Приложение 1.13. к ОППССЗ по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

БИОЛОГИЯ

(базовый уровень)

по профессии 54.02.01

Дизайн

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	3
Планируемые результаты освоения программы по биологии	18
Личностные результаты	18
Метапредметные результаты	21
Предметные результаты	25
Формируемые компетентности	27
Тематическое планирование 1 курс	28

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по Биологии разработана на основе приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в редакции с изменениями N 732 от 12.08.2022), федеральной рабочей программы по Биологии и федеральной рабочей программы воспитания, утвержденных приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 N 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования», Распоряжения Минпросвещения России от 30.04.2021 N P-98 "Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования», Концепции преподавания учебного предмета «Биология» (Утверждена решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации протокол от 3 декабря 2019 г. № ПК-4вн.), приказа министерства Просвещения Российской Федерации от 5 мая 2022 г. № 308 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)».

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

В программе по биологии 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 по биологии реализован принцип преемственности в изучении биологии, 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 «Биология» 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.

Биология занимает важное место. Она обеспечивает формирование у обучающихся представлений о научной картине мира, расширяет и обобщает знания о живой природе, её отличительных признаках — уровневой организации и эволюции, создаёт 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 биология имеет также для решения воспитательных и развивающих задач среднего общего образования, социализации обучающихся. Изучение биологии 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 «Биология» на базовом уровне осуществлён с позиций культуросообразного подхода, в соответствии с которым обучающиеся должны освоить знания и умения, значимые для формирования общей культуры, определяющие адекватное 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 по биологии осуществлено с учётом приоритетного значения знаний об отличительных особенностях живой природы, о её уровневой организации и эволюции. В соответствии с этим в структуре учебного предмета «Биология» выделены следующие содержательные линии: «Биология как наука. Методы научного познания», «Клетка как биологическая система», «Организм как биологическая система», «Система и многообразие органического мира», «Эволюция живой природы», «Экосистемы и присущие им закономерности».

Цель изучения учебного предмета «Биология» 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 «Биология» 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 убеждённости 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 приобретённых знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью, обоснование и соблюдение мер профилактики заболеваний.

Общеобразовательная дисциплина «Биология» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) на базе основного общего образования.

Общее число часов, рекомендованных для изучения биологии на 1 курсе – 72:

1 семестр – 34 часа, 2 семестр – 38 часов.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

1 курс I семестр

Тема 1. Биология как наука

Биология как наука. Связь биологии с общественными, техническимии другими естественными науками, философией, этикой, эстетикой и правом. Роль биологии в формировании современной научной картины мира. Система биологических наук.

Методы познания живой природы (наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классификация, моделирование, статистическая обработка данных).

Демонстрации:

Портреты: Ч. Дарвин, Г. Мендель, Н.К. Кольцов, Дж. Уотсон и Ф. Крик.

Таблицы и схемы: «Методы познания живой природы».

Лабораторные и практические работы:

Практическая работа № 1. «Использование различных методов при изучении биологических объектов».

Тема 2. Живые системы и их организация

Живые системы (биосистемы) как предмет изучения биологии. Отличие живых систем от неорганической природы.

Свойства биосистем и их разнообразие. Уровни организации биосистем: молекулярный, клеточный, тканевый, организменный, популяционно-видовой, экосистемный (биогеоценотический), биосферный.

Демонстрации:

Таблицы и схемы: «Основные признаки жизни», «Уровни организации живойприроды».

Оборудование: модель молекулы ДНК.

Тема 3. Химический состав и строение клетки

Химический состав клетки. Химические элементы: макроэлементы, микроэлементы. Вода и минеральные вещества.

Функции воды и минеральных веществ в клетке. Поддержание осмотическогобаланса.

Белки. Состав и строение белков. Аминокислоты – мономеры белков. Незаменимые и заменимые аминокислоты. Аминокислотный состав. Уровни структуры белковой молекулы (первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура). Химические свойства белков. Биологические функции белков.

Ферменты – биологические катализаторы. Строение фермента: активный центр, субстратная специфичность. Коферменты. Витамины. Отличия ферментов от неорганических катализаторов.

Углеводы: моносахариды (глюкоза, рибоза и дезоксирибоза), дисахариды (сахароза, лактоза) и полисахариды (крахмал, гликоген, целлюлоза). Биологические функции углеводов.

Липиды: триглицериды, фосфолипиды, стероиды. Гидрофильно-гидрофобные свойства. Биологические функции липидов. Сравнение углеводов, белков и липидов как источников энергии.

Нуклеиновые кислоты: ДНК и РНК. Нуклеотиды – мономеры нуклеиновых кислот. Строение и функции ДНК. Строение и функции РНК. Виды РНК. АТФ: строение и функции.

Цитология – наука о клетке. Клеточная теория – пример взаимодействия идейи фактов в научном познании. Методы изучения клетки.

Клетка как целостная живая система. Общие признаки клеток: замкнутая наружная мембрана, молекулы ДНК как генетический аппарат, система синтеза белка.

Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Особенности строения прокариотической клетки. Клеточная стенка бактерий. Строение эукариотической клетки. Основные отличия растительной, животной и грибной клетки.

Поверхностные структуры клеток — клеточная стенка, гликокаликс, их функции. Плазматическая мембрана, её свойства и функции. Цитоплазма и её органоиды. Одномембранные органоиды клетки: ЭПС, аппарат Гольджи, лизосомы. Полуавтономные органоиды клетки: митохондрии, пластиды. Происхождение митохондрий и пластид. Виды пластид. Немембранные органоиды клетки: рибосомы, клеточный центр, центриоли, реснички, жгутики. Функцииорганоидов клетки. Включения.

Ядро – регуляторный центр клетки. Строение ядра: ядерная оболочка, кариоплазма, хроматин, ядрышко. Хромосомы.

Транспорт веществ в клетке.

Демонстрации:

Портреты: А. Левенгук, Р. Гук, Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов,Дж. Уотсон, Ф. Крик, М. Уилкинс, Р. Франклин, К.М. Бэр.

Диаграммы: «Распределение химических элементов в неживой природе», «Распределение химических элементов в живой природе».

Таблицы и схемы: «Периодическая таблица химических элементов», «Строение молекулы воды», «Биосинтез белка», «Строение молекулы белка», «Строение фермента», «Нуклеиновые кислоты. ДНК», «Строение молекулы АТФ», «Строение эукариотической клетки», «Строение животной клетки», «Строение растительной клетки», «Строение прокариотической клетки», «Строение ядра клетки», «Углеводы», «Липиды».

Оборудование: световой микроскоп, оборудование для проведения наблюдений, измерений, экспериментов, микропрепараты растительных, животных и бактериальных клеток.

Лабораторные и практические работы:

Лабораторная работа № 1. «Изучение каталитической активности ферментов (на примере амилазы или каталазы)».

Лабораторная работа № 2. «Изучение строения клеток растений, животных и бактерий под микроскопом на готовых микропрепаратах и их описание».

Тема 4. Жизнедеятельность клетки

Обмен веществ, или метаболизм. Ассимиляция (пластический обмен) и диссимиляция (энергетический обмен) – две стороны единого процесса метаболизма. Роль законов сохранения веществ и энергии в понимании метаболизма.

Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный. Роль ферментов в обмене веществ и превращении энергии в клетке.

Фотосинтез. Световая И темновая фазы фотосинтеза. Реакции фотосинтеза. Эффективность фотосинтеза. Значение фотосинтеза для жизни на Земле. Влияние условий фотосинтез способы повышения его среды продуктивности у культурных растений.

Хемосинтез. Хемосинтезирующие бактерии. Значение хемосинтеза для жизнина Земле.

Энергетический обмен в клетке. Расщепление веществ, выделение и аккумулирование энергии в клетке. Этапы энергетического обмена. Гликолиз. Брожение и его виды. Кислородное окисление, или клеточное дыхание. Окислительное фосфорилирование. Эффективность энергетического обмена.

