## МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

# Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Нижегородской области «КРАСНОБАКОВСКИЙ ЛЕСНОЙ КОЛЛЕДЖ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУП.08 БИОЛОГИЯ (углубленный уровень)

Специальность: 32.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство

Профиль обучения: Естественно-научный

р.п. Красные Баки 2023г. Рабочая программа общеобразовательного предмета составлена на основе требований:

- 1. Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями);
- 2. ФГОС СПО по специальности 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство утвержденного приказом от 07 мая 2014 г. №450 (с изменениями и дополнениями);
- 3. ФГОС СОО утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413 (с изменениями и дополнениями);
- 3. ФОП СОО утвержденной приказом Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 г. N 371;
- с учетом Примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины Биология утвержденной на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования Протокол № 14 от «30» ноября 2022 года.

Разработчик: Залян Л.Д., преподаватель ГБПОУ НО «Краснобаковский лесной колледж»

Рассмотрено и одобрено предметно-цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин

Протокол №11 от 13.06.2023 г.

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА	22
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА	50
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБШЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА	51

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП 08. БИОЛОГИЯ

## 1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Общеобразовательный предмет «Биология» является частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 32.02.01. Лесное и лесопарковое хозяйство

#### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета:

#### 1.2.1. Цели учебного предмета

Содержание программы общеобразовательного предмета «Биология» направлено на достижение следующей цели:

- овладение обучающимися знаниями о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга и приобретение умений использовать эти знания в формировании интереса к определённой области профессиональной деятельности, связанной с биологией, или к выбору учебного заведения для продолжения биологического образования.

## 1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО и ФГОС СОО

Особое значение учебный предмет имеет при формировании и развитии ОК и ПК.

Наименование и код компетенции	Планируемые результаты			
	Общие	Дисциплинарные (предметные)		
ОК 01. Выбирать способы решения задач	в части ценности научного	сформированность знаний о месте и		
профессиональной деятельности применительно к	познания:	роли биологии в системе естественных		
различным контекстам	сформированность мировоззрения,	наук, в формировании естественно-		
	соответствующего современному	научной картины мира, в познании		
	уровню развития науки и общественной	законов природы и решении проблем		
	практики, основанного на диалоге	рационального природопользования, о		
	культур, способствующего осознанию	вкладе российских и зарубежных учёных		
	своего места в поликультурном мире;	в развитие биологии;		
	совершенствование языковой и	владение системой биологических		
	читательской культуры как средства	знаний, которая включает:		
	взаимодействия между людьми и	основополагающие биологические		
	познания мира;	термины и понятия (жизнь, клетка,		
	понимание специфики биологии как	организм, метаболизм, гомеостаз,		
	науки, осознания её роли в	саморегуляция, самовоспроизведение,		
	формировании рационального научного	наследственность, изменчивость, рост и		
	мышления, создании целостного	развитие), биологические теории		
	представления об окружающем мире	(клеточная теория Т. Шванна, М.		
	как о единстве природы, человека и	Шлейдена, Р. Вирхова, хромосомная		
	общества, в познании природных	теория наследственности Т. Моргана),		
	закономерностей и решении проблем	учения (Н.И. Вавилова - о центрах		
	сохранения природного равновесия;	многообразия и происхождения		
	убеждённость в значимости биологии	культурных растений), законы		
	для современной цивилизации:	(единообразия потомков первого		
	обеспечения нового уровня развития	поколения, расщепления, чистоты гамет,		
	медицины, создание перспективных	независимого наследования Г. Менделя,		
	биотехнологий, способных решать	гомологических рядов в наследственной		
	ресурсные проблемы развития	изменчивости Н.И. Вавилова), принципы		
	человечества, поиска путей выхода из	(комплементарности)		
	глобальных экологических проблем и	умение владеть системой биологических		
	обеспечения перехода к устойчивому	знаний, которая включает определения и		
	развитию, рациональному	понимание сущности основополагающих		

использованию природных ресурсов и формированию стандартов новых жизни; заинтересованность получении биологических знаний целях обшей повышения культуры, естественно-научной грамотности, как составной функциональной части обучающихся, грамотности формируемой при изучении биологии; сущности понимание методов познания, используемых В способности естественных науках, использовать получаемые знания для объяснения явлений анализа И окружающего мира и происходящих в изменений, умение делать обоснованные заключения на основе научных фактов и имеющихся данных с целью получения достоверных выводов; способность самостоятельно использовать биологические знания для проблем решения реальных жизненных ситуациях; осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять исследовательскую проектную деятельность индивидуально И группе; способность готовность К непрерывному образованию И

активному

самообразованию,

биологических терминов и понятий (вид, экосистема, биосфера), биологические теории (эволюционная теория Дарвина, синтетическая теория эволюции), учения (А.Н. Северцова - о путях и направлениях эволюции, В.И. Вернадского - о биосфере), законы (генетического равновесия Д. Харди и В. Вайнберга, зародышевого сходства К.М. Бэра), правила (минимума Ю. Либиха, экологической пирамиды энергии), гипотезы (гипотеза «мира РНК» У. Гилберта);

получению новых знаний по биологии в соответствии с жизненными потребностями.

#### базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне; использовать при освоении знаний приёмы погического мышления

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

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

использовать биологические понятия для объяснения фактов и явлений живой природы;

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

применять схемно-модельные средства для представления существенных связей и отношений в изучаемых биологических объектах, а

также противоречий разного рода, выявленных различных информационных источниках; разрабатывать план решения проблемы учётом анализа материальных имеющихся 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; ОК 02. Использовать современные средства в части трудового воспитания: владение основными методами научного поиска, анализа и интерпретации информации и К ГОТОВНОСТЬ труду, осознание познания, используемых информационные технологии для выполнения ценности мастерства, трудолюбие; биологических исследованиях живых задач профессиональной деятельности; готовность к активной деятельности объектов (описание, измерение, наблюдение, эксперимент); технологической социальной существенные направленности, способность умение выделять инициировать, планировать признаки: вирусов, клеток прокариот и самостоятельно выполнять одноклеточных такую эукариот, многоклеточных организмов, в том числе деятельность; бактерий, грибов, растений, животных и интерес сферам К различным профессиональной деятельности, человека, строения органов и систем умение совершать осознанный выбор органов растений, животных, человека, будущей профессии и реализовывать жизнедеятельности, процессов собственные жизненные планы; протекающих в организмах растений, способность животных и человека, биологических готовность образованию и самообразованию на обмена процессов: веществ протяжении всей жизни; (метаболизм), превращения энергии,

#### работа с информацией:

ориентироваться 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 достоверность непротиворечивость; формулировать запросы и применять различные методы при поиске и отборе биологической информации, необходимой для выполнения учебных задач; приобретать опыт использования информационно-коммуникативных технологий, совершенствовать культуру активного использования различных поисковых систем; выбирать самостоятельно 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 знаковоброжения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса, искусственного отбора;

символические средства наглядности; владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

#### 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;

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

#### самоорганизация:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность В области физики И астрономии, проблемы, ставить выявлять И формулировать собственные задачи; самостоятельно составлять план решения расчётных и качественных задач, план выполнения практической работы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей И предпочтений;

давать оценку новым ситуациям; расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений; выбор, лелать осознанный аргументировать его, брать на себя ответственность за решение; оценивать приобретённый опыт; способствовать формированию проявлению эрудиции в области физики, постоянно повышать свой образовательный И культурный уровень; ОК 03. Планировать и реализовывать собственное в части физического воспитания: умение выполнять лабораторные и профессиональное и личностное развитие, соблюдать понимание и реализация здорового и работы, практические предпринимательскую деятельность в безопасного образа жизни (здоровое правила при работе с учебным и профессиональной сфере, использовать знания по питание, соблюдение гигиенических лабораторным оборудованием; правовой и финансовой грамотности в различных умение выдвигать гипотезы, проверять правил и норм, сбалансированный жизненных ситуациях; режим занятий и отдыха, регулярная их экспериментальными средствами, физическая активность), бережного, формулируя исследования, цель компетентного анализировать полученные результаты ответственного И собственному и делать выводы; отношения учебнофизическому психическому участвовать И умение исследовательской работе по биологии, здоровью; экологии и медицине, проводимой на понимание ценности правил базе школьных научных обществ, и индивидуального и коллективного безопасного поведения в ситуациях, публично представлять полученные результаты угрожающих ученических здоровью и жизни на людей; конференциях; умение решать биологические задачи, осознание последствий и неприятия (употребления выявлять причинно-следственные связи вредных привычек алкоголя, наркотиков, курения); между исследуемыми биологическими процессами и явлениями, делать выводы и прогнозы на основании

		полученных результатов;
		полученных результатов,
		умение оценивать гипотезы и теории о происхождении жизни, человека и человеческих рас, о причинах, последствиях и способах предотвращения глобальных изменений в биосфере;
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать	в части духовно-нравственного	умение использовать соответствующие
в коллективе и команде;	воспитания: осознание духовных ценностей российского народа; сформированность нравственного сознания, этического поведения; способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные 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. общение: осуществлять коммуникации во всех сферах жизни, активно участвовать	аргументы, биологическую терминологию и символику для доказательства родства организмов разных систематических групп, взаимосвязи организмов и среды обитания, единства человеческих рас, необходимости сохранения многообразия видов и экосистем как условия сосуществования природы и человечества;
	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 предпосылок социальных знаков, конфликтных возникновения ситуаций, уметь смягчать конфликты и вести переговоры; владеть различными способами общения и взаимодействия, понимать намерения других людей, проявлять уважительное отношение К собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения; развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств; принятия себя и других: себя, принимать понимая свои недостатки и достоинства; принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности; признавать своё право и право других на ошибку; развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

#### в части 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;

части

сотрудничеству готовность процессе совместного выполнения учебных, познавательных И исследовательских задач, уважительного отношения к мнению оппонентов при обсуждении спорных вопросов биологического содержания; гуманитарной готовность И волонтёрской деятельности;

патриотического

умение оценивать этические аспекты современных исследований в области биологии и медицины (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома и создание трансгенных организмов); умение осуществлять осознанный выбор будущей профессиональной деятельности в области биологии, медицины, биотехнологии, ветеринарии, сельского хозяйства, пищевой промышленности, углублять познавательный интерес, направленный на осознанный выбор соответствующей профессии продолжение И биологического образования среднего организациях профессионального И высшего образования.

