболеваний человека, медико-генетического консультирования, обоснования экологически целесообразного поведения в окружающей природной среде, анализа влияния хозяйственной деятельности человека на состояние природных и искусственных экосистем. Усиление внимания к прикладной направленности учебного предмета продиктовано необходимостью обеспечения условий для решения одной из актуальных задач школьного биологического образования, которая предполагает формирование у обучающихся способности адаптироваться к изменениям динамично развивающегося современного мира.

Программа является ориентиром для составления рабочих программ, авторы которых могут предложить свой вариант последовательности изучения и структуры учебного материала, свое видение путей формирования у обучающихся предметных знаний, умений и способов учебной деятельности, а также методических решений задач воспитания и развития.

Лабораторный практикум по биологии на уровне среднего общего образования занимает важное место. Он обеспечивает формирование у обучающихся представлений о научной картине мира, расширяет и обобщает знания о живой природе, ее отличительных признаках — уровневой организации и эволюции, создает условия для: познания законов живой природы, формирования функциональной грамотности, навыков здорового и безопасного образа жизни, экологического мышления, ценностного отношения к живой природе и человеку.

Большое значение имеет также для решения воспитательных и развивающих задач среднего общего образования, социализации обучающихся. Изучение курса обеспечивает условия для формирования интеллектуальных, коммуникационных и информационных навыков, эстетической культуры, способствует интеграции биологических знаний с представлениями из других учебных предметов, в частности, физики, химии и географии. Названные положения о предназначении учебного предмета «Биология» составили основу

для определения подходов к отбору и структурированию его содержания, представленного в программе по биологии.

Отбор содержания учебного предмета на базовом уровне осуществлен с позиций культуросообразного подхода, в соответствии с которым обучающиеся должны освоить знания и умения, значимые для формирования общей культуры, определяющие поведение человека в окружающей природной среде, востребованные в повседневной жизни и практической деятельности. Особое место в этой системе знаний занимают элементы содержания, которые служат основой для формирования представлений о современной естественно- научной картине мира и ценностных ориентациях личности, способствующих гуманизации биологического образования.

Структурирование содержания учебного материала в программе осуществлено с учетом приоритетного значения знаний об отличительных особенностях живой природы, о ее уровневой организации и эволюции.

Цель изучения учебного предмета «Лабораторный практикум по биологии» на базовом уровне — овладение обучающимися знаниями о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга и приобретение умений использовать эти знания для грамотных действий в отношении объектов живой природы и решения различных жизненных проблем.

Достижение цели изучения учебного предмета на базовом уровне обеспечивается решением следующих задач:

освоение обучающимися системы знаний о биологических теориях, учениях, законах, закономерностях, гипотезах, правилах, служащих основой для формирования представлений о естественно-научной картине мира, о методах научного познания, строении, многообразии и особенностях живых систем разного уровня организации, выдающихся открытиях и современных исследованиях в биологии;

формирование у обучающихся познавательных, интеллектуальных и творческих способностей в процессе анализа данных о путях развития в биологии научных взглядов, идей и подходов к изучению живых систем разного уровня организации;

становление у обучающихся общей культуры, функциональной грамотности, развитие умений объяснять и оценивать явления окружающего мира живой природы на основании знаний и опыта, полученных при изучении биологии;

формирование у обучающихся умений иллюстрировать значение биологических знаний в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий;

воспитание убежденности в возможности познания человеком живой природы, необходимости бережного отношения к ней, соблюдения этических норм при проведении биологических исследований;

осознание ценности биологических знаний для повышения уровня экологической культуры, для формирования научного мировоззрения;

применение приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью, обоснование и соблюдение мер профилактики заболеваний.

В системе среднего общего образования «Лабораторный практикум по биологии», изучаемый на базовом уровне, входит в состав предметной области «Естественно-научные предметы».

Общее число часов, рекомендованных для изучения в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).

11 КЛАСС

1 час в неделю, всего 34 часа.

Тема 1. Эволюционная биология

Предпосылки возникновения эволюционной теории. Эволюционная теория и ее место в биологии. Влияние эволюционной теории на развитие биологии и других наук.

Свидетельства эволюции. Палеонтологические: последовательность появления видов в палеонтологической летописи, переходные формы. Биогеографические: сходство и различие фаун и флор материков и островов.

Эмбриологические: и различия эмбрионов сходства разных Сравнительно-анатомические: гомологичные, позвоночных. аналогичные, атавизмы. Молекулярно-биохимические: рудиментарные органы, сходство наследственности и основных метаболических путей механизмов организмов.

Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма. Движущие силы эволюции видов по Дарвину (избыточное размножение при ограниченности ресурсов, неопределенная изменчивость, борьба за существование, естественный отбор)

Синтетическая теория эволюции (СТЭ) и ее основные положения. Микроэволюция. Популяция как единица вида и эволюции.

Движущие силы (факторы) эволюции видов в природе. Мутационный процесс и комбинативная изменчивость. Популяционные волны и дрейф генов. Изоляция и миграция.

Естественный отбор – направляющий фактор эволюции. Формы естественного отбора.

Приспособленность организмов как результат эволюции. Примеры приспособлений у организмов. Ароморфозы и идиоадаптации.

Вид и видообразование. Критерии вида. Основные формы видообразования: географическое, экологическое.

Макроэволюция. Формы эволюции: филетическая, дивергентная, конвергентная, параллельная. Необратимость эволюции.

Происхождение от неспециализированных предков. Прогрессирующая специализация. Адаптивная радиация.

Демонстрации:

Портреты: К. Линней, Ж.Б. Ламарк, Ч. Дарвин, В.О. Ковалевский, К.М. Бэр, Э. Геккель, Ф. Мюллер, А.Н. Северцов.