Реакции матричного синтеза. Генетическая информация и ДНК. Реализация

генетической информации в клетке. Генетический код и его свойства. Транскрипция – матричный синтез РНК. Трансляция – биосинтез белка. Этапы трансляции. Кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка.

Неклеточные формы жизни — вирусы. История открытия вирусов (Д.И. Ивановский). Особенности строения и жизненного цикла вирусов. Бактериофаги. Болезни растений, животных и человека, вызываемые вирусами. Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) — возбудитель СПИДа. Обратная транскрипция, ревертаза и интеграза. Профилактика распространения вирусных заболеваний.

Демонстрации:

Портреты: Н.К. Кольцов, Д.И. Ивановский, К.А. Тимирязев.

Таблицы и схемы: «Типы питания», «Метаболизм», «Митохондрия», «Энергетический обмен», «Хлоропласт», «Фотосинтез», «Строение ДНК», «Строение и функционирование гена», «Синтез белка», «Генетический код», «Вирусы», «Бактериофаги», «Строение и жизненный цикл вируса СПИДа, бактериофага», «Репликация ДНК».

Оборудование: модели-аппликации «Удвоение ДНК и транскрипция», «Биосинтез белка», «Строение клетки», модель структуры ДНК.

Тема 5. Размножение и индивидуальное развитие организмов

Клеточный цикл, или жизненный цикл клетки. Интерфаза и митоз. Процессы, протекающие в интерфазе. Репликация — реакция матричного синтеза ДНК. Строение хромосом. Хромосомный набор — кариотип. Диплоидный и гаплоидный хромосомные наборы. Хроматиды. Цитологические основы размножения ииндивидуального развития организмов.

Деление клетки – митоз. Стадии митоза. Процессы, происходящие на разных стадиях митоза. Биологический смысл митоза.

Программируемая гибель клетки – апоптоз.

Формы размножения организмов: бесполое и половое. Виды бесполого размножения: деление надвое, почкование одно- и многоклеточных, спорообразование, вегетативное размножение. Искусственное клонирование организмов, его значение для селекции.

Половое размножение, его отличия от бесполого.

Мейоз. Стадии мейоза. Процессы, происходящие на стадиях мейоза. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл и значение мейоза.

Гаметогенез – процесс образования половых клеток у животных. Половые железы: семенники и яичники. Образование и развитие половых клеток – гамет (сперматозоид, яйцеклетка) – сперматогенез и оогенез. Особенности строения яйцеклеток и сперматозоидов. Оплодотворение. Партеногенез.

Индивидуальное развитие (онтогенез). Эмбриональное развитие (эмбриогенез). Этапы эмбрионального развития у позвоночных животных: дробление, гаструляция, органогенез. Постэмбриональное развитие. Типы постэмбрионального развития: прямое, непрямое (личиночное). Влияние среды на развитие организмов, факторы, способные вызывать врождённые уродства.

Рост и развитие растений. Онтогенез цветкового растения: строение семени, стадии развития.

Демонстрации:

Таблицы и схемы: «Формы размножения организмов», «Двойное оплодотворение у цветковых растений», «Вегетативное размножение растений»,

«Деление клетки бактерий», «Строение половых клеток», «Строение хромосомы»,

«Клеточный цикл», «Репликация ДНК», «Митоз», «Мейоз», «Прямое и непрямое развитие», «Гаметогенез у млекопитающих и человека», «Основные стадии онтогенеза».

Оборудование: микроскоп, микропрепараты «Сперматозоиды млекопитающего», «Яйцеклетка млекопитающего», «Кариокинез в клетках корешка лука», магнитная модельаппликация «Деление клетки», модель ДНК, модель метафазной хромосомы.

Лабораторные и практические работы:

Лабораторная работа № 3. «Наблюдение митоза в клетках кончика корешка лука на готовых микропрепаратах».

Лабораторная работа № 4. «Изучение строения половых клеток на готовых микропрепаратах».

Тема 6. Наследственность и изменчивость организмов

Предмет и задачи генетики. История развития генетики. Роль цитологии и эмбриологии в становлении генетики. Вклад российских и зарубежных учёных в развитие генетики. Методы генетики (гибридологический, цитогенетический, молекулярногенетический). Основные генетические понятия. Генетическая символика, используемая в схемах скрещиваний.

Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем. Моногибридное скрещивание. Закон едино-образия гибридов первого поколения. Правило доминирования. Закон расщепления признаков. Гипотеза чистоты гамет. Полное и неполное доминирование.

Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков. Цитогенетические основы дигибридного скрещивания. Анализирующее скрещивание. Использование анализирующего скрещивания для определения генотипа особи.

Сцепленное наследование признаков. Работа Т. Моргана по сцепленномунаследованию генов. Нарушение сцепления генов в результате кроссинговера.

Хромосомная теория наследственности. Генетические карты.

Генетика пола. Хромосомное определение пола. Аутосомы и половые хромосомы. Гомогаметные и гетерогаметные организмы. Наследование признаков, сцепленных с полом.

Изменчивость. Виды изменчивости: ненаследственная и наследственная. Роль среды в ненаследственной изменчивости. Характеристика модификационной изменчивости. Вариационный ряд и вариационная кривая. Норма реакции признака. Количественные и качественные признаки и их норма реакции. Свойствамодификационной изменчивости.

Наследственная, или генотипическая, изменчивость. Комбинативная изменчивость. Мейоз и половой процесс — основа комбинативной изменчивости. Мутационная изменчивость. Классификация мутаций: генные, хромосомные, геномные. Частота и причины мутаций. Мутагенные факторы. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова.

Внеядерная наследственность и изменчивость.

Генетика человека. Кариотип человека. Основные методы генетики человека: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, биохимический, молекулярногенетический. Современное определение генотипа: полногеномное секвенирование, генотипирование, в том числе с помощью ПЦР-анализа. Наследственные заболевания человека: генные болезни, болезни с наследственной предрасположенностью, хромосомные болезни. Соматические и генеративные мутации. Стволовые клетки. Принципы здорового образа жизни, диагностики, профилактики и лечения генетических болезней. Медико-генетическое

консультирование. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека.

Демонстрации:

Портреты: Г. Мендель, Т. Морган, Г. де Фриз, С.С. Четвериков, Н.В. Тимофеев-Ресовский, Н.И. Вавилов.

Таблицы и схемы: «Моногибридное скрещивание и его цитогенетическая основа», «Закон расщепления и его цитогенетическая основа», «Закон чистоты гамет», «Дигибридное скрещивание», «Цитологические основы дигибридного скрещивания», «Мейоз», «Взаимодействие аллельных генов», «Генетические карты растений, животных и человека», «Генетика пола», «Закономерности наследования, сцепленного с полом», «Кариотипы человека и животных», «Виды изменчивости», «Модификационная изменчивость», «Наследование резус-фактора», «Генетика групп крови», «Мутационная изменчивость».

Оборудование: модели-аппликации «Моногибридное скрещивание»,

«Неполное доминирование», «Дигибридное скрещивание», «Перекрёст хромосом», микроскоп и микропрепарат «Дрозофила» (норма, мутации формы крыльев и окраски тела), гербарий «Горох посевной».

Лабораторные и практические работы:

Лабораторная работа № 5. «Изучение результатов моногибридного и дигибридного скрещивания у дрозофилы на готовых микропрепаратах».

Лабораторная работа № 6. «Изучение модификационной изменчивости,построение вариационного ряда и вариационной кривой».

Лабораторная работа № 7. «Анализ мутаций у дрозофилы на готовых микропрепаратах».

Практическая работа № 2. «Составление и анализ родословных человека».

Тема 7. Селекция организмов. Основы биотехнологии

Селекция как наука и процесс. Зарождение селекции и доместикация. Учение Н.И. Вавилова о центрах происхождения и многообразия культурных растений. Центры происхождения домашних животных. Сорт, порода, штамм.