#### воспитания:

российской сформированность 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, России достижениям 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;

#### совместная деятельность:

понимать И использовать преимущества командной индивидуальной работы при решении биологической проблемы, обосновывать необходимость групповых применения 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.	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей	в части эстетического воспитания:	умение устанавливать взаимосвязи
среды, ресурсосбережению, применять знания об	эстетическое отношение к миру,	между органоидами клетки
изменении климата, принципы бережливого	включая эстетику быта, научного и	и их функциями, строением клеток
производства, эффективно действовать в	технического творчества, спорта,	разных тканей и их функциями, между
чрезвычайных ситуациях;	труда, общественных отношений;	органами и системами органов у
	понимание эмоционального	растений, животных и человека и их
	воздействия живой природы и её	функциями, между системами органов
	ценности;	и их функциями, между этапами обмена
	готовность к самовыражению в	веществ, этапами клеточного цикла и
	разных видах искусства, стремление	жизненных циклов организмов, этапами
	проявлять качества творческой	эмбрионального развития, генотипом и
	личности;	фенотипом, фенотипом и факторами

части экологического воспитания: целесообразное экологически отношение к природе как источнику Земле, жизни на основе существования; повышение уровня экологической приобретение культуры: опыта планирования поступков и оценки их возможных последствий окружающей среды; глобального осознание характера экологических проблем и путей их решения; способность использовать приобретаемые при изучении биологии знания и умения при решении проблем, связанных c рациональным (соблюдение природопользованием правил поведения природе, направленных сохранение на равновесия в экосистемах, охрану видов, экосистем, биосферы); действий, активное неприятие приносящих окружающей вред природной среде, умение неблагоприятные прогнозировать экологические последствия предпринимаемых действий И предотвращать их; наличие развитого экологического мышления, экологической культуры,

среды обитания; **умение** выявлять отличительные

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

**умение** использовать соответствующие аргументы, биологическую

терминологию и символику для доказательства родства организмов разных систематических групп;

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

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

энергии в экосистемах;

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

опыта деятельности экологической направленности, умения руководствоваться ими в познавательной, коммуникативной и социальной практике, готовности к участию в практической деятельности экологической направленности;

## базовые исследовательские лействия:

учебновладеть навыками исследовательской проектной деятельности, навыками разрешения проблем, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; различные использовать виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов; формировать научный тип мышления, научной терминологией, владеть ключевыми понятиями и методами; ставить и формулировать собственные образовательной задачи деятельности и жизненных ситуациях; причинно-следственные выявлять связи и актуализировать задачу, гипотезу eë решения, выдвигать

умение **ВЫЯВЛЯТЬ** отличительные признаки живых систем, приспособленность видов К среде обитания, абиотических и биотических компонентов экосистем, взаимосвязей организмов сообществах, В антропогенных изменений В экосистемах своей местности;

	находить аргументы для	
	доказательства своих утверждений,	
	задавать параметры и критерии	
	решения;	
	анализировать полученные в ходе	
	решения задачи результаты,	
	критически оценивать их	
	достоверность, прогнозировать	
	изменение в новых условиях;	
	давать оценку новым ситуациям,	
	оценивать приобретённый опыт;	
	осуществлять целенаправленный	
	поиск переноса средств и способов	
	действия в профессиональную среду;	
	уметь переносить знания в	
	познавательную и практическую	
	области жизнедеятельности;	
	уметь интегрировать знания из разных	
	1 11	
	новые идеи, предлагать оригинальные	
	подходы и решения, ставить проблемы	
	и задачи, допускающие	
THE 12 H	альтернативные решения;	
ПК 1.2. Планировать, осуществлять и	владеть методами селекции	умение решать биологические задачи,
контролировать работы по выращиванию	уметь переносить знания в	выявлять причинно-следственные связи
посадочного материала	познавательную и практическую	между исследуемыми биологическими
	области жизнедеятельности;	процессами и явлениями, делать выводы
	анализировать полученные в ходе	и прогнозы на основании полученных
	решения задачи результаты.	результатов

Личностные результаты	Код
реализации программы воспитания	личностных
(дескрипторы)	результатов
	реализации
	программы
	воспитания
	ЛР 1
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	J11 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий	
приверженность принципам честности, порядочности, открытости,	
экономически активный и участвующий в студенческом и	ЛР 2
территориальном самоуправлении, в том числе на условиях	
добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в	
деятельности общественных организаций.	_
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского	
общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России.	
Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур,	ЛР 3
отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением.	
Демонстрирующий непринятие и предупреждающий социально опасное	
поведение окружающих.	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,	
осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию	ЛР 4
в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного	
«цифрового следа».	
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической	IID 5
памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине,	ЛР 5
принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий	пр 7
собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех	ЛР <b>7</b>
формах и видах деятельности.	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям	
различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных	про
групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции	ЛР 8
культурных традиций и ценностей многонационального российского	
государства.	
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного	
образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий	ЛР 9
зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и	JIF 9
т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных	
или стремительно меняющихся ситуациях.	
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Личностные результаты	

Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности

Ценностное отношение обучающихся к людям иной национальности, веры, культуры; уважительного отношения к их взглядам.	ЛР 18
Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и чужого труда.	ЛР 19
Ценностное отношение обучающихся к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д.	ЛР 20
Приобретение обучающимися опыта личной ответственности за развитие группы обучающихся.	ЛР 21
Личностные результаты	
реализации программы воспитания,	
определенные субъектами образовательного процесса	
Соблюдающий Устав и правила внутреннего распорядка, локальные нормативные акты для студентов Учреждения	ЛР 29
Сохраняющий и преумножающий традиции и уклад колледжа, владеющий знаниями об истории колледжа	ЛР 30
Умеющий транслировать положительный опыт собственного обучения	ЛР 31
Соблюдающий этические нормы поведения и общения	ЛР 32

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1.Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы предмета	221
в том числе:	
Основное содержание	147
в том числе:	
теоретическое обучение	121
практические занятия	26
лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа	74
В том числе профессионально-ориентированное содержание	12
в том числе:	
теоретическое обучение	8
практические занятия	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

### 2.2.Тематический план и содержание учебного предмета ОУП.08 БИОЛОГИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем часов	Уровен ь освоени я	Формируе мые компетенц ии
1	2	3	4	
Раздел 1.	Раздел 1. Биология как наука. Клетка-структурно-функциональная единица живого. Организм			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	1		OK 01-
Биология как наука	Теоретическое обучение:     Современная биология - комплексная наука. Краткая история развития биологии. Биологические науки и изучаемые ими проблемы. Фундаментальные, прикладные и поисковые научные исследования в биологии.     Значение биологии в формировании современной естественно-научной картины мира. Профессии, связанные с биологией. Значение биологии в практической деятельности человека: медицине, сельском хозяйстве, промышленности, охране природы.  Лабораторные и практические занятия Самостоятельная работа Подготовить сообщение на тему: «История развития биологии»	- 2	2	ОК 01- ОК07 ПК1.3 ЛР1-5 ЛР7-10 ЛР18-21 ЛР29-32 ПК-1.2
Тема 1. 2.	Содержание учебного материала	4		OK 01-
живые системы и их изучение	Теоретическое обучение:  Живые системы как предмет изучения биологии. Свойства живых систем: единство химического состава, дискретность и целостность, сложность и упорядоченность структуры, открытость, самоорганизация, самовоспроизведение, раздражимость, изменчивость, рост и развитие.  Уровни организации живых систем: молекулярный, клеточный, тканевый, организменный, популяционно-видовой, экосистемный (биогеоценотический), биосферный. Процессы, происходящие в живых системах. Основные признаки живого. Жизнь как форма существования материи. Науки, изучающие живые системы на разных уровнях организации.  Изучение живых систем. Методы биологической науки. Наблюдение, измерение, эксперимент, систематизация, метаанализ. Понятие о зависимой и	4	2	ОК 01- ОК07 ПК1.3 ЛР1-5 ЛР7-10 ЛР18-21 ЛР29-32 ПК-1.2

	независимой переменной. Планирование эксперимента. Постановка и проверка гипотез. Нулевая гипотеза. Понятие выборки и её достоверность. Разброс в биологических данных. Оценка достоверности полученных результатов. Причины искажения результатов эксперимента. Понятие статистического теста.			
Тема 1. 3	Лабораторные и практические занятия  Самостоятельная работ  Подготовить сообщение на тему «Современные методы биологической науки»  Содержание учебного материала	2		OK 01-
Биология клетки	1 Теоретическое обучение     Клетка - структурно-функциональная единица живого. История открытия клетки. Работы Р. Гука, А. Левенгука. Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной клеточной теории.  Методы молекулярной и клеточной биологии: микроскопия, хроматография, электрофорез, метод меченых атомов, дифференциальное центрифугирование, культивирование клеток. Электронная микроскопия.	4	2	ОК 01- ОК07 ПК1.3 ЛР1-5 ЛР7-10 ЛР18-21 ЛР29-32 ПК-1.2
	Лабораторные и практические занятия.  Самостоятельная работа Подготовить сообщение на тему « История развития микроскопа»	2		
Тема1.4. Химическая организация клетки.	Теоретическое обучение:	4 4	2	ОК 01- ОК07 ПК1.3 ЛР1-5 ЛР7-10 ЛР18-21 ЛР29-32 ПК-1.2