Таблицы и схемы: «Развитие органического мира на Земле», «Зародыши позвоночных животных», «Археоптерикс», «Формы борьбы за существование», «Естественный отбор», «Многообразие сортов растений», «Многообразие пород



животных», «Популяции», «Мутационная изменчивость», «Ароморфозы», «Идиоадаптации», «Общая дегенерация», «Движущие силы эволюции», «Картасхема маршрута путешествия Ч. Дарвина», «Борьба за существование», «Приспособленность организмов», «Географическое видообразование», «Экологическое видообразование».

Оборудование: коллекция насекомых с различными типами окраски, набор плодов и семян, коллекция «Примеры защитных приспособлений у животных», модель «Основные направления эволюции», объемная модель «Строение головного мозга позвоночных».

Биогеографическая карта мира, коллекция «Формы сохранности ископаемых животных и растений», модель аппликация «Перекрест хромосом», влажные препараты «Развитие насекомого», «Развитие лягушки», микропрепарат «Дрозофила» (норма, мутации формы крыльев и окраски тела).

Лабораторные и практические работы:

Лабораторная работа № 1. «Сравнение видов по морфологическому критерию».

Лабораторная работа № 2. «Описание приспособленности организма и ее относительного характера».

Тема 2. Возникновение и развитие жизни на Земле

Донаучные представления о зарождении жизни. Научные гипотезы возникновения жизни на Земле: абиогенез и панспермия. Химическая эволюция. Абиогенный синтез органических веществ из неорганических. Экспериментальное подтверждение химической эволюции. Начальные этапы биологической эволюции. Гипотеза РНК-мира. Формирование мембранных структур и возникновение протоклетки. Первые клетки и их эволюция. Формирование основных групп живых организмов.

Развитие жизни на Земле по эрам и периодам. Катархей. Архейская и протерозойская эры. Палеозойская эра и ее периоды: кембрийский, ордовикский, силурийский, девонский, каменноугольный, пермский.

Мезозойская эра и ее периоды: триасовый, юрский, меловой.

Кайнозойская эра и ее периоды: палеогеновый, неогеновый, антропогеновый.

Характеристика климата и геологических процессов. Основные этапы эволюции растительного и животного мира. Ароморфозы у растений и животных. Появление, расцвет и вымирание групп живых организмов.

Система органического мира как отражение эволюции. Основные систематические группы организмов.

Эволюция человека. Антропология как наука. Развитие представлений о происхождении человека. Методы изучения антропогенеза. Сходства и различия человека и животных. Систематическое положение человека.

Движущие силы (факторы) антропогенеза. Наследственная изменчивость и естественный отбор. Общественный образ жизни, изготовление орудий труда,



мышление, речь.

Основные стадии и ветви эволюции человека: австралопитеки, Человек умелый, Человек прямоходящий, Человек неандертальский, Человек разумный. Находки ископаемых остатков, время существования, область распространения, объем головного мозга, образ жизни, орудия.

Человеческие расы. Основные большие расы: европеоидная (евразийская), негро-австралоидная (экваториальная), монголоидная (азиатско-американская). Черты приспособленности представителей человеческих рас к условиям существования. Единство человеческих рас. Критика расизма.

Демонстрации:

Портреты: Ф. Реди, Л. Пастер, А.И. Опарин, С. Миллер, Г. Юри, Ч. Дарвин.

и схемы: «Возникновение Солнечной системы». «Развитие органического «Растительная «Животная мира», клетка». клетка». «Прокариотическая клетка», «Современная система органического мира», «Сравнение анатомических черт строения человека и человекообразных обезьян», «Основные места палеонтологических находок предков современного человека», «Древнейшие «Древние «Первые люди», люди», современные люди», «Человеческие расы».

Оборудование: муляжи «Происхождение человека» (бюсты австралопитека, питекантропа, неандертальца, кроманьонца), слепки или изображения каменных орудий первобытного человека (камни-чопперы, рубила, скребла), геохронологическая таблица, коллекция «Формы сохранности ископаемых животных и растений».

Лабораторные и практические работы:

Практическая работа № 1. «Изучение ископаемых остатков растений и животных в коллекциях».

Экскурсия «Эволюция органического мира на Земле» (в естественно-научный или краеведческий музей).

Тема 3. Организмы и окружающая среда

Экология как наука. Задачи и разделы экологии. Методы экологических исследований. Экологическое мировоззрение современного человека.

Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная.

Экологические факторы. Классификация экологических факторов: абиотические, биотические и антропогенные. Действие экологических факторов на организмы.

Абиотические факторы: свет, температура, влажность. Фотопериодизм. Приспособления организмов к действию абиотических факторов. Биологические ритмы.

Биотические факторы. Виды биотических взаимодействий: конкуренция,

хищничество, симбиоз и его формы. Паразитизм, кооперация, мутуализм, комменсализм (квартиранство, нахлебничество). Аменсализм, нейтрализм. Значение биотических взаимодействий для существования организмов в природных сообществах.

Экологические характеристики популяции. Основные показатели популяции: численность, плотность, рождаемость, смертность, прирост, миграция. Динамика численности популяции и ее регуляция.

Демонстрации:

Портреты: А. Гумбольдт, К.Ф. Рулье, Э. Геккель.

Таблицы и схемы: карта «Природные зоны Земли», «Среды обитания организмов», «Фотопериодизм», «Популяции», «Закономерности роста численности популяции инфузории-туфельки», «Пищевые цепи».

Лабораторные и практические работы:

Лабораторная работа № 3. «Морфологические особенности растений из разных мест обитания».

Лабораторная работа № 4. «Влияние света на рост и развитие черенков колеуса».

Практическая работа № 2. «Подсчет плотности популяций разных видов растений».

Тема 4. Сообщества и экологические системы

Сообщество организмов – биоценоз. Структуры биоценоза: видовая, пространственная, трофическая (пищевая). Виды-доминанты. Связи в биоценозе.

Экологические системы (экосистемы). Понятие об экосистеме и биогеоценозе. Функциональные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические (пищевые) уровни экосистемы. Пищевые цепи и сети. Основные показатели экосистемы: биомасса, продукция. Экологические пирамиды: продукции, численности, биомассы. Свойства экосистем: устойчивость, саморегуляция, развитие. Сукцессия.