Современные методы селекции. Массовый и индивидуальный отборы в селекции растений и животных. Оценка экстерьера. Близкородственное скрещивание — инбридинг. Чистая линия. Скрещивание чистых линий. Гетерозис, или гибридная сила. Неродственное скрещивание — аутбридинг. Отдалённая гибридизация и её успехи. Искусственный мутагенез и получение полиплоидов. Достижения селекции растений, животных и микроорганизмов.

Биотехнология как отрасль производства. Генная инженерия. Этапы создания рекомбинантной ДНК и трансгенных организмов. Клеточная инженерия. Клеточные культуры. Микроклональное размножение растений. Клонирование высокопродуктивных сельскохозяйственных организмов. Экологические и этические проблемы. ГМО – генетически модифицированные организмы.

Демонстрации:

Портреты: Н.И. Вавилов, И.В. Мичурин, Г.Д. Карпеченко, М.Ф. Иванов.

 Таблицы и схемы: карта «Центры происхождения и многообразия культурных растений»,

 «Породы домашних животных», «Сорта культурных растений»,

«Отдалённая гибридизация», «Работы академика М.Ф. Иванова», «Полиплоидия», т«Объекты биотехнологии», «Клеточные культуры и клонирование», «Конструирование и перенос генов, хромосом».

Оборудование: муляжи плодов и корнеплодов диких форм и культурных сортов растений, гербарий «Сельскохозяйственные растения».

Лабораторные и практические работы:

Экскурсия «Основные методы и достижения селекции растений и животных (на селекционную станцию, племенную ферму, сортоиспытательный участок, в тепличное хозяйство, лабораторию агроуниверситета или научного центра)».

1 Курс II семестр

Тема 1. Эволюционная биология

Предпосылки возникновения эволюционной теории. Эволюционная теория и её место в биологии. Влияние эволюционной теории на развитие биологии и другихнаук.

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

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

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

Синтетическая теория эволюции (СТЭ) и её 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 имиграция.

Естественный отбор – направляющий фактор эволюции. Формы естественногоотбора.

Приспособленность организмов как результат эволюции. Примеры приспособлений у организмов. Ароморфозы и идио-адаптации.

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», «Карта-схема 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», объёмная модель «Строение головного мозга позвоночных».

Биогеографическая карта мира, коллекция «Формы сохранности ископаемых животных и растений», модель аппликация «Перекрёст 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 её 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 её периоды: кембрийский, ордовикский, силурийский, девонский, каменноугольный, пермский.

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

Кайнозойская эра и её 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, объём головного мозга, образ жизни, орудия.

Человеческие расы. Основные большие расы: европеоидная (евразийская), негроавстралоидная (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.

 Таблицы и схемы:
 «Возникновение Солнечной системы», «Развитие органического мира», «Растительная клетка», «Животная клетка»,

«Прокариотическая клетка», «Современная система органического мира», «Сравнение анатомических черт строения человека и человекообразных обезьян», «Основные места палеонтологических находок предков современного человека», «Древнейшие люди», «Древние люди», «Первые 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 организмовь природных сообществах.

Экологические характеристики популяции. Основные показатели популяции: численность, плотность, рождаемость, смертность, прирост, миграция. Динамика численности популяции и её 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 инфузориитуфельки», «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 черенковколеуса».

Практическая работа № 2. «Подсчёт плотности популяций разных видоврастений».

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 озёр 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.Дж. Тенсли, В.Н. Сукачёв, 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 водоёма», «Агроценоз», «Примерные антропогенные воздействия на природу», «Важнейшие источники загрязнения воздуха 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 ПО БИОЛОГИИ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В структуре личностных результатов освоения предмета «Биология» 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 экологического правосознания, способности ставить цели и строить жизненные планы.

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

б) 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;

понимание специфики биологии как науки, осознания её 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;

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 изучениибиологии;

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 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 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 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 живойприроды;

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 числепри 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, выдвигатьгипотезу 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 областижизнедеятельности;

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 инепротиворечивость;

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 знаковосимволические средства наглядности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

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;

развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковыхсредств.

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 ответственностьза 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 программы по биологии включают специфические для учебного предмета «Биология» 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 «Биология» 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 учёных- биологов в развитие биологии, функциональной грамотности человека для решения жизненных задач;

умение раскрывать содержание биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, организм, метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), уровневая организация живых систем, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, рост и развитие;

умение излагать биологические теории (клеточная, хромосомная, мутационная, центральная догма молекулярной биологии), законы (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова) и учения (о центрах многообразия и происхождения культурных растений Н.И. Вавилова), определять границы их применимости к живым системам;

умение владеть методами научного познания в биологии: наблюдениеи 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 вирусов, клеток прокариоти эукариот, одноклеточных и многоклеточных организмов, особенности процессов: обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, размножения, индивидуального развития организма (онтогенез);

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 и биотехнологий для рационального природопользования;

умение решать элементарные генетические задачи на моно- и дигибридное скрещивание, сцепленное наследование, составлять схемы моногибридного скрещивания для предсказания наследования признаков у организмов;

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), этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии;

ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- В результате освоения образовательной программы должны быть сформированы общие и профессиональные компетенции.
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
 - ПК 1.2. Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов.
 - ПК 4.1. Планировать работу коллектива.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 Курс I семестр

№ п/п	Наименование разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Формируемые компетенции
Тема	1. Биология как наука			
1.1	Биология в системе наук	1	Биология как наука. Связи биологии с общественными, техническими и другими естественными науками, философией, религией, этикой, эстетикой и правом. Роль биологии в формировании современной научнойкартины мира. Система биологических наук. Демонстрации: Портреты: Ч. Дарвин, Г. Мендель, Н. К. Кольцов, Дж. Уотсон и Ф. Крик. Таблицы и схемы: «Методы познания живой природы»	OK 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07
1.2	Методы познания живой природы	1	Профессионально- ориентированное содержание Методы познания живой природы (наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классификация, моделирование, статистическая обработка данных). Демонстрации:	ОК 01,02,03,04,05,06,07 ПК 4.1, ПК 1.2

Итого часов по теме	2	Таблицы и схемы: «Методы познанияживой природы». Лабораторные и практическиеработы: Практическая работа № 1. «Использование различных методов при изучении биологических объектов»	
Тема 2. Живые системы и их	организация		
2.1 Биологические системы, процессыи их изучение	1	Профессионально-ориентированное содержание Живые системы (биосистемы) как предмет изучения биологии. Отличие живых систем от неорганической природы. Свойства биосистем и их разнообразие. Уровни организации биосистем: молекулярный, органоидно-клеточный, организменный, популяционно-видовой, экосистемный (биогеоценотический),биосферный. Науки, изучающие биосистемы на разных уровнях организации. Демонстрации: Таблицы и схемы: «Основные признаки жизни», «Уровни организации живойприроды». Модель молекулы ДНК	ОК 01,02,03,04,05,06,07 ПК 4.1, ПК 1.2
Итого часов по теме	1		
Тема 3. Химический состав и	строение клетк	си	

3.1	Химический состав клетки. Вода и минеральные соли	1	Химический состав клетки. Химические элементы: макроэлементы, микроэлементы. Вода и минеральные вещества. Функции воды и минеральных веществ в клетке. Поддержаниеосмотического баланса. Демонстрации: Диаграммы: «Распределение химических элементов в неживой природе», «Распределение химических элементов в живой природе». Таблицы и схемы: «Периодическая таблица химических элементов», «Строение молекулы воды»	ОК 01,02,03,04,05,06,07 ПК 4.1, ПК 1.2
3.2	Белки. Состав и строение белков	1	Белки. Состав и строение белков. Аминокислоты — мономеры белков. Незаменимые и заменимые аминокислоты. Аминокислотный состав. Уровни структуры белковой молекулы (первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура). Химические свойства белков. Биологические функции белков. Демонстрации: Таблицы и схемы: «Строениемолекулы белка». Оборудование: световой микроскоп, микропрепараты	ОК 01,02,03,04,05,06,07 ПК 4.1, ПК 1.2
3.3	Ферменты – биологические катализаторы	1	Ферменты – биологическиекатализаторы. Строение фермента: активный центр, субстратная специфичность. Коферменты. Витамины. Отличия ферментов от неорганических катализаторов.	ОК 01,02,03,04,05,06,07 ПК 4.1, ПК 1.2