	Tayanaya Anahanyara Tayanayara Tayanayara Anahanyara Tayanayara Tayanaya Tayanayara Tayanaya			1
	липидов. Триглицериды, фосфолипиды, воски, стероиды. Биологические			
	функции липидов.			
	Общие свойства биологических мембран - текучесть, способность к			
	2 самозамыканию, полупроницаемость.			
	Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК. Строение нуклеиновых кислот.			
	Нуклеотиды. Принцип комплементарности. Правило Чаргаффа. Структура			
	ДНК - двойная спираль. Местонахождение и биологические функции ДНК.			
	Виды РНК. Функции РНК в клетке.			
	Строение молекулы АТФ. Макроэргические связи в молекуле АТФ.			
	Биологические функции АТФ. Восстановленные переносчики, их функции в			
	клетке. Секвенирование ДНК.			
	Структурная биология: биохимические и биофизические			
	исследования состава и пространственной структуры биомолекул.			
	Лабораторные и практические занятия.			
	Самостоятельная работа Подготовить сообщение по теме « Нуклеиновые кислоты ихсвойства»	2		
Тема1. 5.	Содержание учебного материала	4		
Строение и	Теоретическое обучение:	4	2	OK 01-
функции	1 Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Структурно-			OK07
клетки.	функциональные образования клетки.			ПК1.3
	Строение прокариотической клетки. Клеточная стенка бактерий и архей.			ЛР1-5 ЛР7-10
	Особенности строения гетеротрофной и автотрофной прокариотических			ЛР18-21
	клеток. Место и роль прокариот в биоценозах.			ЛР29-32
	Строение и функционирование эукариотической клетки.			ПК-1.2
	Плазматическая мембрана (плазмалемма). Структура плазматической			
	мембраны. Транспорт веществ через плазматическую мембрану: пассивный			
	(диффузия, облегчённая диффузия), активный (первичный и вторичный			
	активный транспорт). Полупроницаемость мембраны. Работа натрий-			
	калиевого насоса. Эндоцитоз: пиноцитоз, фагоцитоз. Экзоцитоз. Клеточная			
	стенка. Структура и функции клеточной стенки растений, грибов.			
	2 Цитоплазма. Цитозоль. Цитоскелет. Движение цитоплазмы. Органоиды клетки. Одномембранные органоиды клетки: эндоплазматическая			
	— — Органонды клетки. Одномеморанные органонды клетки, эндоплазматическах			1

	сеть (ЭПС), аппарат Гольджи, лизосомы, их строение и функции. Взаимосвязь одномембранных органоидов клетки. Строение гранулярного ретикулума. Синтез растворимых белков. Синтез клеточных мембран. Гладкий (агранулярный) эндоплазматический ретикулум. Секреторная функция аппарата Гольджи. Транспорт веществ в клетке. Вакуоли растительных клеток. Клеточный сок. Тургор.  Полуавтономные органоиды клетки: митохондрии, пластиды. Строение и функции митохондрий и пластид. Первичные, вторичные и сложные пластиды фотосинтезирующих эукариот. Хлоропласты, хромопласты, лейкопласты высших растений.  Немембранные органоиды клетки Строение и функции немембранных органоидов клетки. Рибосомы. Микрофиламенты. Мышечные клетки. Микротрубочки. Клеточный центр. Строение и движение жгутиков и ресничек. Микротрубочки цитоплазмы. Центриоль.  Ядро. Оболочка ядра, хроматин, кариоплазма, ядрышки, их строение и функции. Ядерный белковый матрикс. Пространственное расположение хромосом в интерфазном ядре. Белки хроматина - гистоны.  Клеточные включения. Сравнительная характеристика клеток зукариот (растительной, животной, грибной).  Лабораторные и практические занятия  Самостоятельная работа Подготовить сообщение по теме «Клетка- структурная и функциональная единица всего живого»	2		
Тема 1. 6.	Содержание учебного материала	4	2	OK 01-
Обмен веществ	1 Теоретическое обучение:	4		OK07
и превращение	Ассимиляция и диссимиляция - две стороны метаболизма. Типы обмена			ПК1.3 ЛР1-5
энергии в клетке.	веществ: автотрофный и гетеротрофный. Участие кислорода в обменных процессах. Энергетическое обеспечение клетки: превращение АТФ в			ЛРТ-3 ЛР7-10 ЛР18-21
	обменных процессах. Ферментативный характер реакций клеточного метаболизма. Ферменты, их строение, свойства и механизм действия. Коферменты. Отличия ферментов от неорганических катализаторов. Белкиактиваторы и белки-ингибиторы. Зависимость скорости ферментативных реакций от различных факторов.			ЛР29-32 ПК-1.2

	Первичный синтез органических веществ в клетке. Фотосинтез. Световая и темновая фазы. Продуктивность фотосинтеза. Влияние различных факторов на скорость фотосинтеза. Значение фотосинтеза.			
	Хемосинтез. Разнообразие организмов-хемосинтетиков: нитрифицирующие бактерии, железобактерии, серобактерии, водородные бактерии. Значение хемосинтеза.  Анаэробные организмы. Виды брожения. Продукты брожения и их			
	использование человеком. Анаэробные микроорганизмы как объекты биотехнологии и возбудители болезней.  Аэробные организмы. Этапы энергетического обмена. Подготовительный этап. Гликолиз - бескислородное расщепление глюкозы.  Биологическое окисление, или клеточное дыхание. Роль митохондрий в процессах биологического окисления. Циклические реакции. Окислительное фосфорилирование. Преимущества аэробного пути обмена веществ перед анаэробным. Эффективность энергетического обмена.  Лабораторные и практические занятия	-		
	Самостоятельная работа Подготовить сообщение по теме « Биосинтез белка», « Фотосинтез»,» Хемосинтенз»	2		
Тема1.7.	Содержание учебного материала	8	2	
Наследственная информация и	1 Теоретическое обучение: Реакции матричного синтеза. Принцип комплементарности в реакциях	6		OK 01-
реализация её в клетке.	матричного синтеза. Реализация наследственной информации. Генетический код, его свойства. Транскрипция - матричный синтез РНК. Принципы транскрипции: комплементарность, антипараллельность, асимметричность. Трансляция и её этапы. Участие транспортных РНК в биосинтезе белка. Условия биосинтеза белка. Кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка.			ОК07 ПК1.3 ЛР1-5 ЛР7-10 ЛР18-21 ЛР29-32 ПК-1.2
	Организация генома у прокариот и эукариот. Регуляция активности генов у прокариот. Гипотеза оперона (Ф. Жакоб, Ж. Мано). Регуляция обменных процессов в клетке. Клеточный гомеостаз.  Вирусы - неклеточные формы жизни и облигатные паразиты. Строение простых и сложных вирусов, ретровирусов, бактериофагов.			

T. 10	Вирусные заболевания человека, животных, растений. СПИД, COVID-19, социальные и медицинские проблемы Лабораторные и практические занятия Практическая работа №1 «Создание модели вируса».  Самостоятельная работа Подготовить сообщение по теме « Вирус- неклеточная форма жизни»  Содержание учебного материала	2 2 6		
Тема 1.8. Жизненный цикл клетки.	Теоретическое обучение:  Клеточный цикл, его периоды и регуляция. Интерфаза и митоз. Особенности процессов, протекающих в интерфазе. Подготовка клетки к делению. Пресинтетический (постмитотический), синтетический и постсинтетический (премитотический) периоды интерфазы.  Матричный синтез ДНК - репликация. Принципы репликации ДНК: комплементарность, полуконсервативный синтез, антипараллельность. Механизм репликации ДНК. Хромосомы. Строение хромосом. Теломеры и теломераза. Хромосомный набор клетки - кариотип. Диплоидный и гаплоидный наборы хромосом. Гомологичные хромосомы. Половые хромосомы.  Деление клетки - митоз. Стадии митоза и происходящие в них процессы. Типы митоза. Кариокинез и цитокинез. Биологическое значение митоза.  Регуляция митотического цикла клетки. Программируемая клеточная гибель - апоптоз.  Клеточное ядро, хромосомы, функциональная геномика.	6	2	ОК 01- ОК07 ПК1.3 ЛР1-5 ЛР7-10 ЛР18-21 ЛР29-32 ПК-1.2
	Лабораторные и практические занятия  Самостоятельная работа Подготовить сообщение на тему «Кариотип человека», « Строение хромосом».	4		
Тема 1.9. Строение и функции организмов.	Содержание учебного материала  Теоретическое обучение: Биологическое разнообразие организмов. Одноклеточные, колониальные, многоклеточные организмы. Особенности строения и жизнедеятельности одноклеточных	4	2	

организмов. Бактерии, археи, одноклеточные грибы, одноклеточные водоросли, другие протесты. Колониальные организмы.

Взаимосвязь частей многоклеточного организма. Ткани, органы и системы органов. Организм как единое целое. Гомеостаз.

Ткани растений. Типы растительных тканей: образовательная, покровная, проводящая, основная, механическая. Особенности строения, и расположения тканей в органах растений.

Ткани животных и человека. Типы животных тканей: эпителиальная, соединительная, мышечная, нервная. Особенности строения, функций и расположения тканей в органах животных и человека.