Природные экосистемы. Экосистемы озер и рек. Экосистема хвойного или широколиственного леса.

Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы. Урбоэкосистемы. Биологическое и хозяйственное значение агроэкосистем и урбоэкосистем.

Биоразнообразие как фактор устойчивости экосистем. Сохранение биологического разнообразия на Земле.

Учение В.И. Вернадского о биосфере. Границы, состав и структура биосферы. Живое вещество и его функции. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие и обратная связь в биосфере.

Круговороты веществ и биогеохимические циклы элементов (углерода, азота). Зональность биосферы. Основные биомы суши.

Человечество в биосфере Земли. Антропогенные изменения в биосфере.



Глобальные экологические проблемы.

Сосуществование природы и человечества. Сохранение биоразнообразия как основа устойчивости биосферы. Основа рационального управления природными ресурсами и их использование. Достижения биологии и охрана природы.

Демонстрации:

Портреты: А.Д. Тенсли, В.Н. Сукачев, В.И. Вернадский.

Таблицы и схемы: «Пищевые цепи», «Биоценоз: состав и структура», «Природные сообщества», «Цепи питания», «Экологическая пирамида», «Биосфера и человек», «Экосистема широколиственного леса», «Экосистема хвойного леса», «Биоценоз водоема», «Агроценоз», «Примерные антропогенные на природу», «Важнейшие источники воздействия загрязнения и грунтовых вод», «Почва – важнейшая составляющая биосферы», «Факторы деградации почв», «Парниковый эффект», «Факторы радиоактивного загрязнения биосферы», «Общая структура биосферы», «Распространение жизни в биосфере», «Озоновый экран биосферы», «Круговорот углерода в биосфере», «Круговорот азота в природе».

Оборудование: модель-аппликация «Типичные биоценозы», гербарий «Растительные сообщества», коллекции «Биоценоз», «Вредители важнейших сельскохозяйственных культур», гербарии и коллекции растений и животных, принадлежащие к разным экологическим группам одного вида, Красная книга Российской Федерации, изображения охраняемых видов растений и животных.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В структуре личностных результатов освоения предмета «Лабораторный практикум по биологии» выделены следующие составляющие: осознание обучающимися российской гражданской идентичности готовности самостоятельности и самоопределению, наличие мотивации к биологии, целенаправленное развитие внутренних убеждений основе ключевых ценностей и исторических личности традиций биологического готовность и способность обучающихся знания, развития руководствоваться в своей деятельности ценностно- смысловыми установками, присущими системе биологического образования, наличие правосознания, способности ставить цели и строить жизненные планы.

предмета результаты освоения достигаются в учебной воспитательной деятельности в соответствии с традиционными И российскими социокультурными, историческими и духовно- нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения самопознания, процессам самовоспитания и саморазвития, развития внутренней позиции личности, патриотизма, уважения 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 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 ее;

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, уважительное отношение к мнению оппонентов при обсуждении спорных вопросов биологического содержания;

готовность к гуманитарной и волонтерской 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 ученых в становление и развитие биологии, понимание значения биологии в познании законов природы, в жизни человека и современного общества;

идейная убежденность, готовность к служению Отечеству и его защите, 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 ее ценности; готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

5) физического воспитания:

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 неприятие 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 ее 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;

понимание специфики биологии как науки, осознание ее роли в формировании рационального научного мышления, создании целостного представления об



окружающем мире как о единстве природы, человека и общества, в познании природных закономерностей и решении проблем сохранения природного равновесия;

убежденность 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, способность использовать получаемые знания для анализа и объяснения явлений окружающего мира и происходящих в нем 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.

В процессе достижения личностных результатов освоения обучающимися программы по биологии на уровне среднего общего образования у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения учебного предмета «Лабораторный практикум по биологии» включают: значимые для формирования мировоззрения обучающихся междисциплинарные (межпредметные) общенаучные понятия, отражающие целостность научной картины мира и специфику методов познания, используемых в естественных науках (вещество, энергия, явление, процесс, система, научный факт, принцип, гипотеза, закономерность, закон, теория, исследование, наблюдение, измерение, эксперимент и других), универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, 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.

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;

использовать при освоении знаний приемы 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 учетом 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,

ТЭЛЕКТРОННЫЙ ТАТАРСТАН

навыками разрешения проблем, обладать 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 ее 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 приобретенный 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 ее 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



Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

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;

развернуто 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 учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом 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 учетом 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 приобретенный 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 приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

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 свое право и право других на ошибку;

развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения программы СОО по биологии на базовом уровне включают специфические для учебного предмета «Лабораторный практикум по биологии» научные знания, умения и способы действий по освоению, интерпретации и преобразованию знаний, виды деятельности по получению нового знания и применению знаний в различных учебных ситуациях, а также в реальных жизненных ситуациях, связанных с биологией. В программе предметные результаты представлены по годам обучения.

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

сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания естественных наук, в формировании современной естественно-научной картины мира и научного мировоззрения, о вкладе российских и зарубежных ученых-биологов в развитие биологии, функциональной грамотности человека для



решения жизненных задач;

умение раскрывать содержание биологических терминов и понятий: вид, популяция, генофонд, эволюция, движущие силы (факторы) эволюции, приспособленность организмов, видообразование, экологические факторы, экосистема, продуценты, консументы, редуценты, цепи питания, экологическая пирамида, биогеоценоз, биосфера;

умение излагать биологические теории (эволюционная теория Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции), законы и закономерности (зародышевого сходства К.М. Бэра, чередования главных направлений и путей эволюции А.Н. Северцова, учения о биосфере В.И. Вернадского), определять границы их применимости к живым системам;

умение владеть методами научного познания в биологии: наблюдение и описание живых систем, процессов и явлений, организация и проведение биологического эксперимента, выдвижение гипотезы, выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов, использованных научных понятий, теорий и законов, умение делать выводы на основании полученных результатов;