		Демонстрации: Таблицы и схемы: «Строениефермента». Оборудование: оборудование для проведения наблюдений, измерений, экспериментов. Лабораторные и практическиеработы: Лабораторная работа № 1. «Изучениекаталитической	ОК 01,02,03,04,05,06,07 ПК 4.1, ПК 1.2
3.4 Углеводы. Липиды	1	активности ферментов (на примере амилазы или каталазы)» Углеводы: моносахариды (глюкоза, рибоза и дезоксирибоза), дисахариды (сахароза, лактоза) и полисахариды (крахмал, гликоген, целлюлоза). Биологические функции углеводов. Липиды: триглицериды, фосфолипиды, стероиды. Гидрофильно-гидрофобные свойства. Биологические функции липидов. Сравнение углеводов, белков и липидов как источников энергии. Демонстрации: Таблицы и схемы: «Углеводы», «Липиды». Оборудование: оборудование для проведения	ОК 01,02,03,04,05,06,07 ПК 4.1, ПК 1.2

3.5	Нуклеиновые	1	Нуклеиновые кислоты: ДНК и РНК.	OK 01,02,03,04,05,06,07
	кислоты. АТФ		Нуклеотиды – мономеры нуклеиновых	ПК 4.1, ПК 1.2
			кислот. Строение и функции ДНК. Строение	,
			и функцииРНК. АТФ: строение и функции.	
			Демонстрации:	
			Портреты: Дж. Уотсон, Ф. Крик, М.	
			Уилкинс, Р. Франклин.	
			Таблицы и схемы:	
			«Нуклеиновые кислоты; ДНК», «Биосинтез	
			белка», «Строениемолекулы АТФ».	
			Оборудование: световой микроскоп,	
			микропрепараты	
3.6	История и методы	1	Цитология – наука о клетке.	OK 01,02,03,04,05,06,07
	изучения клетки.		Клеточная теория – пример взаимодействия	ПК 4.1, ПК 1.2
	Клеточная теория		идей и фактов в научном познании. Методы	,
			изучения клетки.	
			Демонстрации: Портреты:	
			А. Левенгук, Р. Гук, Т. Шванн, М. Шлейден,	
			К. Бэр, Р. Вирхов.	
			Оборудование: световой микроскоп,	
			микропрепараты растительных,	
			животных и бактериальных клеток; рисунки	
			с микрофотографиями клеток, полученные с	
			помощью светового и электронного	
			микроскопа	

3.7	Клетка	1	Профессионально - ориентированное	OK 01,02,03,04,05,06,07
	как целостная		содержание	ПК 4.1, ПК 1.2
	живая система		Клетка как целостная живая система. Общие	
			признаки клеток: замкнутая наружная	
			мембрана, молекулы ДНК как генетический	
			аппарат, система синтеза белка. Типы	
			клеток:	
			эукариотическая и прокариотическая.	
			Особенности строения прокариотической	
			клетки.	
			Клеточная стенка бактерий. Строение	
			эукариотической клетки. Основные отличия	
			растительной, животной и грибной клетки.	
			Поверхностные структуры – клеточная	
			стенка, гликокаликс, их функции.	
			Плазматическая мембрана, ее свойства и	
			функции.	
			Демонстрации:	
			Портреты: А. Левенгук, Р. Гук, Т. Шванн,	
			М. Шлейден, К. Бэр, Р. Вирхов.	
			Таблицы и схемы: «Строение	
			эукариотической клетки», «Строение	
			животной клетки», «Строение растительной	
			клетки», «Строение прокариотической	
			клетки».	
			Оборудование: световой микроскоп,	
			микропрепараты растительных, животных и	
1			бактериальных клеток	

2.0		1	11	016 01 02 02 04 05 06 05
3.8	Строение	1	Цитоплазма и ее органоиды.	ОК 01,02,03,04,05,06,07
	эукариотической		Одномембранные органоиды клетки: ЭПС,	ПК 4.1, ПК 1.2
	клетки		аппарат Гольджи, лизосомы.	
			Полуавтономные органоиды клетки:	
			митохондрии, пластиды.	
			Происхождение митохондрий и пластид.	
			Видыпластид.	
			Немембранные органоиды клетки:рибосомы,	
			клеточный центр, центриоли, реснички,	
			жгутики. Функции органоидов клетки.	
			Включения.	
			Ядро – регуляторный центр клетки. Строение	
			ядра: ядерная оболочка,	
			кариоплазма, хроматин, ядрышко.	
			Хромосомы. Транспорт веществ в клетке.	
			Демонстрации:	
			Портреты: А. Левенгук, Р. Гук, Т. Шванн,	
			М. Шлейден, К. Бэр, Р. Вирхов.	
			Таблицы и схемы: «Строение	
			эукариотической клетки», «Строение	
			животной клетки», «Строение растительной	
			клетки», «Строение прокариотической	
			клетки», «Строение ядра клетки».	
			Оборудование: световой микроскоп,	
			микропрепараты растительных и животных	
			клеток.	
			Лабораторные и практические работы:	
			Лабораторная работа № 2. «Изучение	
			строения клеток растений, животных и	
			бактерий под микроскопом на готовых	
			микропрепаратах и их описание»	
Итого	о часов по теме	8		
т ема	4. Жизнедеятельность к	летки		

1.1	Of your povygomp	2	Of year paymants why water a way	OV 01 02 02 04 05 06 07
4.1	Обмен веществ.	2	Обмен веществ, или метаболизм.	OK 01,02,03,04,05,06,07
	Пластический обмен.		Ассимиляция (пластический обмен) и	ПК 4.1, ПК 1.2
	Фотосинтез.		диссимиляция (энергетический обмен) – две	
	Хемосинтез		стороны единого процесса метаболизма.	
			Роль законовсохранения вещества и энергии	
			в понимании метаболизма. Типы обмена	
			веществ: автотрофный и гетеротрофный.	
			Роль ферментов в обмене веществ и	
			превращенииэнергии в клетке. Фотосинтез.	
			Световая и темновая фазы фотосинтеза.	
			Реакции фотосинтеза. Эффективность	
			фотосинтеза.	
			Значение фотосинтеза для жизни на Земле.	
			Влияние условий среды на фотосинтез и	
			способы повышения его продуктивности у	
			культурных растений.	
			Хемосинтез. Хемосинтезирующие бактерии.	
			Значение хемосинтеза для жизни на Земле.	
			Лемонстрации:	
			, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			Портреты: К. А. Тимирязев.	
			Таблицы и схемы: «Хлоропласт»,	
			«Фотосинтез»	
4.2	Энергетический	1	Энергетический обмен в клетке.	OK 01,02,03,04,05,06,07
	обмен		Расщепление веществ, выделение и	ПК 4.1, ПК 1.2
			аккумулирование энергии в клетке. Этапы	,
			энергетического обмена.	
			Гликолиз. Брожение и его виды. Кислородное	
			окисление, или клеточное дыхание.	
			Окислительное фосфорилирование.	
			Эффективность энергетического обмена.	
			Демонстрации:	
			Таблицы и схемы: «Типыпитания»,	
			«Метаболизм», «Митохондрия»,	
			, ,	
			«Энергетический обмен».	