Органы. Вегетативные и генеративные органы растений. Органы и системы органов животных и человека. Функции органов и систем органов.

Опора тела организмов. Каркас растений. Скелеты одноклеточных и многоклеточных животных. Наружный и внутренний скелет. Строение и типы соединения костей.

Движение организмов. Движение одноклеточных организмов: амебоидное, жгутиковое, ресничное. Движение многоклеточных растений: тропизмы и настии. Движение многоклеточных животных и человека: мышечная система. Рефлекс. Скелетные мышцы и их работа.

Питание организмов. Поглощение воды, углекислого газа и минеральных веществ растениями. Питание животных. Внутриполостное и внутриклеточное пищеварение. Питание позвоночных животных. Отделы пищеварительного тракта. Пищеварительные железы. Пищеварительная система человека

Дыхание организмов. Дыхание растений. Дыхание животных. Диффузия газов через поверхность клетки. Кожное дыхание. Дыхательная поверхность. Жаберное и лёгочное дыхание. Дыхание позвоночных животных и человека. Эволюционное усложнение строения лёгких позвоночных животных. Дыхательная система человека. Механизм вентиляции лёгких у птиц и млекопитающих. Регуляция дыхания. Дыхательные объёмы.

Транспорт веществ у организмов. Транспортные системы растений. Транспорт веществ у животных. Кровеносная система и её органы.

Кровеносная система позвоночных животных и человека. Сердце, кровеносные сосуды и кровь. Круги кровообращения. Эволюционные усложнения строения кровеносной системы позвоночных животных. Работа сердца и её регуляция.

Выделение у организмов. Выделение у растений. Выделение у животных. Сократительные вакуоли. Органы выделения. Фильтрация, секреция и обратное всасывание как механизмы работы органов выделения. Связь полости тела с кровеносной и выделительной системами. Выделение у позвоночных животных и человека. Почки. Строение и функционирование нефрона. Образование мочи у человека.

Защита у организмов. Защита у одноклеточных организмов. Споры бактерий и цисты простейших. Защита у многоклеточных растений. Кутикула. Средства пассивной и химической защиты. Фитонциды.

Защита у многоклеточных животных. Покровы и их производные. Защита организма от болезней. Иммунная система человека. Клеточный и гуморальный иммунитет. Врождённый и приобретённый специфический иммунитет. Теория клонально-селективного иммунитета (П. Эрлих, Ф.М. Вернет, С. Тонегава). Воспалительные ответы организмов. Роль врождённого иммунитета в развитии системных заболеваний.

Раздражимость и регуляция у организмов. Раздражимость у одноклеточных организмов. Таксисы. Раздражимость и регуляция у растений. Ростовые вещества и их значение.

Нервная система и рефлекторная регуляция у животных. Нервная система и её отделы. Эволюционное усложнение строения нервной системы у животных. Отделы головного мозга позвоночных животных. Рефлекс и рефлекторная дуга Безусловные и условные рефлексы.

Гуморальная регуляция и эндокринная система животных и человека. Железы эндокринной системы и их гормоны. Действие гормонов. Взаимосвязь нервной и эндокринной систем. Гипоталамо-гипофизарная система.

Лабораторные и практические занятия

		1		1
	Самостоятельная работа Подготовить сообщение по теме « Биологическое разнообразие организмов»	4		
	подготовить сообщение по теме « виологи теское разнообразие организмов»			
Тема 1.10.	Содержание учебного материала	6		OK 01-
Размножение и		1	2	ОК07
развитие	Теоретическое обучение:	4	2	ПК1.3
организмов.	1 Формы размножения организмов: бесполое (включая вегетативное) и			ЛР1-5
оргинизмов.	половое. Виды бесполого размножения: почкование, споруляция,			
	фрагментация, клонирование.			$\frac{JP18-21}{JP29-32}$
	Половое размножение. Половые клетки, или гаметы. Мейоз. Стадии			ПК-1.2
	мейоза. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл			
	мейоза и полового процесса. Мейоз и его место в жизненном цикле			
	организмов.			
	Предзародышевое развитие. Гаметогенез у животных. Половые			
	железы. Образование и развитие половых клеток. Сперматогенез и оогенез.			
	Строение половых клеток.			
	Оплодотворение и эмбриональное развитие животных. Способы			
	оплодотворения: наружное, внутреннее. Партеногенез.			
	Индивидуальное развитие организмов (онтогенез). Эмбриология -			
	наука о развитии организмов. Стадии эмбриогенеза животных (на примере			
	лягушки). Дробление. Типы дробления. Особенности дробления			
	млекопитающих. Зародышевые листки (гаструляция). Закладка органов и			
	тканей из зародышевых листков. Взаимное влияние частей развивающегося			
	•			
	зародыша (эмбриональная индукция). Закладка плана строения животного			
	как результат иерархических взаимодействий генов. Влияние на			
	эмбриональное развитие различных факторов окружающей среды.			
	Рост и развитие животных. Постэмбриональный период. Прямое и			
	непрямое развитие. Развитие с метаморфозом у оеспозвоночных и			
	позвоночных животных. Биологическое значение прямого и непрямого			
	развития, их распространение в природе. Типы роста животных. Факторы			
	регуляции роста животных и человека. Стадии постэмбрионального развития			
	у животных и человека. Периоды онтогенеза человека. Старение и смерть			
	как биологические процессы.			
	Размножение и развитие растений. Гаметофит и спорофит. Мейоз в			

	жизненном цикле растений. Образование спор в процессе мейоза. Гаметогенез у растений. Оплодотворение и развитие растительных организмов. Двойное оплодотворение у цветковых растений. Образование и развитие семени. Механизмы регуляции онтогенеза у растений и животных.			
	Лабораторные и практические занятия Практическая работа №2 «Выявление признаков сходства зародышей позвоночных животных» Самостоятельная работа Подготовить сообщение на тему «Онтогенез организма»	4		
Тема 1. 11. Генетика - наука о наследственнос ти и изменчивости организмов.	Теоретическое обучение:  1 История становления и развития генетики как науки. Работы Г.Менделя, Г. де Фриза, Т. Моргана. Роль отечественных учёных в развитии генетики. Работы Н.К. Кольцова, Н.И. Вавилова, А.Н. Белозерского, Г.Д. Карпеченко, Ю.А. Филипченко, Н.В. Тимофеева-Ресовского.  Основные генетические понятия и символы. Гомологичные хромосомы, аллельные гены, альтернативные признаки, доминантный и рецессивный признак, гомозигота, гетерозигота, чистая линия, гибриды, генотип, фенотип. Основные методы генетики: гибридологический, цитологический, молекулярно-генетический.	2 2	2	ОК 01- ОК07 ПК1.3 ЛР1-5 ЛР7-10 ЛР18-21 ЛР29-32 ПК-1.2
	Лабораторные и практические занятия  Самостоятельная работа Подготовить сообщение по теме: «Г. Мендель- основатель генетики»	2		
Тема 1. 12.	Содержание учебного материала	12	2	

201/01/01/02/10/27	Теоретинеское обущение:	1 8 1	
Закономерности наследствен ности.	Теоретическое обучение: Моногибридное скрещивание. Первый закон Менделя единообразия гибридов первого поколения. Правило доминировани закон Менделя - закон расщепления признаков. Цитологически моногибридного скрещивания. Гипотеза чистоты гамет. Анализирующее скрещивание. Промежуточный наследования. Расщепление признаков при неполном доминировани Дигибридное скрещивание. Третий закон Менделя независимого наследования признаков. Цитологические дигибридного скрещивания.  Сцепленное наследование признаков. Работы Т. Моргана. Ст наследование генов, нарушение сцепления между генами. Хро теория наследственности.  Генетика пола. Хромосомный механизм определения пола. А и половые хромосомы. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Генструктура половых хромосом. Наследование признаков, сцепленных Генотип как целостная система. Плейотропия - множе действие гена. Множественный аллелизм. Взаимодействие неа генов. Комплементарность. Эпистаз. Полимерия.  Генетический контроль развития растений, животных и че также физиологических процессов, поведения и когнитивных Генетические механизмы симбиогенеза, механизмы взаимодействи паразит» и «хозяин - микробном». Генетические аспекты ко изменения наследственной информации в поколениях клеток и орга	- закон яя. Второй ве основы характер ни закон основы цепленное мосомная Аутосомы етическая к с полом. ественное плельных словека, а функций. я «хозяин онтроля и	ОК 01- ОК07 ПК1.3 ЛР1-5 ЛР7-10 ЛР18-21 ЛР29-32 ПК-1.2
	абораторные и практические занятия Практическая работа№3« Решение задач на моногибридное и диг скрещивание». Практическая работа№4 «Решение задая на сцепление с полом и на ст наследование» Самостоятельная работа Решение генетических задач		

Тема 1.13. Закономерности изменчивости.	Содержание учебного материала  Теоретическое обучение:  Взаимодействие генотипа и среды при формировании фенотипа. Изменчивость признаков. Качественные и количественные признаки. Виды изменчивости: ненаследственная и наследственная.  Модификационная изменчивость. Роль среды в формировании модификационной изменчивости. Норма реакции признака. Вариационный ряд и вариационная кривая (В. Иоганнсен). Свойства модификационной изменчивости.  Генотипическая изменчивость. Свойства генотипической изменчивости. Виды генотипической изменчивости: комбинативная, мутационная.  Комбинативная изменчивость. Мейоз и половой процесс - основа комбинативной изменчивости. Роль комбинативной изменчивости в создании генетического разнообразия в пределах одного вида.  Мутационная изменчивость. Виды мутаций: генные, хромосомные, геномные. Спонтанные и индуцированные мутации. Ядерные и цитоплазматические мутации. Соматические и половые мутации. Причины возникновения мутаций. Мутагены и их влияние на организмы. Закономерности мутационного процесса. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивость и (Н.И. Вавилов). Внеядерная изменчивость и	8	2	ОК 01- ОК07 ПК1.3 ЛР1-5 ЛР7-10 ЛР18-21 ЛР29-32 ПК-1.2
Тема 1.14. Генетика	наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Внеядерная изменчивость и наследственность.  Лабораторные и практические занятия Практическая работа №5 «Исследование закономерностей модификационной изменчивости. Построение вариационного ряда и вариационной кривой».  Самостоятельная работа Решение генетических задач  Содержание учебного материала	6		