умение выделять существенные признаки строения биологических объектов: видов, популяций, продуцентов, консументов, редуцентов, биогеоценозов и экосистем, особенности процессов: наследственной изменчивости, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов, действия экологическифакторов на организмы, переноса веществ и потока энергии в экосистемах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и биогеохимических циклов в биосфере;

умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде, понимание необходимости использования достижений современной биологии для рационального природопользования;

умение решать элементарные биологические задачи, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);

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

умение критически оценивать и интерпретировать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы), рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ планирование 11КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	1. Эволюционная б	иология		
1.1	Эволюция и методы	1	Предпосылки возникновения	Раскрывать содержание терминов
	ее изучения		эволюционной теории. Эволюционная	и понятий: эволюция, переходные
			теория и ее место в биологии.	формы, филогенетические ряды,
			Влияние эволюционной теории	виды-эндемики, виды-реликты,
			на развитие биологии и другихнаук.	закон зародышевого сходства,
			Свидетельства эволюции.	биогенетический закон,
			Палеонтологические:	гомологичные и аналогичные
			последовательность появления видов	органы, рудиментарные органы,
			в палеонтологической летописи,	атавизмы.
			переходные формы.	Перечислять основные этапы развития
			Биогеографические: сходство	эволюционной теории.
			и различие фаун ифлор материков	Характеризовать свидетельства
			и островов. Эмбриологические:	эволюции: палеонтологические,
			сходстваи различия эмбрионов разных	биогеографические,
			видов позвоночных.	эмбриологические, сравнительно-
			Сравнительно-анатомические:	анатомические, молекулярно-
			гомологичные, аналогичные,	биохимические.
			рудиментарные органы, атавизмы.	Приводить примеры переходных
			Молекулярно-биохимические:	форм организмов, филогенетических
			сходство механизмов	рядов.
			наследственности и основных	Приводить формулировки законов

				~
			метаболических путей у всех живых	биогенетического и зародышевого
			организмов.	сходства
			Демонстрации:	
			Портреты: К. Линней, Ж. Б. Ламарк,	
			Ч. Дарвин, В. О. Ковалевский,	
			К. М. Бэр, Э. Геккель, Ф. Мюллер.	
			Таблицы и схемы: «Развитие	
			органического мира на Земле»,	
			рельефные таблицы «Зародыши	
			позвоночных животных»,	
			«Археоптерикс».	
			Оборудование: биогеографическая	
			карта мира; коллекция «Формы	
			сохранности ископаемых животных	
			и растений»; влажные препараты	
			«Развитие насекомого», «Развитие	
			лягушки»	
1.2	История развития	1	Эволюционная теория Ч. Дарвина.	Раскрывать содержание терминов
	представлений		Предпосылки возникновения	и понятий: систематика, естественный
	об эволюции		дарвинизма. Движущие силы	и искусственный отбор.
			эволюции видов по Дарвину	Характеризовать основные
			(избыточное размножение	эволюционные идеи, концепции
			при ограниченности ресурсов,	и теории; сравнивать взглядына вид
			неопределенная изменчивость,	и эволюцию К. Линнея, Ж.Б. Ламарка,
			борьба за существование,	Ч. Дарвина.
			естественный отбор).	Оценивать вклад Линнея в развитие
			Синтетическая теория эволюции	систематики и объяснять принципы

		T	(CTD)	Ęÿ
			(СТЭ) и ее основныеположения.	бинарной номенклатуры.
			Демонстрации:	Характеризовать содержание
			Портреты: К. Линней, Ж. Б. Ламарк,	и значение эволюционной концепции
			Ч. Дарвин.	Ж. Б. Ламарка.
			<i>Таблицы и схемы:</i> «Популяции»,	Оценивать естественно-научные
			«Карта-схема маршрута путешествия	и социально-экономические
			Ч. Дарвина», «Формы борьбы	предпосылки возникновения
			за существование», «Естественный	эволюционной теории Ч. Дарвина.
			отбор», «Многообразие сортов	Раскрывать содержание эволюционной
			растений», «Многообразие пород	теорииЧ. Дарвина; сравнивать
			животных»	неопределенную и определенную
				изменчивость, естественный и
				искусственный отбор, формы борьбы
				за существование.
				Описывать положения синтетической
				теории эволюции (СТЭ) и объяснять
				ее значение длябиологии
1.3	Вид: критерии и	2	Микроэволюция. Популяция как	Раскрывать содержание терминов
	структура.		единицавида и эволюции.	и понятий:микроэволюция, вид,
	Популяция как как		Демонстрации:	критерии вида, ареал, популяция,
	элементарная		Таблицы и схемы: «Популяции»,	генофонд, мутации, комбинации
	единица вида		«Мутационная изменчивость».	генов.
			Оборудование: микроскоп,	Характеризовать вид как основную
			микропрепарат «Дрозофила» (норма,	систематическую единицу
			мутации формыкрыльев и окраски	и целостную биологическую систему.
			тела), модель-аппликация «Перекрест	Выделять критерии вида
			хромосом».	(морфологический, физиологический,

			Лабораторные и практические работы: Лабораторная работа № 1. «Сравнение видов по морфологическому критерию»	биохимический, генетический, экологический, географический) и применять критерии для описания конкретных видов. Характеризовать популяцию как структурнуюединицу вида и эволюции. Описывать популяцию по основным показателям: состав, структура
1.4	Движущие силы (элементарные факторы) эволюции	1	Движущие силы (факторы) эволюции видов в природе. Мутационный процесс и комбинативная изменчивость. Популяционные волны и дрейф генов. Изоляция и миграция. Демонстрации: Таблицы и схемы: «Движущие силы эволюции»	Раскрывать содержание терминов и понятий: комбинативная изменчивость, мутации, мутационный процесс, популяционные волны, дрейф генов, изоляция, миграции. Характеризовать элементарные факторы эволюции: мутационный процесс, комбинативная изменчивость, популяционные волны, дрейф генов, изоляция, миграция. Устанавливать причинноследственные связи между механизмом и результатом действия движущих сил (элементарных факторов) эволюции
1.5	Естественный отбор и его формы	1	Естественный отбор – направляющий фактор эволюции. Формы естественногоотбора.	Раскрывать содержание терминов и понятий: естественный отбор, борьба за существование.