4.3	Биосинтез белка	2	Реакции матричного синтеза.	OK 01,02,03,04,05,06,07
	3		Генетическая информация и ДНК.	ПК 4.1, ПК 1.2
			Реализация генетической	1110 1.12
			информации в клетке.	
			Генетический код и его свойства.	
			Транскрипция – матричный синтез РНК.	
			Трансляция – биосинтез белка. Этапы	
			трансляции. Кодирование аминокислот.	
			Роль рибосомв биосинтезе белка.	
			Демонстрации:	
			Портреты: Н.К. Кольцов.	
			Таблицы и схемы: «Строение ДНК»,	
			«Строение и функционирование гена»,	
			«Синтез белка», «Репликация ДНК»,	
			«Генетический код».	
			Оборудование: модели- аппликации	
			«Удвоение ДНК и транскрипция»,	
			«У двосние дтих и транскрипция», «Биосинтез белка»	
	**	4		
4.4	Неклеточные	1	Неклеточные формы жизни – вирусы.	OK 01,02,03,04,05,06,07
	формы жизни –		История открытия вирусов (Д. И.	ПК 4.1, ПК 1.2
	вирусы		Ивановский). Особенности строения и	
			жизненного цикла вирусов. Бактериофаги.	
			Болезни растений, животных и человека,	
			вызываемые вирусами. Вирус	
			иммунодефицита человека (ВИЧ) –	
			возбудитель СПИДа. Обратная	
			транскрипция, ревертаза и интеграза. Профилактика распространения вирусных	
			профилактика распространения вирусных заболеваний.	
			Succeeding in the succeeding i	

			Демонстрации: Портреты: Д. И. Ивановский. Таблицы и схемы: «Вирусы», «Бактериофаги»; «Строение и жизненный цикл вируса СПИДа,бактериофага». Оборудование: модель структуры ДНК; магнитная модель-аппликация «Строение клетки»	ОК 01,02,03,04,05,06,07 ПК 4.1, ПК 1.2
Итого	часов по теме	6	KJO I KII//	
	5. Размножение и инді	1	азвитие организмов	
5.1	Жизненный цикл клетки. Деление клетки. Митоз		Клеточный цикл, или жизненный цикл клетки. Интерфаза и митоз. Процессы, протекающие в интерфазе. Репликация — реакция матричного синтеза ДНК. Строение хромосом. Хромосомный набор — кариотип. Диплоидный и гаплоидный хромосомные наборы. Хроматиды. Цитологические основы размножения и индивидуального развития организмов. Деление клетки — митоз. Стадии митоза. Процессы, происходящие на разных стадиях митоза. Биологический смысл митоза. Программируемая гибель клетки — апоптоз.	ОК 01,02,03,04,05,06,07 ПК 4.1, ПК 1.2

			п	016.01.00.02.04.05.06.05
			Демонстрации:	ОК 01,02,03,04,05,06,07
			Таблицы и схемы: «Клеточный цикл»,	ПК 4.1, ПК 1.2
			«Репликация ДНК», «Строение хромосомы»,	
			«Митоз»; магнитная модель-аппликация	
			«Деление клетки»;модель ДНК.	
			Оборудование: световой микроскоп и	
			микропрепарат «Кариокинез в клетках	
			корешка лука».	
			Лабораторные и практические	
			работы:	
			Лабораторная работа № 3.	
			«Наблюдение митоза в клетках	
			кончика корешка лука на готовых	
			микропрепаратах»	
5.2	Формы	1	Профессионально - ориентированное	OK 01,02,03,04,05,06,07
5.2	Формы размножения	1	Профессионально - ориентированное содержание	ОК 01,02,03,04,05,06,07 ПК 4.1, ПК 1.2
5.2	*	1	содержание	
5.2	размножения	1	<i>содержание</i> Формы размножения организмов:	
5.2	размножения	1	содержание Формы размножения организмов: бесполое и половое.	
5.2	размножения	1	содержание Формы размножения организмов: бесполое и половое. Виды бесполого размножения: деление	
5.2	размножения	1	содержание Формы размножения организмов: бесполое и половое. Виды бесполого размножения: деление надвое и почкование одно- и	
5.2	размножения	1	содержание Формы размножения организмов: бесполое и половое. Виды бесполого размножения: деление надвое и почкование одно- и многоклеточных, спорообразование,	
5.2	размножения	1	содержание Формы размножения организмов: бесполое и половое. Виды бесполого размножения: деление надвое и почкование одно- и многоклеточных, спорообразование, вегетативное размножение.	
5.2	размножения		содержание Формы размножения организмов: бесполое и половое. Виды бесполого размножения: деление надвое и почкование одно- и многоклеточных, спорообразование, вегетативное размножение. Искусственное клонирование	
5.2	размножения		содержание Формы размножения организмов: бесполое и половое. Виды бесполого размножения: деление надвое и почкование одно- и многоклеточных, спорообразование, вегетативное размножение. Искусственное клонирование организмов, его значение для	
5.2	размножения		содержание Формы размножения организмов: бесполое и половое. Виды бесполого размножения: деление надвое и почкование одно- и многоклеточных, спорообразование, вегетативное размножение. Искусственное клонирование организмов, его значение для селекции.	
5.2	размножения		содержание Формы размножения организмов: бесполое и половое. Виды бесполого размножения: деление надвое и почкование одно- и многоклеточных, спорообразование, вегетативное размножение. Искусственное клонирование организмов, его значение для селекции. Половое размножение, его отличия от	
5.2	размножения		содержание Формы размножения организмов: бесполое и половое. Виды бесполого размножения: деление надвое и почкование одно- и многоклеточных, спорообразование, вегетативное размножение. Искусственное клонирование организмов, его значение для селекции. Половое размножение, его отличия от бесполого.	
5.2	размножения		содержание Формы размножения организмов: бесполое и половое. Виды бесполого размножения: деление надвое и почкование одно- и многоклеточных, спорообразование, вегетативное размножение. Искусственное клонирование организмов, его значение для селекции. Половое размножение, его отличия от	

			Таблицы и схемы: «Формы размножения организмов», «Двойное оплодотворение уцветковых растений», «Деление клетки бактерии», «Вегетативное размножение растений», «Строениеполовых клеток»	OK 01,02,03,04,05,06,07 ПК 4.1, ПК 1.2
5.3	Мейоз	1	Мейоз. Стадии мейоза. Процессы, происходящие на стадиях мейоза. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл и значение мейоза. Демонстрации: Таблицы и схемы: «Деление клетки», «Мейоз». Оборудование: модель ДНК; магнитная модель-аппликация «Деление клетки»	ОК 01,02,03,04,05,06,07 ПК 4.1, ПК 1.2

	T	T		T
5.4	Образование и	1	Гаметогенез – процесс образования половых	OK 01,02,03,04,05,06,07
	развитие половых		клеток уживотных.	ПК 4.1, ПК 1.2
	клеток.		Половые железы: семенники и	
	Оплодотворение		яичники. Образование и развитие	
			половыхклеток – гамет (сперматозоид,	
			яйцеклетка) – сперматогенез и оогенез.	
			Особенности строения	
			яйцеклеток и сперматозоидов.	
			Оплодотворение. Партеногенез.	
			Демонстрации:	
			Таблицы и схемы: «Прямоеи непрямое	
			развитие», «Гаметогенез	
			у млекопитающих и человека».	
			Оборудование: модель метафазной	
			хромосомы, микроскоп,	
			микропрепараты «Сперматозоиды	
			млекопитающего», «Яйцеклетка	
			млекопитающего».	
			Лабораторные и практическиеработы:	
			Лабораторная работа № 4. «Изучение	
			строения половых клеток на готовых	
			микропрепаратах»	
5.5	Индивидуальное	1	Индивидуальное развитие (онтогенез).	OK 01,02,03,04,05,06,07
	развитие		Эмбриональное развитие (эмбриогенез).	ПК 4.1, ПК 1.2
	организмов		Этапы эмбрионального	111. 1.1, 111. 1.2
	F		развития у позвоночных животных:	
			prosecution y mosselfe missic sense missic.	
1	1	1		1

		дробление, гаструляция, органогенез. Постэмбриональное развитие. Типы постэмбрионального развития: прямое, не прямое (личиночное). Влияние среды на развитие организмов; факторы, способныевызывать врожденные уродства. Рост и развитие растений. Онтогенез цветкового растения: строение семени, стадии развития. Демонстрации: Таблицы и схемы: «Основные стадии онтогенеза», «Прямое и непрямое развитие», «Двойное оплодотворение у цветковых растений»	ОК 01,02,03,04,05,06,07 ПК 4.1, ПК 1.2
Итого часов по теме 5			