человека	Теоретическое обучение:	6	2	
TUIDERA	Кариотип человека. Международная программа исследования генома человека. Методы изучения генетики человека: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, популяционно-статистический, молекулярно-генетический. Современное определение генотипа: полногеномное секвенирование, генотипирование, в том числе с помощью ПЦР-анализа.  Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека. Медикогенетическое консультирование. Стволовые клетки. Понятие «генетического груза». Этические аспекты исследований в области редактирования генома и стволовых клеток.  Генетические факторы повышенной чувствительности человека к физическому и химическому загрязнению окружающей среды. Генетическая предрасположенность человека к патологиям.	2		ОК 01- ОК07 ПК1.3 ЛР1-5 ЛР7-10 ЛР18-21 ЛР29-32 ПК-1.2
	Лабораторные и практические занятия Практическая работа №6 «Составление и анализ родословной».  Самостоятельная работа Подготовить сообщение по теме « Наследственные заболевания человека»	4		
Раздел 2	Раздел 2. Вид. Экосистема			
Тема 2.1. Зарождение и	Содержание учебного материала	2	2	OK 01- OK07
развитие эволюционных представлений в биологии.	Теоретическое обучение:  Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма. Жизнь и научная деятельность Ч. Дарвина.  Движущие силы эволюции видов по Ч. Дарвину (высокая интенсивность размножения организмов, наследственная изменчивость, борьба за существование, естественный и искусственный отбор).  Оформление синтетической теории эволюции (СТЭ). Нейтральная	2	2	ПК1.3 ЛР1-5 ЛР7-10 ЛР18-21 ЛР29-32 ПК-1.2

	теория эволюции. Современная эволюционная биология. Значение эволюционной теории в формировании естественно-научной картины мира.  Лабораторные и практические занятия  Самостоятельная работа Подготовить сообщение по теме « Жизненный путь Ч.Дарвина»	2		
Тема2.2 Микроэволюция и её результаты.	Теоретическое обучение:  Популяция как элементарная единица эволюции. Современные методы оценки генетического разнообразия и структуры популяций. Изменение генофонда популяции как элементарное эволюционное явление. Закон генетического равновесия Дж. Харди, В. Вайнберга.  Элементарные факторы (движущие силы) эволюции. Мутационный процесс. Комбинативная изменчивость. Дрейф генов - случайные ненаправленные изменения частот аллелей в популяция. Эффект основателя. Миграции. Изоляция популяций: географическая (пространственная), биологическая (репродуктивная).  Естественный отбор - направляющий фактор эволюции. Формы естественного отбора: движущий, стабилизирующий, разрывающий (дизруптивный). Половой отбор. Возникновение и эволюция социального поведения животных.  Приспособленность организмов как результат микроэволюции. Возникновение приспособлений у организмов: морфологические, физиологические, биохимические, поведенческие. Относительность приспособленности организмов.  Вид, его критерии и структура. Видообразование как результат микроэволюции. Пути и	8 4	2	ОК 01- ОК07 ПК1.3 ЛР1-5 ЛР7-10 ЛР18-21 ЛР29-32 ПК-1.2
	способы видообразования: аллопатрическое (географическое), симпатрическое (экологическое), «мгновенное» (полиплоидизация, гибридизация). Длительность эволюционных процессов.			

Механизмы формирования биологического разнообразия. Роль эволюционной биологии в разработке научных методов сохранения биоразнообразия. Микроэволюция и коэволюция паразитов и их хозяев. Механизмы формирования устойчивости к антибиотикам и способы борьбы с ней.  Лабораторные и практические занятия Практическая работа №7 «Приспособления организмов и их относительная	4		
Практическая работа №8 «Сравнение видов по морфологическому критерию».  Самостоятельная работа Решение задач на видообразование	4		
Содержание учебного материала	4		
Теоретическое обучение:  Методы изучения макроэволюции. Палеонтологические методы изучения эволюции. Переходные формы и филогенетические ряды организмов.  Биогеографические методы изучения эволюции. Сравнение флоры и фауны материков и островов. Биогеографические области Земли. Видыэндемики и реликты.  Эмбриологические и сравнительно-морфологические методы изучения эволюции. Генетические механизмы эволюции онтогенеза и появления эволюционных новшеств. Гомологичные и аналогичные органы. Рудиментарные органы и атавизмы. Молекулярно-генетические, биохимические и математические методы изучения эволюции. Гомологичные гены. Современные методы построения филогенетических деревьев. Хромосомные мутации и эволюция геномов.  Общие закономерности (правила) эволюции. Необратимость эволюции. Адаптивная радиация. Неравномерность темпов эволюции.	4	2	ОК 01- ОК07 ПК1.3 ЛР1-5 ЛР7-10 ЛР18-21 ЛР29-32 ПК-1.2
	Роль эволюционной биологии в разработке научных методов сохранения биоразнообразия. Микроэволюция и коэволюция паразитов и их хозяев. Механизмы формирования устойчивости к антибиотикам и способы борьбы с ней.  Лабораторные и практические занятия Практическая работа №7 «Приспособления организмов и их относительная целесообразность». Практическая работа №8 «Сравнение видов по морфологическому критерию».  Самостоятельная работа Решение задач на видообразование  Содержание учебного материала  Теоретическое обучение:  Методы изучения макроэволюции. Палеонтологические методы изучения эволюции. Переходные формы и филогенетические ряды организмов.  Биогеографические методы изучения эволюции. Сравнение флоры и фауны материков и островов. Биогеографические области Земли. Видыэндемики и реликты.  Эмбриологические и сравнительно-морфологические методы изучения эволюции. Генетические механизмы эволюции онтогенеза и появления эволюции. Генетические механизмы. Молекулярно-генетические, биохимические и математические методы изучения эволюции. Гомологичные гены. Современные методы построения филогенетических деревьев. Хромосомные мутации и эволюция геномов. Общие закономерности (правила) эволюции. Необратимость эволюции. Адаптивная радиация. Неравномерность темпов эволюции.	Роль эволюционной биологии в разработке научных методов сохранения биоразнообразия. Микроэволюция и коэволюция паразитов и их хозясв. Механизмы формирования устойчивости к антибиотикам и способы борьбы с ней.  Лабораторные и практические занятия Практическая работа №7 «Приспособления организмов и их относительная пелесообразность». Практическая работа №8 «Сравнение видов по морфологическому критерию».  Самостоятельная работа Решение задач на видообразование  4  Содержание учебного материала  4  Теоретическое обучение:  4  Методы изучения макроэволюции. Палеонтологические методы изучения эволюции. Переходные формы и филогенетические ряды организмов.  Биогеографические методы изучения эволюции. Сравнение флоры и фауны материков и островов. Биогеографические области Земли. Видыэндемики и реликты.  2  Эмбриологические и сравнительно-морфологические методы изучения эволюции. Генетические механизмы эволюции онтогенеза и появления эволюции. Генетические механизмы эволюции онтогенеза и появления рволюции. Рудиментарные органы и атавизмы. Молекулярно-генетические, биохимические и математические методы изучения эволюции. Гомологичные гены. Современные методы построения филогенетических деревьев. Хромосомные мутации и эволюция геномов.  Общие закономерности (правила) эволюции. Необратимость	Роль эволюционной биологии в разработке научных методов сохранения биоразнообразия. Микроэволюция и коэволюция паразитов и их хозяев. Механизмы формирования устойчивости к антибиотикам и способы борьбы с ней.  Лабораторные и практические занятия Практическая работа №7 «Приспособления организмов и их относительная целесообразность». Практическая работа №8 «Сравнение видов по морфологическому критерию».  Самостоятельная работа Решение задач на видообразование  Содержание учебного материала  4  Теоретическое обучение:  4  2  Методы изучения макроэволюции. Палеонтологические методы изучения эволюции. Переходные формы и филогенетические ряды организмов.  Биогеографические методы изучения эволюции. Сравнение флоры и фауны материков и островов. Биогеографические области Земли. Видыэндемики и реликты.  2  Эмбриологические и сравнительно-морфологические методы изучения эволюции. Генетические механизмы эволюции онтогенеза и появления эволюции. Генетические механизмы эволюции онтогенеза и появления эволюции. Рудиментарные органы и атавизмы. Молекулярно-генетические, биохимические и математические методы изучения эволюции. Гомологичные гены. Современные методы построения филогенетических деревьев. Хромосомные мутации и эволюция геномов.  Общие закономерности (правила) эволюции. Необратимость