			Демонстрации:	Описывать механизм действия
			Таблицы и схемы: «Естественный	естественного отбора.
			отбор», «Борьба за существование»	Характеризовать формы естественного
				отбора (движущий, стабилизирующий,
				дизруптивный) и сравнивать их между
				собой.
				Характеризовать борьбу
				за существование и сравнивать ее
				виды (межвидовая, внутривидовая,
				борьба с неблагоприятными
				факторами внешней среды)
1.6	Результаты	1	Приспособленность организмов	Раскрывать содержание терминов
	эволюции:		как результат эволюции. Примеры	и понятий:приспособленность,
	приспособленность		приспособлений у организмов.	покровительственная и
	организмов и		Ароморфозы и идиоадаптации.	предостерегающая окраска,
	видообразование		Види видообразование.	маскировка, видообразование.
			Критерии вида. Основные формы	Описывать механизм возникновения
			видообразования: географическое,	приспособлений у организмов.
			экологическое.	Выявлять по изображениям, на живых
			Демонстрации:	и фиксированных препаратах примеры
			Таблицы и схемы:	приспособленности растений
			«Приспособленность организмов»,	и животных к условиямсреды
			«Географическое видообразование»,	обитания, доказывать относительную
			«Экологическое видообразование».	целесообразность приспособлений.
			Оборудование:	Характеризовать способы
			коллекция «Примеры защитных	и механизмы видообразования;
			приспособлений у животных»,	описывать и сравнивать основные

			коллекция насекомых с различными	формы экологического
			типами окраски; набор плодов	и географическоговидообразования
			и семян.	
			Лабораторные и практические	
			работы:	
			Лабораторная работа № 2. «Описание	
			приспособленности организма и ее	
			относительного характера»	
1.7	Направления и пути	2	Макроэволюция.	Раскрывать содержание терминов
	макроэволюции		Формы эволюции: филетическая,	и понятий:макроэволюция, филогенез,
			дивергентная, конвергентная,	биологический прогресс и регресс,
			параллельная. Необратимость	ароморфоз, идиоадаптация, общая
			эволюции. Происхождение	дегенерация, адаптивная радиация.
			от неспециализированных	Характеризовать формы эволюции.
			предков.	Выявлять ароморфозы
			Прогрессирующая специализация.	и идиоадаптации урастений
			Адаптивная радиация.	и животных.
			Демонстрации:	Сравнивать биологический прогресс
			Портреты: А. Н. Северцов.	и биологический регресс, ароморфоз,
			Таблицы и схемы: «Ароморфозы»,	идиоадаптацию и общую
			«Идиоадаптации», «Общая	дегенерацию.
			дегенерация».	Выявлять взаимосвязи между путями
			Оборудование: модель «Основные	и направлениями эволюции
			направления эволюции»; объемная	у растений и животных
			модель «Строение головного мозга	
			позвоночных»	
Итог	о часов по теме	9		

Тема	Гема 2. Возникновение и развитие жизни на Земле					
2.1	История жизни	2	Донаучные представления	Раскрывать содержание терминов		
	на Земле и методы		о зарождении жизни. Научные	и понятий: креационизм, абиогенез,		
	ее изучения.		гипотезы возникновения жизни	витализм, панспермия, биопоэз,		
	Гипотезы		на Земле: абиогенез ипанспермия.	коацерваты, пробионты, симбиогенез.		
	происхождения		Химическая эволюция.	Характеризовать методы изучения		
	жизни на Земле		Абиогенный синтез органических	исторического прошлого Земли.		
			веществ изнеорганических.	Перечислять основные этапы		
			Экспериментальное подтверждение	химической ибиологической		
			химической эволюции.	эволюции.		
			Начальные этапы биологической	Излагать содержание гипотез и теорий		
			эволюции. Гипотеза РНК- мира.	возникновения жизни на Земле		
			Формирование мембранных структур	(креационизма, самопроизвольного		
			и возникновение протоклетки.	зарождения (спонтанного),		
			Первые клетки и их эволюция.	панспермии, гипотезы РНК-мира).		
			Формирование основных групп	Описывать эксперименты С. Миллера		
			живых организмов.	и Г. Юри по получению органических		
			Демонстрации:	веществ из неорганических путем		
			Портреты:	абиогенного синтеза		
			Ф. Реди, Л. Пастер, С. Миллер,			
			А. И. Опарин, Г. Юри.			
			Таблицы и схемы: «Возникновение			
			Солнечной системы»,			
			«Развитие органического мира»,			
			«Растительная клетка», «Животная			
			клетка», «Прокариотическая			
			клетка»			

			T	T
2.2	Основные этапы	2	Развитие жизни на Земле по эрам	Раскрывать содержание терминов
	эволюции		и периодам. Катархей. Архейская	и понятий: эон, эра, период,
	органического мира		и протерозойская эры. Палеозойская	ароморфозы, идиоадаптации.
	на Земле, развитие		эра и ее периоды: кембрийский,	Знать последовательность эонов:
	жизни по эрам и		ордовикский, силурийский,	катархей, архей, протерозой,
	периодам		девонский, каменноугольный,	фанерозой; эр: архейская,
			пермский.	протерозойская, палеозойская,
			Мезозойская эра и ее периоды:	мезозойская, кайнозойская; периодов:
			триасовый, юрский, меловой.	кембрийский, ордовикский,
			Кайнозойская эра и ее периоды:	силурийский, девонский,
			палеогеновый, неогеновый,	каменноугольный, пермский,
			антропогеновый.	триасовый, юрский, меловой,
			Характеристика климата	палеогеновый и неогеновый,
			и геологических процессов. Основные	антропогеновый.
			этапы эволюции растительного и	Характеризовать основные события
			животного мира. Ароморфозы	в развитии органического мира
			у растений и животных. Появление,	по эрам и периодам геологической
			расцвет и вымирание групп живых	истории; этапы развития
			организмов.	растительного и животного мира.
			Демонстрации:	Выделить главные ароморфозы
			<i>Таблицы и схемы:</i> «Развитие	растений и животных.
			органического мира»,	Сравнивать между собой
			геохронологическая таблица;	представителей систематических
			коллекция «Формы сохранности	групп организмов, выявлять черты
			ископаемых животных и растений».	усложнения и приспособленности
			Лабораторные и практические	к условиям жизни
			работы:	