6.1	Генетика – наука	1	Профессионально - ориентированное	OK 01,02,03,04,05,06,07
	о наследственности и		содержание	ПК 4.1, ПК 1.2
	изменчивости		Предмет и задачи генетики. Роль цитологии и эмбриологии в становлении генетики. Вклад российских и зарубежных ученых в развитие генетики. Методы генетики (гибридологический, цитогенетический, молекулярно - генетический). Основные генетические понятия. Генетическая символика, используемая в схемах скрещиваний. Демонстрации: Портреты: Г. Мендель, Т. Морган, Н. И. Вавилов, С. С. Четвериков, Н. В. Тимофеев-Ресовский. Оборудование: модель- аппликация	
5.2	Закономерности наследования признаков. Моногибридное	1	«Моногибридное скрещивание», гербарий «Горох посевной» Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем. Моногибридное скрещивание. Закон единообразия гибридов первого поколения.	ОК 01,02,03,04,05,06,07 ПК 4.1, ПК 1.2
	скрещивание		Правилодоминирования. Закон расщепления признаков. Гипотеза чистоты гамет. Полное и неполное доминирование.	

		Демонстрации: Портреты: Г. Мендель. Таблицы и схемы: «Моногибридное	ОК 01,02,03,04,05,06,07 ПК 4.1, ПК 1.2
		скрещивание и его цитогенетическая основа», «Закон расщепления и его цитогенетическая основа», «Закон	
		чистоты гамет». Оборудование:	
		модели-аппликации «Моногибридное скрещивание», «Неполное доминирование», гербарий «Горох посевной»	
6.3 Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков	1	Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков. Цитогенетические основы дигибридного скрещивания. Анализирующее скрещивание. Использование анализирующего скрещивания для определения генотипа особи. Демонстрации: Портреты: Г. Мендель. Таблицы и схемы: «Дигибридное скрещивание», «Цитологические основы дигибридного скрещивания». Оборудование: модель- аппликация «Дигибридное скрещивание»	ОК 01,02,03,04,05,06,07 ПК 4.1, ПК 1.2

6.4	Сцепленное	1	Сцепленное наследование признаков. Работа	OK 01,02,03,04,05,06,07
	наследование		Т. Моргана по сцепленному наследованию	ПК 4.1, ПК 1.2
	признаков		генов. Нарушение сцепления генов в	,
			результате	
			кроссинговера. Хромосомная теория	
			наследственности.	
			Генетические карты. Демонстрации:	
			Портреты: Т. Морган. Таблицы и схемы:	
			«Мейоз»,	
			«Генетические карты растений, животных и	
			человека»,	
			«Взаимодействие аллельных генов».	
			Оборудование: микропрепарат	
			«Дрозофила» (норма, мутации формы	
			крыльев и окраски тела), микроскоп,модель-	
			аппликация «Перекрёст хромосом».	
			Лабораторные и практическиеработы:	
			Лабораторная работа № 5. «Изучение	
			результатов моногибридного	
			и дигибридного скрещивания у дрозофилы на	
			готовых микропрепаратах»	

6.5	Генетика пола.	1	Генетика пола. Хромосомное определение	ОК 01,02,03,04,05,06,07
	Наследование		пола. Аутосомы и половые хромосомы.	
	признаков, сцепленных		Гомогаметные игетерогаметные организмы.	
	с полом		Наследование признаков, сцепленных с	
			полом.	
			Демонстрации:	
			Портреты: Г. Мендель, Т. Морган, Н.И.	
			Вавилов.	
			Таблицы и схемы: «Генетика пола»,	
			«Закономерности наследования,	
			сцепленного с полом», «Кариотипы	
			человека и животных»	
6.6	Изменчивость.	1	Изменчивость. Виды изменчивости:	OK 01,02,03,04,05,06,07
	Ненаследственная			ПК 4.1
	изменчивость		Роль среды в ненаследственной	
			изменчивости. Характеристика	
			модификационной изменчивости.	
			Вариационный ряд и вариационная	
			кривая. Норма реакции признака.	
			Количественные и качественные	
			признаки и их норма реакции.	
			Свойства модификационной изменчивости	
			Демонстрации:	
			Таблицы и схемы: «Виды изменчивости»,	
			«Модификационнаяизменчивость».	
			Лабораторные и практические	
			работы:	
			Лабораторная работа № 6. «Изучение	
			модификационной изменчивости,	
			построение вариационного ряда и	
			вариационной кривой».	

6.7	Наследственная	1	Наследственная, или генотипическая	OK 01,02,03,04,05,06,07
	изменчивость		изменчивость. Комбинативная	
			изменчивость. Мейоз и половой процесс -	
			основа комбинативной изменчивости.	
			Мутационная изменчивость.	
			Классификация мутаций: генные,	
			хромосомные, геномные.	
			Частота и причины мутаций. Мутагенные	
			факторы.	
			Закон гомологических рядов	
			в наследственной изменчивости Н. И.	
			Вавилова. Внеядерная наследственность и	
			изменчивость.	
			Демонстрации:	
			Портреты: Г. де Фриз, Н. И. Вавилов.	
			Таблицы и схемы: «Мутационная	
			изменчивость».	
			Оборудование: микроскоп,	
			микропрепарат «Дрозофила» (норма,	
			мутации формы крыльев и окраска тела);	
			комнатные растения с пестрой окраской	
			листьев.	
			Лабораторные и практические	
			работы:	
			Лабораторная работа № 7. «Анализ	
			мутаций у дрозофилы на готовых	
			микропрепаратах»	

6.0	Г	1		
6.8	Генетика человека	1	Генетика человека. Кариотипчеловека.	015.01.02.03.04.05.06.05
			Основные методы генетики человека:	OK 01,02,03,04,05,06,07
			генеалогический, близнецовый,	ПК 4.1, ПК 1.2
			цитогенетический, биохимический,	
			молекулярно-генетический.	
			Современное определение генотипа:	
			полногеномное секвенирование,	
			генотипирование, в том числе	
			с помощью ПЦР-анализа. Наследственные	
			заболевания человека: генные болезни,	
			болезнис наследственной	
			предрасположенностью, хромосомные	
			болезни. Соматические и	
			генеративные мутации.	
			Стволовые клетки. Принципы здорового	
			образа жизни, диагностики, профилактики и	
			лечения генетических болезней. Медико-	
			генетическое консультирование. Значение	
			медицинской генетики в предотвращении и	
			лечении генетических заболеваний человека.	
			Демонстрации:	
			Таблицы и схемы: «Наследование	
			резус-фактора», «Генетика групп	
			крови».	
			Лабораторные и практические	
			работы:	
			Практическая работа № 2.	
			«Составление и анализ родословных	
			человека»	
Итого	часов по теме	8		

Тема	7. Селекция организмов,	основы биотех	кнологии	
7.1	<u> </u>	1	Профессионально - ориентированное содержание Селекция как наука и процесс. Зарождение селекции и доместикация. Учение Н. И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения	ОК 01,02,03,04,05,06,07 ПК 4.1, ПК 1.2
			культурных растений. Центры происхождения домашних животных. Сорт, порода, штамм.	
			Демонстрации: Портреты: Н. И. Вавилов. Таблицы и схемы: карта «Центры многообразия и происхождения культурныхрастений», «Породы домашних животных», «Сорта культурных растений». Оборудование: муляжи плодов икорнеплодов диких форм и культурных сортов растений; гербарий «Сельскохозяйственныерастения»	ОК 01,02,03,04,05,06,07 ПК 4.1, ПК 1.2
7.2	Методы и достижения селекции растений и животных	1	Современные методы селекции. Массовый и индивидуальный отборыв селекции растений и животных. Оценка экстерьера. Близкородственное скрещивание — инбридинг. Чистая линия. Скрещивание чистых линий. Гетерозис, или гибридная сила. Неродственное скрещивание — аутбридинг. Отдалённая гибридизация и её успехи. Искусственный мутагенез и получение полиплоидов. Достижения селекции растений, животных и микроорганизмов. Демонстрации: Портреты: И. В. Мичурин, Г. Д.	ОК 01,02,03,04,05,06,07 ПК 4.1, ПК 1.2