Тема 2.4. Происхождение и развитие жизни на Земле.  Научные гипотезы происхождения жизни на Земле. Абиогенез и панспермия. Донаучные представления о зарождении жизни (креационизм). Гипотеза постоянного самозарождения жизни и её опровержение опытами Ф. Реди, Л. Спалланцани, Л. Пастера. Происхождении жизни и астробиология. Основные этапы неорганической эволюции. Планетарная (геологическая) эволюция. Химическая эволюция. Абиогенный синтез органических веществ из неорганических. Опыт С. Миллера и Г. Юри. Образование полимеров из мономеров. Коацерватная гипотеза А.И. Опарина, гипотеза первичного бульона Д. Холдейна, генетическая гипотеза А.И. Опарина, гипотеза первичного бульона Д. Холдейна, генетическая гипотеза А.И. Опарина, гипотеза первичного бульона Д. Холдейна, генетическая гипотеза А.И. Отарина, гипотеза первичного бульона Д. Холдейна, генетическая гипотеза А.И. Отарина, гипотеза первичного бульона Д. Холдейна, генетическая гипотеза А.И. Отарина, гипотеза первичного бульона Д. Холдейна, генетическая гипотеза и беллера. Рибозимы (Т. Чек) и гипотеза «мира РНК» У. Гилберта. Формирование мембран и возникновение протоклетки.  История Земли и методы её изучения. Ископаемые органические остатки. Геохронологическая шкала: зоны, эры, периоды, эпохи. Начальные этапы органической эволюции. Появление и эволюция первых клеток. Эволюция метаболизма. Возникновение первых экосистем. Современные микробные биоплёнки как аналог первых на Земле сообществ. Строматолиты. Прокариоты и эукариоты.  Происхождение эхизариоты. Симбмогенез). Эволюциновное		Самостоятельная работа		
Тема 2.4. Происхождение и развитие жизни на Земле.  Научные гипотезы происхождения жизни на Земле. Абиогенез и панспермия. Донаучные представления о зарождении жизни (креационизм). Гипотеза постоянного самозарождения жизни и её опровержение опытами Ф. Реди, Л. Спалланцани, Л. Пастера. Происхождение жизни и астробиология.  Основные этапы неорганической эволюции. Планетарная (геологическая) эволюция. Химическая эволюция. Абиогенный синтез органических веществ из неорганических. Опыт С. Миллера и Г. Юри. Образование полимеров из мономеров. Коацерватная гипотеза А.И. Опарина, гипотеза первичного бульона Д. Холдейна, генетическая гипотеза Г. Мёллера. Рибозимы (Т. Чек) и гипотеза «мира РНК» У. Гилберта. Формирование мембран и возникновение протоклетки.  История Земли и методы её изучения. Ископаемые органические остатки. Геохронология и её методы. Относительная и абсолютная геохронология. Геохронологическая шкала: зоны, эры, периоды, эпохи. Начальные этапы органической эволюции. Появление и эволюция первых клеток. Эволюция метаболизма. Возникновение первых экосистем. Современные микробные биоплёнки как аналог первых на Земле сообществ. Строматолиты. Прокариоты и эукариоты.	6	Решение залач на хромосомные мутации		
Теоретическое обучение:  1 Научные гипотезы происхождения жизни на Земле. Абиогенез и панспермия. Донаучные представления о зарождении жизни (креационизм). Гипотеза постоянного самозарождения жизни и её опровержение опытами Ф. Реди, Л. Спалланцани, Л. Пастера. Происхождение жизни и астробиология. Основные этапы неорганической эволюции. Планетарная (геологическая) эволюция. Химическая эволюция. Абиогенный синтез органических веществ из неорганических. Опыт С. Миллера и Г. Юри. Образование полимеров из мономеров. Коацерватная гипотеза А.И. Опарина, гипотеза первичного бульона Д. Холдейна, генетическая гипотеза Г. Мёллера. Рибозимы (Т. Чек) и гипотеза «мира РНК» У. Гилберта. Формирование мембран и возникновение протоклетки.  История Земли и методы её изучения. Ископаемые органические остатки. Геохронология и её методы. Относительная и абсолютная геохронология. Геохронологическая шкала: зоны, эры, периоды, эпохи. Начальные этапы органической эволюции. Появление и эволюция первых клеток. Эволюция метаболизма. Возникновение первых экосистем. Современные микробные биоплёнки как аналог первых на Земле сообществ. Строматолиты. Прокариоты и эукариоты.	10	Содержание учебного материала	_	
и развитие жизни на Земле.  Научные гипотезы происхождения жизни на Земле. Абиогенез и панспермия. Донаучные представления о зарождении жизни (креационизм). Гипотеза постоянного самозарождения жизни и её опровержение опытами Ф. Реди, Л. Спалланцани, Л. Пастера. Происхождение жизни и астробиология.  Основные этапы неорганической эволюции. Планетарная (геологическая) эволюция. Химическая эволюция. Абиогенный синтез органических веществ из неорганических. Опыт С. Миллера и Г. Юри. Образование полимеров из мономеров. Коацерватная гипотеза А.И. Опарина, гипотеза первичного бульона Д. Холдейна, генетическая гипотеза Г. Мёллера. Рибозимы (Т. Чек) и гипотеза «мира РНК» У. Гилберта. Формирование мембран и возникновение протоклетки.  История Земли и методы её изучения. Ископаемые органические остатки. Геохронология и её методы. Относительная и абсолютная геохронология. Геохронологическая шкала: зоны, эры, периоды, эпохи.  Начальные этапы органической эволюции. Появление и эволюция первых клеток. Эволюция метаболизма. Возникновение первых экосистем. Современные микробные биоплёнки как аналог первых на Земле сообществ. Строматолиты. Прокариоты и эукариоты.		•	2	
Научные гипотезы происхождения жизни на Земле. Абиогенез и панспермия. Донаучные представления о зарождении жизни (креационизм). Гипотеза постоянного самозарождения жизни и её опровержение опытами Ф. Реди, Л. Спалланцани, Л. Пастера. Происхождение жизни и астробиология.  Основные этапы неорганической эволюции. Планетарная (геологическая) эволюция. Химическая эволюция. Абиогенный синтез органических веществ из неорганических. Опыт С. Миллера и Г. Юри. Образование полимеров из мономеров. Коацерватная гипотеза А.И. Опарина, гипотеза первичного бульона Д. Холдейна, генетическая гипотеза Г. Мёллера. Рибозимы (Т. Чек) и гипотеза «мира РНК» У. Гилберта. Формирование мембран и возникновение протоклетки.  История Земли и методы её изучения. Ископаемые органические остатки. Геохронология и её методы. Относительная и абсолютная геохронология. Геохронологическая шкала: зоны, эры, периоды, эпохи.  Начальные этапы органической эволюции. Появление и эволюция первых клеток. Эволюция метаболизма. Возникновение первых экосистем. Современные микробные биоплёнки как аналог первых на Земле сообществ. Строматолиты. Прокариоты и эукариоты.	6	ждение Теоретическое обучение:	2	OK 01-
панспермия. Донаучные представления о зарождении жизни (креационизм). Гипотеза постоянного самозарождения жизни и её опровержение опытами Ф. Реди, Л. Спалланцани, Л. Пастера. Происхождение жизни и астробиология. Основные этапы неорганической эволюции. Планетарная (геологическая) эволюция. Химическая эволюция. Абиогенный синтез органических веществ из неорганических. Опыт С. Миллера и Г. Юри. Образование полимеров из мономеров. Коацерватная гипотеза А.И. Опарина, гипотеза первичного бульона Д. Холдейна, генетическая гипотеза Г. Мёллера. Рибозимы (Т. Чек) и гипотеза «мира РНК» У. Гилберта. Формирование мембран и возникновение протоклетки.  История Земли и методы её изучения. Ископаемые органические остатки. Геохронология и её методы. Относительная и абсолютная геохронология. Геохронологическая шкала: зоны, эры, периоды, эпохи. Начальные этапы органической эволюции. Появление и эволюция первых клеток. Эволюция метаболизма. Возникновение первых экосистем. Современные микробные биоплёнки как аналог первых на Земле сообществ. Строматолиты. Прокариоты и эукариоты.		тие		ОК07
происхождение вирусов. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных групп многоклеточных организмов. Основные этапы эволюции высших растений. Основные ароморфозы растений. Выход растений на сушу. Появление споровых растений и завоевание ими суши. Семенные растения. Происхождение цветковых растений.  Основные этапы эволюции животного мира. Основные ароморфозы животных. Вендская фауна. Кембрийский взрыв - появление современных		Научные гипотезы происхождения жизни на Земле. Абиогенез и панспермия. Донаучные представления о зарождении жизни (креационизм). Гипотеза постоянного самозарождения жизни и её опровержение опытами Ф. Реди, Л. Спалланцани, Л. Пастера. Происхождение жизни и астробиология. Основные этапы неорганической эволюции. Планетарная (геологическая) эволюция. Химическая эволюция. Абиогенный синтез органических веществ из неорганических. Опыт С. Миллера и Г. Юри. Образование полимеров из мономеров. Коацерватная гипотеза А.И. Опарина, гипотеза первичного бульона Д. Холдейна, генетическая гипотеза Г. Мёллера. Рибозимы (Т. Чек) и гипотеза «мира РНК» У. Гилберта. Формирование мембран и возникновение протоклетки.  История Земли и методы её изучения. Ископаемые органические остатки. Геохронология и её методы. Относительная и абсолютная геохронология. Геохронологическая шкала: зоны, эры, периоды, эпохи. Начальные этапы органической эволюции. Появление и эволюция первых клеток. Эволюция метаболизма. Возникновение первых экосистем. Современные микробные биоплёнки как аналог первых на Земле сообществ. Строматолиты. Прокариоты и эукариоты.  Происхождение эукариот (симбиогенез). Эволюционное происхождение вирусов. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных групп многоклеточных организмов. Возникновение основных групп многоклеточных организмов. Основные этапы эволюции высших растений. Основные ароморфозы растений. Выход растений на сушу. Появление споровых растений и завоевание ими суши. Семенные растения. Происхождение цветковых растений.  Основные этапы эволюции животного мира. Основные ароморфозы		ПК1.3 ЛР1-5 ЛР7-10 ЛР18-21 ЛР29-32 ПК-1.2