		П С М 1 И	
		-	
		·	
		органического мира на Земле»	
		(в естественно-научный	
		иликраеведческий музей)	
Современная	1	Система органического мира как	Раскрывать содержание терминов
система		отражение эволюции. Основные	и понятий: систематика, искусственная
органического мира		систематические группы организмов.	и естественная классификация,
		Демонстрации:	бинарная номенклатура, принцип
		<i>Таблицы и схемы:</i> «Современная	иерархичности.
		система органического мира»	Характеризовать современную
			систему органического мира
Эволюция человека	1	Эволюция человека. Антропология	Раскрывать содержание терминов
(антропогенез)		как наука. Развитие представлений	и понятий: антропология,
		о происхождении человека. Методы	антропогенез, человек разумный
		изучения антропогенеза. Сходства	(Homo sapiens), прямохождение,
		и различия человека и животных.	вторая сигнальная система.
		Систематическое положение человека.	Перечислять задачи антропологии,
		Демонстрации:	этапыстановления и развития
		Портреты: Ч. Дарвин.	представлений о происхождении
		<i>Таблицы и схемы:</i> «Сравнение	человека.
		анатомических черт строения	Излагать основные положения
		человека и человекообразных	теории Ч. Дарвина, критически
		обезьян».	оценивать ненаучнуюинформацию
		Оборудование: слепки	о происхождении человека.
	система органического мира Эволюция человека	система органического мира Эволюция человека 1	Современная система органического мира как отражение эволюции. Основные систематического мира систематические группы организмов. Демонстрации: Таблицы и схемы: «Современная система органического мира» Зволюция человека (антропогенез) Зволюция человека. Антропология как наука. Развитие представлений о происхождении человека. Методы изучения антропогенеза. Сходства и различия человека и животных. Систематическое положение человека. Демонстрации: Портреты: Ч. Дарвин. Таблицы и схемы: «Сравнение анатомических черт строения человека и человека и человека и человека и человекообразных обезьян».

2.5	Движущие силы	1	илиизображения каменных орудий первобытного человека: камничоперы, рубила, скребла Движущие силы (факторы)	Знать систематическое положение вида Homo sapiens, перечислять его морфолого-анатомические признаки разного уровня (тип, класс, отряд и др.). Устанавливать черты сходства и различийчеловека и животных. Объяснять и оценивать значение научных знаний о происхождении человека для понимания места и роли человека в природе Раскрывать содержание терминов
2.5	Движущие силы (факторы) антропогенеза	1	Движущие силы (факторы) антропогенеза. Наследственная изменчивость и естественный отбор. Общественный образ жизни, изготовление орудий труда, мышление, речь. Демонстрации: Таблицы и схемы: «Сравнение анатомических черт строения человека и человекообразных обезьян», «Основные места палеонтологических	Раскрывать содержание терминов и понятий: факторы антропогенеза, групповое сотрудничество, речь, орудийная деятельность, полиморфизм. Характеризовать движущие силы (факторы) антропогенеза: биологические и социальные, сравнивать их между собой
			находок предковсовременного человека». <i>Оборудование:</i> муляжи «Происхождение человека (палеонтологические находки)»	

2.6	Основные стадии	1	Основные стадии и ветви эволюции	Раскрывать содержание терминов
	эволюции человека		человека: австралопитеки, Человек	и понятий: австралопитек, человек
			умелый, Человек прямоходящий,	умелый, человек прямоходящий,
			Человек неандертальский, Человек	неандерталец, кроманьонец,
			разумный современного типа.	неолитическая революция,
			Находки ископаемых останков,	первобытное искусство.
			время существования, область	Характеризовать и сравнивать между
			распространения, объем головного	собой основные стадии эволюции
			мозга, образ жизни, орудия.	человека: хронологический возраст,
			Демонстрации:	ареал распространения, объем
			Таблицы и схемы: «Основные места	головного мозга, образ жизни
			палеонтологических находок предков	и орудия труда
			современного человека»,	
			«Древнейшие люди», «Древние	
			люди», «Первые современные люди».	
			Оборудование: муляжи	
			«Происхождение человека» (бюсты	
			австралопитека, питекантропа,	
			неандертальца, кроманьонца); слепки	
			или изображения каменных орудий	
			первобытного человека: камни-	
			чопперы, рубила, скребла	
2.7	Человеческие расы	1	Человеческие расы. Основные	Раскрывать содержание терминов
	и природные		большие расы: европеоидная	и понятий: расы, расогенез, социал-
	адаптации человека		(евразийская), негро-австралоидная	дарвинизм, расизм, метисация.
			(экваториальная), монголоидная	Характеризовать и сравнивать
			(азиатско-американская).	представителейчеловеческих рас,