7.3 Биотехнология 1 как отрасль производства		Карпеченко, М. Ф. Иванов. <i>Таблицы и схемы:</i> «Отдаленная гибридизация», «Работы академика М. Ф. Иванова», «Полиплоидия». <i>Оборудование:</i> муляжи плодов и корнеплодов диких форм и культурных сортов растений. <i>Лабораторные и практическиеработы:</i> Экскурсия «Основные методы и достижения селекции растений и животных (на селекционную станцию, племенную ферму, сортоиспытательный участок или тепличное хозяйство) <i>Профессионально- ориентированное содержание</i> Биотехнология как отрасль производства. Генная инженерия. Этапы создания рекомбинантной ДНК и трансгенных организмов. Клеточная инженерия. Клеточные культуры. Микроклональное размножение растений. Клонирование высокопродуктивных сельскохозяйственных организмов. Экологические и этические проблемы. ГМО — генетически модифицированные организмы. <i>Демонстрации:</i> Таблицы и схемы: «Объекты биотехнологии», «Клеточные культуры и клонирование», «Конструирование и перенос генов,	ОК 01,02,03,04,05,06,07 ПК 4.1, ПК 1.2
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	хромосом»	

1 Курс II семестр

<u>№</u> п/п	Наименование разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся			
Тема	Тема 1. Эволюционная биология						
1.1	Эволюция и методы её изучения	2	Предпосылки возникновения эволюционной теории. Эволюционная теория и её 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: сходства и различия эмбрионов разных видов позвоночных. Сравнительно-анатомические: гомологичные, аналогичные, рудиментарные органы, атавизмы. Молекулярно-биохимические: сходство механизмов наследственности и основных метаболических путей у всех живых организмов. 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»,	ОК 01,02,03,04,05,06,07 ПК 4.1, ПК 1.2			

			«Археоптерикс». Оборудование: биогеографическая карта мира; коллекция «Формы сохранности ископаемых животных и растений»; влажные препараты «Развитие насекомого», «Развитие лягушки»	
1.2	История развития представлений об эволюции	2	Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма. Движущие силы эволюции видов по Дарвину (избыточное размножение при ограниченности ресурсов, неопределённая изменчивость, борьба за существование, естественный отбор). Синтетическая теория эволюции (СТЭ) и её основные положения. Демонстрации: Портреты: К. Линней, Ж. Б. Ламарк, Ч. Дарвин. Таблицы и схемы: «Популяции», «Карта-схема маршрута путешествия Ч. Дарвина», «Формы борьбы за существование», «Естественный отбор», «Многообразие сортов растений», «Многообразие пород животных»	OК 01,02,03,04,05,06,07 ПК 4.1, ПК 1.2

	D .		074.04.02.02.04.07.06.07
1.3	Вид: критерии и 2	Микро эволюция. Популяция как единица	ОК 01,02,03,04,05,06,07
	структура.	вида и эволюции.	ПК 4.1, ПК 1.2
	Популяция как как	Демонстрации:	
	элементарная единица	Таблицы и схемы: «Популяции»,	
	вида	«Мутационная изменчивость».	
		Оборудование: микроскоп,	
		микропрепарат «Дрозофила» (норма,	
		мутации формыкрыльев и окраски тела),	
		модель-аппликация «Перекрёст	
		хромосом».	
		Лабораторные и практические	
		работы:	
		Лабораторная работа № 1. «Сравнение	
		видов по морфологическомукритерию»	
1.4	Движущие силы 2	Движущие силы (факторы) эволюции видов	OK 01,02,03,04,05,06,07
	(элементарные	в природе. Мутационный процесс и	ПК 4.1, ПК 1.2
	факторы) эволюции	комбинативная изменчивость.	
		Популяционные волны и дрейф генов.	
		Изоляция и миграция.	
		Демонстрации:	
		Таблицы и схемы: «Движущие силы	
		эволюции»	
1.5	Естественный отбор и 2	Естественный отбор – направляющий	OK 01,02,03,04,05,06,07
	его формы	фактор эволюции.	
		Формы естественного отбора.	

			Демонстрации:	
			Таблицы и схемы: «Естественный отбор»,	
			«Борьба за существование»	
			or or or of the second	
1.6	Результаты эволюции:	2	Профессионально - ориентированное	ОК 01,02,03,04,05,06,07
	приспособленность		содержание	ПК 4.1, ПК 1.2
	организмов и		Приспособленность организмов	
	видообразование		как результат эволюции. Примеры	
			приспособлений у организмов.	
			Ароморфозы и идиоадаптации.	
			Вид и видообразование.	
			Критерии вида. Основные формы	
			видообразования: географическое,	
			экологическое.	
			Демонстрации:	
			Таблицы и схемы:	
			«Приспособленность организмов»,	
			«Географическое видообразование»,	
			«Экологическое видообразование».	
			Оборудование:	
			коллекция «Примеры защитных	
			приспособлений у животных»,	
			коллекция насекомых с различными	
			типами окраски; набор плодови семян.	
			Лабораторные и практические	
			работы:	
			Лабораторная работа № 2. «Описание	
			приспособленности организма и ее	
			относительного характера»	

1.7 Направлен макроэволи	ия и пути оции	1	дивергентная,	ванных специализация. рцов. морфозы», «Общая ель «Основные ции»; объёмная	OK 01,02,03,04,05,06,07 ПК 4.1, ПК 1.2
Итого часов по тег	ие	13	шозвоночных»		

Тема	2. Возникновение и разв	итие жизни на 3	Вемле	
2.1	История жизни	2	Донаучные представления	OK 01,02,03,04,05,06,07
	на Земле и методы её		о зарождении жизни. Научные гипотезы	ПК 4.1, ПК 1.2
	изучения.		возникновения жизни	
	Гипотезы		на Земле: абиогенез ипанспермия.	
	происхождения		Химическая эволюция.	
	жизни на Земле		Абиогенный синтез органических веществ	
			изнеорганических.	
			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.	
			Демонстрации:	
			Портреты:	
			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»	

2.2	0	2	Danner	OV 01 02 02 04 05 06 07
2.2		2	Развитие жизни на Земле по эрам и	OK 01,02,03,04,05,06,07
	эволюции		периодам. Катархей. Архейская	ПК 4.1, ПК 1.2
	органического мира на		и протерозойская эры. Палеозойская эра и её	
	Земле, развитие жизни		периоды: кембрийский, ордовикский,	
	по эрам и периодам		силурийский, девонский, каменноугольный,	
			пермский.	
			Мезозойская эра и её периоды: триасовый,	
			юрский, меловой.	
			Кайнозойская эра и её 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.	
			Демонстрации:	
			Таблицы и схемы: «Развитие органического	
			мира», геохронологическая таблица;	
			1 , 1	
			1 1	
			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	
			иликраеведческий музей)	

2.3	Современная	1	Система органического мира как отражение	
2.3	•	1		
	система		,	
	органического мира		группы организмов Демонстрации:	
			Таблицы и схемы: «Современная	
	-		система органического мира»	
2.4	Эволюция человека	1	Эволюция человека. Антропология как	OK 01,02,03,04,05,06,07
	(антропогенез)		наука. Развитие представлений о	ПК 4.1, ПК 1.2
			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 человекообразных обезьян».	
			Оборудование: слепки или изображения	
			каменных орудий первобытного человека:	
			камни-чоперы, рубила, скребла	
2.5	Движущие силы	1	Движущие силы (факторы) антропогенеза.	ПК 4.1, ПК 1.2
	(факторы)		Наследственная изменчивость и	OK 01,02,03,04,05,06,07
	антропогенеза		естественный отбор. Общественный образ	, , , , ,
	1		жизни, изготовление орудий труда,	
			мышление, речь.	
			Демонстрации:	
			Таблицы и схемы: «Сравнение	
			анатомических черт строения человека и	
			человекообразных обезьян»,	
			«Основные места палеонтологических	
			находок предковсовременного человека».	
			Оборудование: муляжи	
			«Происхождение человека	
			(палеонтологические находки)»	
			(палеонтологи теские палодки)//	