	типов. Первые хордовые животные. Жизнь в воде. Эволюция позвоночных. Происхождение амфибий и рептилий. Происхождение млекопитающих и птиц. Принцип ключевого ароморфоза. Освоение беспозвоночными и позвоночными животными суши.  Развитие жизни на Земле по эрам и периодам: архей, протерозой, палеозой, мезозой, кайнозой. Общая характеристика климата и геологических процессов. Появление и расцвет характерных организмов. Углеобразование: его условия и влияние на газовый состав атмосферы.  Массовые вымирания - экологические кризисы прошлого. Причины и следствия массовых вымираний. Современный экологический кризис, его особенности. Проблема сохранения биоразнообразия на Земле.  Современная система органического мира. Принципы классификации организмов. Основные систематические группы организмов.  Лабораторные и практические занятия Практическая работа №9 «Изучение особенностей строения растений разных	4		
	практическая работа №9 «изучение особенностей строения растении разных отделов».  Практическая работа №10 «Изучение особенностей строения позвоночных животных»			
	Самостоятельная работа Подготовить сообщение по теме « Гипотезы происхождения жизни на Земле»	2		
Тема 2.5. Происхождение	Содержание учебного материала	6		
происхождение человека - антропогенез.	Теоретическое обучение:     Разделы и задачи антропологии. Методы антропологии.     Становление представлений о происхождении человека. Религиозные воззрения. Современные научные теории.     Сходство человека с животными. Систематическое положение человека. Свидетельства сходства человека с животными: сравнительноморфологические, эмбриологические, физиолого-биохимические, поведенческие. Отличия человека от животных. Прямохождение и комплекс связанных с ним признаков. Развитие головного мозга и второй сигнальной системы.     Движущие силы (факторы) антропогенеза: биологические, социальные.	6	2	ОК 01- ОК07 ПК1.3 ЛР1-5 ЛР7-10 ЛР18-21 ЛР29-32 ПК-1.2

Соотношение биологических и социальных факторов в антропогенезе.  Основные стадии антропогенеза. Ранние человекообразные обезьяны (проконсулы) и ранние понгиды - общие предки человекообразных обезьян и людей. Австралопитеки - двуногие предки людей. Человек умелый, первые изготовления орудий труда. Человек прямоходящий и первый выход людей за пределы Африки. Человек гейдельбергский - общий предок неандертальского человека и человека разумного. Человек неандертальский как вид людей холодного климата. Человек разумный современного типа, денисовскийчеловек, освоение континентов за пределами Африки. Палеогенетика и палеогеномика.  Зволюция современного человека. Естественный отбор в популяциях человека. Мутационный процесс и полиморфизм. Популяционные волны, дрейф генов, миграция и «эффект основателя» в популяциях современного человека.  Человеческие расы. Понятие о расе. Большие расы: европеоидная (евразийская), австрало-негроидная (экваториальная), монголоидная (азиатско- американская). Время и пути расселения человека по планете. Единство человеческих рас. Научная несостоятельность расизма. Приспособленность человека к разным условиям окружающей среды. Влияние географической среды и дрейфа генов на морфологию и физиологию человека.  Междисциплинарные методы в физической (биологической) антропологии. Эволюционная антропология и палеоантропология человека. Исследование коэволюции биологического и социального в человеке. Лабораторные и практические занятия- Самостоятельные работы Подготовить сообщение по теме « Антропогенез»	4	
Содержание учебного материала	2	

Тема 2.6.	Теоретическое обучение:	2	2	OK 01-
Экология -	Teopern recinc con remie.			ОК07
наука о взаимоотношен	Зарождение и развитие экологии в трудах А. Гумбольдта, К.Ф. Рулье, Н.А. Северцова, Э. Геккеля, А. Тенсли, В.Н. Сукачёва. Разделы и задачи экологии. Связь экологии с другими науками.			ПК1.3 ЛР1-5 ЛР7-10
иях организмов и надорганизменн ых систем с окружающей средой.	методы экологии с другими науками. Методы экологии. Полевые наблюдения. Эксперименты в экологии: природные и лабораторные. Моделирование в экологии. Мониторинг окружающей среды: локальный, региональный и глобальный. Значение экологических знаний для человека. Экологическое мировоззрение как основа связей человечества с природой. Формирование экологической культуры и экологической грамотности населения.			ЛР18-21 ЛР29-32 ПК-1.2
Тема 2.7.	Лабораторные и практические занятия  Самостоятельная работа Подготовить сообщение по теме «Экология. Методы экологии»  Содержание учебного материала	- 2 4		OK 01-
Организмы и среда обитания.	Теоретическое обучение:	4	2	ОК07 ПК1.3 ЛР1-5 ЛР7-10 ЛР18-21 ЛР29-32 ПК-1.2

Тема 2.8.	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, глубинная подпочвенная, внутриорганизменная. Физико-химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных средах.  Биологические ритмы. Внешние и внутренние ритмы. Суточные и годичные ритмы. Приспособленность организмов к сезонным изменениям условий жизни.  Жизненные формы организмов. Понятие о жизненной форме. Жизненные формы растений: деревья, кустарники, кустарнички, многолетние травы, однолетние травы. Жизненные формы животных: гидробионты, геобионты, аэробионты. Особенности строения и образа жизни.  Биотические факторы. Виды биотических взаимодействий: конкуренция, хищничество, симбиоз и его формы. Паразитизм, кооперация, мутуализм, комменсализм (квартирантство, нахлебничество). Нетрофические взаимодействия (топические, форические, фабрические). Значение биотических взаимодействий для существования организмов в среде обитания. Принцип конкурентного исключения.  Лабораторные и практические занятия  Самостоятельная работа Подготовить сообщение по теме «Экологические факторы»	4	OK 01-
Экология видов и популяций	Содержание учебного материала		OK 01- OK07

	Теоретическое обучение  Экологические характеристики популяции. Популяция как биологическая система. Роль неоднородности среды, физических барьеров и особенностей биологии видов в формировании пространственной структуры популяций. Основные показатели популяции: численность, плотность, возрастная и половая структура, рождаемость, прирост, темп роста, смертность, миграция.  Экологическая структура популяции. Оценка численности популяции. Динамика популяции и её регуляция. Биотический потенциал популяции. Кривые выживания. Регуляция численности популяций: роль факторов, зависящих и не зависящих от плотности. Экологические стратегии видов (г- и К-стратегии).  Понятие об экологической нише вида. Местообитание. Многомерная модель экологической ниши Д.И. Хатчинсона. Размеры экологической ниши. Потенциальная и реализованная ниши.  Вид как система популяций. Ареалы видов. Виды и их жизненные стратегии. Экологические эквиваленты.  Закономерности поведения и миграций животных. Биологические инвазии чужеродных видов.	6	2	ПК1.3 ЛР1-5 ЛР7-10 ЛР18-21 ЛР29-32 ПК-1.2
	Лабораторные и практические занятия	2		
	Практическая работа №11 «Приспособления семян растений к расселению».	_		
	Самостоятельная работа Подготовить сообщение на тему «Популяция- единица эволюции2	2		
Тема 2.9 Экология	Содержание учебного материала	8		OK 01- OK07

сообществ Экологические системы.		Теоретическое обучение:	6	2	ПК1.3 ЛР1-5 ЛР7-10
	Э	Сообщества организмов. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе.  Экосистема как открытая система (А.Д. Тенсли). Функциональные блоки организмов в экосистеме: продуценты, консументы, редуценты. Трофические уровни. Трофические цепи и сети. Абиотические блоки экосистем. Почвы и илы в экосистемах. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме.  Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии.  Направленные закономерные смены сообществ - сукцессии. Первичные и вторичные сукцессии и их причины. Антропогенные воздействия на сукцессии. Климаксное сообщество. Биоразнообразие и полнота круговорота веществ - основа устойчивости сообществ.  Природные экосистемы.  Антропогенные экосистемы. Агроэкосистема. Агроценоз. Различия между антропогенными и природными экосистемами.  Урбоэкосистемы. Основные компоненты урбоэкосистем. Городская флора и фауна. Синантропизация городской фауны. Биологическое и хозяйственное значение агроэкосистем и урбоэкосистем.  Закономерности формирования основных взаимодействий организмов в экосистемах. Перенос энергии и веществ между смежными экосистемами. Устойчивость организмов, популяций и экосистем в условиях естественных и антропогенных воздействий.  Методология мониторинга естественных и антропогенных экосистем.	2		ЛР18-21 ЛР29-32 ПК-1.2

	Самостоятельная работа Подготовить сообщение на тему « Экосистема»	2		
<b>Тема 2. 10</b>	Содержание учебного материала	4	1	OK 01-
Тема 2. 10 Биосфера - глобальная экосистема.	Теоретическое обучение  Биосфера - общепланетарная оболочка Земли, где существует или существовала жизнь. Развитие представлений о биосфере в трудах Э. Зюсса. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Области биосферы и её состав. Живое вещество биосферы и его функции.  Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы (углерода, азота). Ритмичность явлений в биосфере.  Зональность биосферы. Понятие о биоме. Основные биомы суши: тундра, хвойные леса, смешанные и широколиственные леса, степи, саванны, пустыни, тропические леса, высокогорья. Климат, растительный и животный мир биомов суши.  Структура и функция живых систем, оценка их ресурсного потенциала	4	2	ОК 01- ОК07 ПК1.3 ЛР1-5 ЛР7-10 ЛР18-21 ЛР29-32 ПК-1.2
Тема 2.11. Человек и окружающая среда.	и биосферных функций.  Лабораторные и практические занятия  Самостоятельная работа Подготовить сообщение по теме « Биосфера- живая оболочка плпнеты»  Содержание учебного материала  Теоретическое обучение	- 2 6 6	2	
<u>-</u>	<ol> <li>Экологические кризисы и их причины. Воздействие человека на биосферу. Загрязнение воздушной среды. Охрана воздуха. Загрязнение водной среды. Охрана водных ресурсов. Разрушение почвы. Охрана почвенных ресурсов. Изменение климата.</li> <li>Антропогенное воздействие на растительный и животный мир. Охрана растительного и животного мира. Основные принципы охраны природы. Красные книги. Особо охраняемые природные территории (ООПТ). Ботанические сады и зоологические парки.</li> </ol>			45