	T		T	
			Черты приспособленности	раскрывать причины и механизмы
			представителей человеческихрас	расогенеза, перечислять и приводить
			к условиям существования. Единство	примеры приспособленности человека
			человеческих рас. Критика	к условиям среды, примеры
			социального дарвинизма и расизма.	приспособительногозначения расовых
			Демонстрации:	признаков.
			Таблицы и схемы: «Человеческие	Доказывать единство вида Ното
			расы»	sapiens, научную несостоятельность
				расовых теорий, идей социального
				дарвинизма и расизма
Итог	о часов по теме	9		
Тема	а 3. Организмы и окру	жающая сре	- - да	
3.1	Экология как наука	1	Экология как наука. Задачии разделы	Раскрывать содержание терминов
			экологии.	и понятий: экология, полевые
			Методы экологических исследований.	наблюдения, эксперименты,
			Экологическое мировоззрение	мониторинг окружающей среды,
			современного человека.	моделирование, экологическое
			Демонстрации:	мировоззрение.
			Портреты: А. Гумбольдт,	Перечислять задачи экологии, ее
			К. Ф. Рулье, Э. Геккель.	разделы исвязи с другими науками.
			Таблицы и схемы: карта «Природные	Характеризовать методы
			зоны Земли»	экологических исследований
3.2	Среды обитания и	1	Среды обитания организмов: водная,	Раскрывать содержание терминов
	экологические		наземно-воздушная, почвенная,	и понятий: среда обитания,
	факторы		внутри-организменная.	экологические факторы,
			Экологические факторы.	биологический оптимум,
			Классификация экологических	ограничивающий (лимитирующий)

			1 5 5	1
			факторов: абиотические, биотические	фактор.
			и антропогенные.	Характеризовать условия сред
			Действие экологических факторов	обитания организмов;
			на организмы.	классифицировать и характеризовать
			Демонстрации:	экологические факторы: абиотические,
			Таблицы и схемы: «Средыобитания	биотические и антропогенные.
			организмов»	Описывать действие экологических
				факторовна организмы.
				Характеризовать особенности
				строения и жизнедеятельности
				растений и животныхразных сред
				обитания
3.3	Абиотические	1	Абиотические факторы: свет,	Раскрывать содержание терминов
	факторы		температура, влажность.	и понятий: абиотические факторы,
			Фотопериодизм.Приспособления	фотопериодизм, биологические
			организмов к действию абиотических	ритмы.
			факторов. Биологическиеритмы.	Анализировать действие света,
			Демонстрации:	температуры, влажности на организмы
			Таблицы и схемы: «Фотопериодизм».	и приводить примеры
			Лабораторные и практические	приспособленности организмов.
			работы:	Проводить биологические наблюдения
			Лабораторная работа № 3.	и оформлять результаты проведенных
			«Морфологические особенности	наблюдений
			растений из разныхмест обитания».	
			Лабораторная работа № 4. «Влияние	
			света на рост и развитие черенков	
			колеуса»	

3.4	Биотические	1	Биотические факторы. Виды	Раскрывать содержание терминов
	факторы		биотических взаимодействий:	и понятий:биотические факторы,
	1 1		конкуренция, хищничество, симбиоз	хищничество, паразитизм,
			и его формы. Паразитизм, кооперация,	конкуренция, мутуализм, симбиоз,
			мутуализм, комменсализм	комменсализм, нахлебничество,
			(квартиранство, нахлебничество).	квартиранство, аменсализм,
			Аменсализм, нейтрализм.	нейтрализм.
			Значение биотических	Характеризовать биотические
			взаимодействий для существования	факторы и видывзаимоотношений
			организмов в природных сообществах.	между организмами; приводить
			Демонстрации:	примеры взаимной
			Таблицы и схемы: «Пищевые цепи»	приспособленности организмов.
				Сравнивать между собой виды
				биотическихвзаимодействий
				организмов
3.5	Экологические	1	Экологические характеристики	Раскрывать содержание терминов
	характеристики		популяции. Основныепоказатели	и понятий:популяция, численность,
	вида и популяции		популяции: численность, плотность,	плотность, рождаемость, смертность,
			рождаемость, смертность, прирост,	прирост, миграция, динамика
			миграция. Динамика численности	численности популяции.
			популяции и ее регуляция.	Характеризовать основные показатели
			Демонстрации:	и экологическую структуру
			Таблицы и схемы: «Популяции»,	популяции; описывать механизмы
			«Закономерности роста численности	регуляции численности популяции
			популяции инфузории-туфельки».	
			Лабораторные и практические	
			работы:	

			Практическая работа № 2. «Подсчет плотности популяций разных видов растений»	
Итог	го часов по теме	5	Processing	
Тема	а 4. Сообщества и эко	логические с	истемы	
4.1	Сообщества организмов	1	Сообщество организмов — биоценоз. Структуры биоценоза: видовая, пространственная, трофическая (пищевая). Виды-доминанты. Связи в биоценозе. Демонстрации: Таблицы и схемы: «Пищевые цепи», «Биоценоз: состав и структура». Оборудование: модель-аппликация «Типичные биоценозы»; гербарий «Растительные сообщества»; коллекция «Биоценоз»	Раскрывать содержание терминов и понятий:биоценоз, экосистема, биогеоценоз, виды-доминанты, экологическая ниша. Характеризовать биоценоз (сообщество), его видовую, пространственную и трофическую структуры. Объяснять роль компонентов биоценоза в поддержании его структуры и существования на определенной территории. Объяснять биологический смысл ярусности илистовой мозаики. Сравнивать компоненты биоценозов, их видовую, пространственную и трофическуюструктуры, связи
4.2	Экосистемы и закономерности их существования	2	Экологические системы (экосистемы). Понятие об экосистеме и биогеоценозе. Функциональные компоненты	между организмами Раскрывать содержание терминов и понятий: экосистема, биогеоценоз, продуценты, консументы, редуценты, трофические уровни, пищевая