2.7	Человеческие расы и 1	Профессионально- содержание Основные стадии и ветви эволюции человека: австралопитеки, Человекумелый, Человек прямоходящий, Человек неандертальский, Человек разумный современного типа. Находки ископаемых останков, время существования, область распространения, объём головного мозга, образ жизни, орудия. Демонстрации: Таблицы и схемы: «Основные места палеонтологических находок предков современного человека», «Древнейшие люди», «Первые современные люди». Оборудование: муляжи «Происхождение человека» (бюсты австралопитека, питекантропа, неандертальца, кроманьонца); слепки или изображения каменных орудий первобытного человека: камни- чопперы, рубила, скребла Человеческие расы. Основные большие	ОК 01,02,03,04,05,06,07 ПК 4.1, ПК 1.2
2.7	Человеческие расы и 1	изображения каменных орудий первобытного человека: камни- чопперы, рубила, скребла	OK 01,02,03,04,05,06,07
	природные адаптации человека	расы: европеоидная (евразийская), негроавстралоидная (экваториальная), монголоидная (азиатско-американская).	ПК 4.1, ПК 1.2

	о часов по теме 3. Организмы и окружа	9 ющая среда	Черты приспособленности представителей человеческих рас к условиям существования. Единство человеческих рас. Критика социального дарвинизма и расизма. Демонстрации: Таблицы и схемы: «Человеческие расы»	
3.1	Экология как наука		Экология как наука. Задачии разделы экологии. Методы экологических исследований. Экологическое мировоззрение современного человека. <i>Демонстрации:</i> Портреты: А. Гумбольдт, К. Ф. Рулье, Э. Геккель. <i>Таблицы и схемы:</i> карта «Природные зоны Земли»	ОК 01,02,03,04,05,06,07 ПК 4.1, ПК 1.2
3.2	Среды обитания и экологические факторы	1		ОК 01,02,03,04,05,06,07 ПК 4.1, ПК 1.2

			факторов: абиотические, биотические и антропогенные. Действие экологических факторов на организмы. Демонстрации:	
			Таблицы и схемы: «Среды обитания организмов»	
3.3	Абиотические факторы	1	Абиотические факторы: свет, температура, влажность. Фотопериодизм. Приспособления организмов к действию абиотических факторов. Биологическиеритмы. Демонстрации: Таблицы и схемы: «Фотопериодизм». Лабораторные и практические работы: Лабораторная работа № 3.	ОК 01,02,03,04,05,06,07 ПК 4.1, ПК 1.2
			«Морфологические особенности растений из разныхмест обитания». Лабораторная работа № 4. «Влияниесвета на рост и развитие черенков колеуса»	

3.4	Биотические	1	Биотические факторы. Виды биотических	OK 01,02,03,04,05,06,07
	факторы		взаимодействий: конкуренция,	
	T T		хищничество, симбиоз и его формы.	1110 111, 1110 11.2
			Паразитизм, кооперация, мутуализм,	
			комменсализм (квартиранство,	
			нахлебничество). Аменсализм, нейтрализм.	
			Значение биотических взаимодействий для	
			существования организмов в природных	
			сообществах.	
			Демонстрации:	
			Таблицы и схемы: «Пищевые цепи»	
3.5	Экологические	1	Экологические характеристики популяции.	OK 01,02,03,04,05,06,07
	характеристики		Основные показатели популяции:	ПК 4.1, ПК 1.2
	вида и популяции		численность, плотность, рождаемость,	
			смертность, прирост, миграция. Динамика	
			численности популяции и её регуляция.	
			Демонстрации:	
			Таблицы и схемы: «Популяции»,	
			«Закономерности роста численности	
			популяции инфузории-туфельки».	
			Лабораторные и практические	
			работы:	
			Практическая работа № 2. «Подсчёт	
			плотности популяций разных видов	
			растений»	
Итого	Насов по теме	5		

4.1	Сообщества организмов	1	Сообщество организмов – биоценоз. Структуры биоценоза: видовая, пространственная, трофическая (пищевая). Виды-доминанты.	ОК 01,02,03,04,05,06,07 ПК 4.1, ПК 1.2
			Связи в биоценозе. Демонстрации: Таблицы и схемы: «Пищевые цепи», «Биоценоз: состав и структура». Оборудование: модель-аппликация «Типичные биоценозы»; гербарий «Растительные сообщества»; коллекция «Биоценоз»	
4.2	Экосистемы и закономерности их существования	2	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. Демонстрации: Портреты: А. Дж. Тенсли,В. Н. Сукачёв. Таблицы и схемы: «Природные сообщества», «Цепи питания», «Экологическая пирамида»	

4.3	Природные	1	Природные экосистемы.	OK 01,02,03,04,05,06,07
	экосистемы		Экосистемы рек и озёр.	ПК 4.1, ПК 1.2
			Экосистема хвойного или	
			широколиственного леса.	
			Демонстрации:	
			Таблицы и схемы: «Экосистема	
			широколиственного леса»,	
			«Экосистема хвойного леса»,	
			«Биоценоз водоёма».	
			Оборудование: гербарии и коллекции	
			растений и животных,	
			принадлежащих к разным	
			экологическим группам одного вида	
4.4	Антропогенные	1	Антропогенные экосистемы.	OK 01,02,03,04,05,06,07
	экосистемы		Агроэкосистемы.	ПК 4.1, ПК 1.2
			Урбоэкосистемы. Биологическое и	
			хозяйственное значение агроэкосистем	
			и урбоэкосистем. Биоразнообразие как	
			фактор устойчивости экосистем.	
			Сохранение биологического	
			разнообразия на Земле.	
			Демонстрации:	
			Таблицы и схемы: «Агроценоз».	
			Оборудование: коллекция «Вредители	
			важнейших сельскохозяйственных	
			культур»	
4.5	Биосфера –	1	Профессионально- ориентированное	ПК 4.1, ПК 1.2
	глобальная		содержание	
	экосистема Земли		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. Демонстрации: Портреты: В. И. Вернадский. Таблицы и схемы: «Общая структура биосферы», «Распространение жизни в биосфере», «Озоновый экран биосферы»	OK 01,02,03,04,05,06,07
4.6	Закономерности существования биосферы	1	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»	ПК 4.1, ПК 1.2
4.7	Человечество в биосфере Земли	1	Человечество в биосфере Земли. Антропогенные изменения в биосфере. Глобальные	ОК 01,02,03,04,05,06,07 ПК 4.1, ПК 1.2

_		1		
			экологические проблемы.	
			Демонстрации:	OK 01,02,03,04,05,06,07
			<i>Таблицы и схемы:</i> «Примерные	ПК 4.1, ПК 1.2
			антропогенные воздействия	
			на природу», «Важнейшие источники	
			загрязнения воздуха и грунтовых вод»,	
			«Почва – важнейшая	
			составляющая биосферы», «Факторы	
			деградации почв», «Парниковый эффект»,	
			«Факторы радиоактивного загрязнения	
			биосферы»; Красная	
			книга РФ, изображения охраняемых видов	
			растений и животных	
4.8	Сосуществование	1	Сосуществование природы и человечества.	ОК 01,02,03,04,05,06,07
	природы и		Сохранение биоразнообразия как основа	ПК 4.1, ПК 1.2
	человечества		устойчивости биосферы. Основа	
			рационального управления природными	
			ресурсами и их использование. Достижения	
			биологии	
			и охрана природы.	
			Демонстрации:	
Mmona	Итого надор но томо		Таблицы и схемы: «Биосфера ичеловек»	
Итого часов по теме 9				
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО	38		
ЧАСС	ОВ ПО ПРОГРАММЕ			