	Основные принципы устойчивого развития человечества и природы. Рациональное природопользование и сохранение биологического разнообразия Земли. Общие закономерности глобальных экологических кризисов. Особенности современного кризиса и его вероятные последствия. Развитие методов мониторинга развития опасных техногенных процессов.  Лабораторные и практические занятия  Самостоятельная работа Подготовить сообщение по теме « Человек и окружающая среда»			
Раздел 3	Подготовить сооощение по теме « человек и окружающая среда»  Прикладной модуль Раздел 3. Селекция и биотехнология.	2		OK 01-
Тема 3.1.  Селекция организмов.	Профессионально-ориентированное содержание  Теоретическое содержание  Доместикация и селекция. Зарождение селекции и доместикации. Учение Н.И. Вавилова о Центрах происхождения и многообразия культурных растений. Роль селекции в создании сортов растений и пород животных. Сорт, порода, штамм. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова, его значение для селекционной работы. Методы селекционной работы. Искусственный отбор: массовый и индивидуальный. Этапы комбинационной селекции. Испытание производителей по потомству. Отбор по генотипу с помощью оценки фенотипа потомства и отбор по генотипу с помощью анализа ДНК.  Искусственный мутагенез как метод селекционной работы. Радиационный и химический мутагенез как источник мутаций у культурных форм организмов. Использование геномного редактирования и методов рекомбинантных ДНК для получения исходного материала для селекции.	10 4	2	ОК07 ПК1.3 ЛР1-5 ЛР7-10 ЛР18-21 ЛР29-32 ПК-1.2
	Получение полиплоидов. Внутривидовая гибридизация. Близкородственное скрещивание, или инбридинг. Неродственное скрещивание, или аутбридинг. Гетерозис и его причины. Использование гетерозиса в селекции. Отдалённая гибридизация. Преодоление бесплодия межвидовых гибридов. Достижения селекции растений и животных. Сохранение и изучение генетических ресурсов культурных растений и их диких родичей для создания новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур.			

	Лабораторные и практические занятия	2	
	Практическая работа «Прививка растений».		
Тема 3.2 Биотехнология и	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 01- OK 07
Биотехнология и синтетическая биология	Профессионально-ориентированное содержание Теоретическое содержание Объекты, используемые в биотехнологии, - клеточные и тканевые культуры, микроорганизмы, их характеристика. Традиционная биотехнология: хлебопечение, получение кисломолочных продуктов, виноделие. Микробиологический синтез. Объекты микробиологических технологий. Производство белка, аминокислот и витаминов. Создание технологий и инструментов целенаправленного изменения и конструирования геномов с целью получения организмов и их компонентов, содержащих не встречающиеся в природе биосинтетические пути. Клеточная инженерия. Методы культуры клеток и тканей растений и животных. Криобанки. Соматическая гибридизация и соматический эмбриогенез. Использование гаплоидов в селекции растений. Искусственное оплодотворение. Реконструкция яйцеклеток и клонирование животных. Метод трансплантации ядер клеток.  Хромосомная и генная инженерия. Искусственный синтез гена и конструирование рекомбинантных ДНК. Достижения и перспективы хромосомной и генной инженерии. Медицинские биотехнологии. Постгеномная цифровая медицина. ПЦР- диагностика. Метаболомный анализ, геноцентрический анализ протеома человека для оценки состояния его здоровья. Использование стволовых клеток. Таргетная терапия рака. 3О-биоинженерия для разработки фундаментальных основ медицинских технологий трёхмерного биопринтинга и скаффолдинга для решения персонализированной медицины. Создание векторных вакцин с целью обеспечения комбинированной защиты от возбудителей ОРВИ, установление молекулярных механизмов функционирования РНК-содержащих вирусов, вызывающих особо опасные заболевания человека и животных.		OK07 IIK1.3 IIP1-5 IIP7-10 IIP18-21 IIP29-32 IIK-1.2

Лабораторные и практические занятия		
	26	
Промежуточная аттестация	Э	
Консультации		
Всего:	221	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы предмета требует наличия учебного кабинеталаборатории Химии и биологии.

Оборудование учебного кабинета/лаборатории:

Дисциплина реализуется на базе учебного кабинета-лаборатории

Химии и Биологии.

Оборудование учебного кабинета-лаборатории:

Столы ученические, стулья ученические. Стол преподавателя, стул преподавателя. Доска аудиторная. Интерактивная доска, ноутбук, мультимедийный проектор.

Микроскопы, микропрепараты, таблицы, скелеты.

Учебно-наглядные пособия:

- 1. Комплект таблиц по биологии:
- «Уровни организации живого»,
- «Многообразие живых организмов»,
- «Эволюционное древо»,
- «Схема строения животной клетки»,
- «Органоиды клетки»,
- «Митотическое деление клетки (непрямое деление)»,
- «ДНК»,
- «Дигибридное скрещивание и его цитологическая основа (на примере гороха)»,
- «Моногибридное скрещивание и его цитологическая основа»
- «Мутационная изменчивость растений»,
- «Методы работы И.В. Мичурина (отдаленная гибридизация)»,
- «Вегетативное размножение растений» (различные способы),
- «Бактерии».
- 2. Комплект гербариев:
- «Культурные растения»,
- «Основные группы растений»,
- «Грибы, мхи»,
- «Водоросли».
- 3. Оборудование и посуда лаборатории: микроскопы, микропрепараты.

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы Основная литература

**Пасечник В.В.** Биология 10 класс. Углублённый уровень. Электронная форма учебника.: Учебник / В.В. Пасечник, А.А. Каменский; под. ред. В.В. Пасечник — Москва : Просвещение, 2022. — 336 с. — [Электронный ресурс] - www.book.ru

Пасечник В.В. Биология. 11 класс. Углублённый уровень. Электронная

форма учебника. : Учебник / В.В. Пасечник, А.А. Каменский; под. ред. В.В. Пасечник — Москва : Просвещение, 2022. — 320 с. — [Электронный ресурс] - <a href="www.book.ru">www.book.ru</a>

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

**Контроль и оценка** результатов освоения предмета раскрывается через дисциплинарные результаты, направленнные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного

материала.

материала.		
Общая/профессиональ	Раздел/Тема	Тип оценочных
ная компетенция		мероприятий
OK 01.	Р 1, Темы 1.2- 1.9	• тестирование
	Р 2, Темы 2.1 - 2.6	- устный опрос
	Р 3, Тема 3.1	• решение задания
		_
	Р 1, Темы 1.1-1.10	• устный опрос
OK 02.	Р 2, Темы 2.1 - 2.11	• решение задач
	Р 3, Тема 3.1-3.2	•
	,	
		• фронтальный
OK 03.	Р 1, Тема 1.1-1.14.	• устный опрос
	Р 2, Темы 2.7 - 2.11	• доклады
	Р 3, Тема 3.1-3.2	7.00000
	7 2, 13, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20	
OK 04.	Р 1, Темы 1.11.4.	• устный опрос
	Р 2, Тема 2.5-2.11	• творческое задание
	Р 3, Тема 3.1-3.2	• письменнаяная работа
	1 3, 1 cma 3.1-3.2	письменнаяная расота
OK 06.	Р 1, Темы 1.8 - 1.11	• оценка
OR 00.	Р 2, Тема 2.2-2.9	самостоятельно
	1 2, 10Ma 2.2-2.7	выполненных заданий
		• устный опрос
	Р 1, Темы 1.1-1,14	• устный опрос
ОК 07.		1
OK 07.	Р 2, Тема 2.1-2.11	- доклады
	Р 3, Тема 3.1-3.2	- творческое задание
		-решение задач
ПУ2 1	Проформации	011011110 00000000000000000000000000000
ПК3.1	Профессионально-	оценка составленных
	ориентированное	презентаций по темам
	содержание	раздела
		•решение задач

### Приложение 1

### Темы индивидуальных проектов

- 1. Влияние фитонцидных растений на живые организмы.
- 2. Естественные сообщества живых организмов. Биогеоценозы.
- 3. Изучение видового разнообразия первоцветов Краснобаковского района
- 4. Исчезающие растения Нижегородской области, занесенные в Красную книгу.
  - 5. Прогноз погоды по приметам.
  - 6. Фитонциды и их влияние на организм человека.
  - 7. Животные барометры природы.
  - 8. Экологическая биотехнология. Основные тенденции развития.
  - 9. Борьба за существование и приспособления организмов.
- 10. Перспективы селекции как решение глобальных экологических проблем.
  - 11. Приспособления организмов к среде обитания
  - 12. Влияние неорганических удобрений на рост и развитие растений.
  - 13. Электронные сигареты. Влияние на организм человека.
  - 14. Способы распространения плодов и семян в разных экосистемах.
  - 15. Взаимные приспособления растений и насекомых.