			экосистемы: продуценты, консументы,	цепь и сеть, экологические
			2 2	пирамиды, биомасса, продукция,
			редуценты.	
			Круговорот веществ и поток энергии	сукцессия.
			в экосистеме.	Характеризовать свойства экосистемы
			Трофические (пищевые) уровни	(ее способность к длительному
			экосистемы. Пищевые цепи и сети.	самоподдержанию, относительно
			Основные показатели экосистемы:	замкнутый круговорот веществ,
			биомасса, продукция. Экологические	необходимость потока энергии).
			пирамиды: продукции, численности,	Сравнивать пастбищные и детритные
			биомассы. Свойства экосистем:	пищевые цепи, трофические уровни
			устойчивость, саморегуляция,	экосистемы.
			развитие.	Различать пирамиды продукции,
			Сукцессия.	пирамиды численности и пирамиды
			Демонстрации:	биомассы.
			Портреты: А. Дж. Тенсли,	Составлять цепи и сети питания.
			В. Н. Сукачев.	Перечислять свойства экосистем:
			<i>Таблицы и схемы:</i> «Природные	устойчивость, саморегуляция,
			сообщества», «Цепи питания»,	развитие (сукцессия).
			«Экологическая пирамида»	Описывать механизм поддержания
			1	равновесия в экосистемах.
				Характеризовать сукцессии, выявлять
				причины и общие закономерности
				смены экосистем
4.3	Природные	1	Природные экосистемы.	Раскрывать содержание терминов
	экосистемы	-	Экосистемы рек и озер.	и понятий: водные экосистемы,
	OKOOHO I CIVIDI		Экосистема хвойного или	биогеоценозы, фитопланктон,
				-
			широколиственного леса.	зоопланктон, бентос, гумус.

			Демонстрации:	Приводить примеры природных
			Таблицы и схемы: «Экосистема	экосистем своей местности.
			широколиственного леса»,	Сравнивать наземные и водные
			«Экосистема хвойного леса»,	экосистемы; организмы, образующие
			«Биоценоз водоема».	разные трофические уровни
			Оборудование: гербарии и коллекции	
			растений и животных,	
			принадлежащих к разным	
			экологическим группам одного вида	
4.4	Антропогенные	1	Антропогенные экосистемы.	Раскрывать содержание терминов
	экосистемы		Агроэкосистемы.	и понятий: антропогенная экосистема,
			Урбоэкосистемы. Биологическое	агроэкосистема, урбоэкосистема,
			и хозяйственное значение	биоразнообразие.
			агроэкосистем и урбоэкосистем.	Характеризовать агроэкосистемы
			Биоразнообразие как фактор	и урбоэкосистемы, особенности их
			устойчивости экосистем. Сохранение	существования.
			биологического разнообразия	Приводить примеры антропогенных
			на Земле.	экосистем своей местности, описывать
			Демонстрации:	их видовой состав и структуру.
			Таблицы и схемы: «Агроценоз».	Сравнивать состав и структуру
			Оборудование: коллекция «Вредители	природных экосистем
			важнейших сельскохозяйственных	и агроэкосистем, агроэкосистем
			культур»	и урбоэкосистем
4.5	Биосфера –	1	Учение В. И. Вернадского о биосфере.	Раскрывать содержание терминов
	глобальная		Границы, состав и структура	и понятий: биосфера, живое вещество,
	экосистема Земли		биосферы. Живое вещество и его	динамическое равновесие.
			функции. Особенности биосферы как	Оценивать вклад В. И. Вернадского

4.6	Закономерности существования биосферы	1	глобальной экосистемы. Динамическое равновесие и обратная связь в биосфере. Демонстрации: Портреты: В. И. Вернадский. Таблицы и схемы: «Общая структура биосферы», «Распространение жизни в биосфере», «Озоновый экран биосферы» Круговороты веществ и биогеохимические циклы элементов (углерода, азота). Зональность биосферы. Основные биомы суши. Демонстрации: Таблицы и схемы: «Круговорот углерода в биосфере», «Круговорот азота в природе»	в создание учения о биосфере. Характеризовать состав биосферы, функции живого вещества биосферы и определять (на карте) области его наибольшего распространения. Приводить примеры проявления функций живого вещества биосферы, биогеохимической деятельности человека. Перечислять особенности биосферы как глобальной экосистемы Земли Раскрывать содержание терминов и понятий: целостность биосферы, круговорот веществ, биогеохимические циклы элементов, зональность биосферы, биомы. Описывать круговорот веществ, биогеохимические циклы азота и углерода в биосфере. Объяснять причину зональности биосферы. Перечислять и характеризовать основные биомы суши Земли
4.7	Человечество в биосфере Земли	1	Человечество в биосфере Земли. Антропогенные изменения	Раскрывать содержание терминов и понятий: антропогенные изменения,
	в опосфере земыи		в биосфере. Глобальные	экологический кризис, глобальные

			экологические проблемы.	проблемы.
			Демонстрации:	Характеризовать биосферную роль
			Таблицы и схемы: «Примерные	человека.
			антропогенные воздействия	Приводить примеры антропогенных
			на природу», «Важнейшие источники	изменений в биосфере.
			загрязнения воздуха и грунтовых	Оценивать последствия загрязнения
			вод», «Почва – важнейшая	воздушной, водной среды, изменения
			составляющая биосферы», «Факторы	климата, сокращения
			деградации почв», «Парниковый	биоразнообразия.
			эффект», «Факторы радиоактивного	Формулировать собственную позицию
			загрязнения биосферы»; Красная	по отношению к глобальным
			книга РФ, изображения охраняемых	и региональным экологическим
			видов растений и животных	проблемам, аргументировать свою
				точку зрения.
				Называть причины появления
				природоохранной этики,
				раскрывать значение прогресса
				для преодоления экологического
				кризиса
4.8	Сосуществование	1	Сосуществование природы	Раскрывать содержание терминов
	природы		и человечества. Сохранение	и понятий: рациональное
	и человечества		биоразнообразия как основа	природопользование, устойчивое
			устойчивости биосферы.	развитие, коэволюция.
			Основа рационального	Характеризовать рациональное
			управления природными ресурсами	использование природных ресурсов;
			и их использование.	основные положения концепции
			Достижения биологии	устойчивого развития

		и охрана природы. Демонстрации: <i>Таблицы и схемы:</i> «Биосфера и человек»	
Итого часов по теме	9		
Резервное время	2		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО 34			
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			