Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Стамирен и Стамирен

Дата подписания: ФЕДЕР АЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a**УЧРЕЖДЕВИЕ ВВІСИФЕТО ОБР**АЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я.ГОРИНА»

Факультет среднего профессионального образования

Факультет Декан среднего проф. — Бражник Г.В. 2024 год

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ»

по специальности среднего профессионального образования 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Рабочая программа учебной дисциплины «Биология» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования утвержденного Приказом Министерства просвещения России от 14.04.2022 г. № 235, Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденного Приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 (ред. Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.08.2022 г. № 732), примерной программой общеобразовательной учебной профессиональных дисциплины «Биология», ДЛЯ образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования» от 30.11.2022 г. протокол № 14 и Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования (письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения \России от 01.03.2023 г. № 05-592).

Составитель: преподаватель кафедры общеобразовательных дисциплин Трапезникова И.В.

Рассмотрена на заседании кафедры общеобразовательных дисциплин

«<u>18</u>» <u>0</u> 4 <u>20</u> <u>24</u> г., протокол № <u>8</u> Зав. кафедрой <u>ОМ</u> Москвитина Л.Н.

Одобрена методической комиссией факультета СПО

«<u>29</u>» <u>05</u> <u>20 24</u> г., протокол № <u>9-</u>2

Председатель методической комиссии факультета

Врест Бодина В.В.

СОДЕРЖАНИЕ

	СТР
1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	23
ДИСЦИПЛИНЫ	
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	25
ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ»

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина «Биология» является профильной дисциплиной общеобразовательного цикла основной образовательной программы.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

1.3.1. Цели и задачи дисциплины

Цели: формирование у студентов представления о структурнофункциональной организации живых систем разного ранга как основы принятия решений в отношении объектов живой природы и в производственных ситуациях.

Задачи: 1) сформировать понимание строения, многообразия и особенностей живых систем разного уровня организации, закономерностей протекания биологических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;

- 2) развить умения определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами для выявления естественных и антропогенных изменений, интерпретировать результаты наблюдений,
- 3) сформировать навыки проведения простейших биологических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с объектами и оборудованием;
- 4) развить умения использовать информацию биологического характера из различных источников;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; обосновывать и соблюдать меры профилактики заболеваний;
- 6) сформировать понимание значимости достижений биологической науки и технологий в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий.

1.3.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и наименование	Планируемые резуль	таты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные		
ОК 01. Выбирать	МР 05.В части трудового воспитания:	ПРб.01. Сформированность знаний о месте и роли		
способы решения	– готовность к труду, осознание ценности	биологии в системе научного знания;		
задач	мастерства, трудолюбие;	функциональной грамотности человека для		
профессиональной	– готовность к активной деятельности	решения жизненных проблем;		
деятельности	технологической и социальной	ПРб.02. Сформированность умения раскрывать		
применительно к	направленности, способность	содержание основополагающих биологических		
различным	инициировать, планировать и	терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган,		
контекстам	самостоятельно выполнять такую	организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз,		
	деятельность;	биосфера; метаболизм (обмен веществ и		
	– интерес к различным сферам	превращение энергии), гомеостаз		
	профессиональной деятельности,	(саморегуляция), биосинтез белка, структурная		
	Овладение универсальными учебными	организация живых систем, дискретность,		
	познавательными действиями:	саморегуляция, самовоспроизведение		
	МР 01. Базовые логические действия:	(репродукция), наследственность, изменчивость,		
	– самостоятельно формулировать и	энергозависимость, рост и развитие, уровневая		
	актуализировать проблему, рассматривать	организация;		
	ее всесторонне;	ПРб.03. Сформированность умения раскрывать		
	– устанавливать существенный признак	содержание основополагающих биологических		
	или основания для сравнения,	теорий и гипотез: клеточной, хромосомной,		
	классификации и обобщения;	мутационной, эволюционной, происхождения		
	– определять цели деятельности, задавать	жизни и человека;		
	параметры и критерии их достижения;	ПРб.04. Сформированность умения раскрывать		

- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность,
 оценивать соответствие результатов
 целям, оценивать риски последствий
 деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- MP 03. Базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе
 решения задачи результаты, критически
 оценивать их достоверность,
 прогнозировать изменение в новых
 условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам; ПРб.05. Приобретение опыта применения основных методов научного познания, биологии: наблюдения используемых В описания живых систем, процессов и явлений; организации проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов; ПРб.06. Сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот эукариот; одноклеточных И многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов И экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма борьбы (онтогенеза), за существование, отбора, видообразования, естественного приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных

	– уметь интегрировать знания из разных	изменений в экосистемах своей местности,
	предметных областей;	круговорота веществ и превращение энергии в
	– выдвигать новые идеи, предлагать	биосфере;
	оригинальные подходы и решения;	ПРб.08. Сформированность умения решать
	– способность их использования в	биологические задачи, составлять генотипические
	познавательной и социальной практике	схемы скрещивания для разных типов
		наследования признаков у организмов, составлять
		схемы переноса веществ и энергии в экосистемах
		(цепи питания, пищевые сети)
ОК 02. Использовать	ЛР 04. В области ценности научного	ПРб.09.Сформированность умений критически
современные средства	познания:	оценивать информацию биологического
поиска, анализа и	– сформированность мировоззрения,	содержания, включающую псевдонаучные знания
интерпретации	соответствующего современному уровню	из различных источников (средства массовой
информации и	развития науки и общественной практики,	информации, научно-популярные материалы);
информационные	основанного на диалоге культур,	интерпретировать этические аспекты
технологии для	способствующего осознанию своего места	современных исследований в биологии,
выполнения задач	в поликультурном мире;	медицине, биотехнологии; рассматривать
профессиональной	– совершенствование языковой и	глобальные экологические проблемы
деятельности	читательской культуры как средства	современности, формировать по отношению к
	взаимодействия между людьми и познания	ним собственную позицию;
	мира;	сформированность умений создавать собственные
	– осознание ценности научной	письменные и устные сообщения на основе
	деятельности, готовность осуществлять	биологической информации из нескольких
	проектную и исследовательскую	источников, грамотно использовать понятийный
	деятельность индивидуально и в группе;	аппарат биологии
	МР 05. Овладение универсальными	
	учебными познавательными действиями:	
	в) работа с информацией:	

	– владеть навыками получения
	информации из источников разных типов,
	самостоятельно осуществлять поиск,
	анализ, систематизацию и интерпретацию
	информации различных видов и форм
	представления;
	создавать тексты в различных форматах
	с учетом назначения информации и
	целевой аудитории, выбирая оптимальную
	форму представления и визуализации;
	– оценивать достоверность, легитимность
	информации, ее соответствие правовым и
	морально-этическим нормам;
	использовать средства информационных
	и коммуникационных технологий в
	решении когнитивных, коммуникативных
	и организационных задач с соблюдением
	требований эргономики, техники
	безопасности, гигиены,
	ресурсосбережения, правовых и этических
	норм, норм информационной
	безопасности;
	– владеть навыками распознавания и
	защиты информации, информационной
	безопасности личности
ОК 04. Эффективно	ЛР 05. Готовность к саморазвитию, ПРб.05. Приобретение опыта применения
взаимодействовать и	самостоятельности и самоопределению; основных методов научного познания,
работать в коллективе	МР 03. Овладение навыками учебно- используемых в биологии: наблюдения и

проектной исследовательской, и команде социальной деятельности; MP 02. Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; совместной принимать цели деятельности, организовывать действия координировать ПО достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;

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

И

ee

- осуществлять позитивное стратегическое поведение различных ситуациях, В проявлять творчество и воображение, быть инициативным
- ЛР 07. Овладение универсальными регулятивными действиями:
- г) принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы других людей анализе при результатов деятельности;
- признавать свое право и право других

описания живых систем, процессов и явлений; организации И проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов

	людей на ошибки;	
	– развивать способность понимать мир с	
	позиции другого человека	
ОК 07. Содействовать	ЛР 14. В области экологического	ПРб.07. Сформированность умения применять
сохранению	воспитания:	полученные знания для объяснения
окружающей среды,	– сформированность экологической	биологических процессов и явлений, для
ресурсосбережению,	культуры, понимание влияния социально-	принятия практических решений в повседневной
применять знания об	экономических процессов на состояние	жизни с целью обеспечения безопасности своего
изменении климата,	природной и социальной среды, осознание	здоровья и здоровья окружающих людей,
принципы	глобального характера экологических	соблюдения здорового образа жизни, норм
бережливого	проблем;	грамотного поведения в окружающей природной
производства,	– планирование и осуществление действий	среде; понимание необходимости использования
эффективно	в окружающей среде на основе знания	достижений современной биологии и
действовать в	целей устойчивого развития человечества;	биотехнологий для рационального
чрезвычайных	активное неприятие действий, приносящих	природопользования
ситуациях	вред окружающей среде;	
	– умение прогнозировать неблагоприятные	
	экологические последствия	
	предпринимаемых действий,	
	предотвращать их;	
	– расширение опыта деятельности	
	экологической направленности;	
	– овладение навыками учебно-	
	исследовательской, проектной и	
	социальной деятельности	
ПК 2.5. Выполнять	МР 02. Умение продуктивно общаться и	ПРб.15. Умение планировать под руководством
оперативное	взаимодействовать в процессе совместной	наставника и проводить учебное исследование
планирование	деятельности, учитывать позиции других	или проектную работу в области биологии; с

выполнения работ по	участников деятельности, эффективно уч	нетом намеченной цели формулировать
_		
техническому		роблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать
обслуживанию и	ЛР 06. Толерантное сознание и поведение адм	цекватные методы для их решения,
ремонту	в поликультурном мире, готовность и фо	ормулировать выводы; публично представлять
сельскохозяйственной	способность вести диалог с другими по	олученные результаты;
техники и	людьми, достигать в нем	
оборудования.	взаимопонимания, находить общие цели и	
	сотрудничать для их достижения,	
	способность противостоять идеологии	
	экстремизма, национализма, ксенофобии,	
	дискриминации по социальным,	
	религиозным, расовым, национальным	
	признакам и другим негативным	
	социальным явлениям;	
ПК 2.7. Выполнять	МР 03. Владение навыками ПЕ	Рб.11. Умение решать учебные задачи
контроль качества	познавательной, учебно- би	иологического содержания, в том числе
выполнения операций	исследовательской и проектной вы	ыявлять причинно-следственные связи,
в рамках технического	деятельности, навыками разрешения пр	роводить расчеты, делать выводы на основании
обслуживания и	проблем; способность и готовность к по	олученных результатов
ремонта	самостоятельному поиску методов	
сельскохозяйственной	решения практических задач, применению	
техники и	различных методов познания	
оборудования		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	118
В т.ч.	
Основное содержание	98
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	32
практические занятия	26
лабораторные занятия	40
контрольные работы	
индивидуальный проект	
Профессионально-ориентированное содержание	8
(содержание прикладного модуля)	
теоретическое обучение	2
практические занятия	6
лабораторные занятия	
контрольные работы	
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация (экзамен)	12

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Биология»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, индивидуальный проект	Объем часов	Формируе мые компетен ции
1	2	3	4
	структурно-функциональная единица живого	24	
Тема 1.1.	Основное содержание	6	
Биология как	Теоретическое обучение:	2	
наука. Общая	Биология как наука. Связь биологии с другими науками: биохимия, биофизика, бионика,		
характеристика	геногеография и др. Роль и место биологии в формировании современной научной		
жизни.	картины мира.		
Биологически	Разнообразие биосистем. Организация биологических систем. Уровни организации		
важные	биосистем. Общая характеристика жизни, свойства живых систем.		
химические	Химический состав клетки. Неорганические вещества клетки, их биологическая роль.		
соединения	Органические вещества клетки		
	Практические занятия:	2	OK 2
	Роль белков, углеводов и жиров в организме человека. Витамины и биологически активные добавки, их значение в жизни организма человека. Гипо- и авитаминозы их последствия. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников рекомендованных преподавателем		
	Лабораторные занятия:	2	
	Лабораторная работа «Определение витамина С в продуктах питания». Подготовка вариантов опыта, наблюдение за качественными реакциями, заполнение рабочей таблицы, интерпретация наблюдаемых явлений, формулирование выводов		
Тема 1.2.	Основное содержание	6	
Структурно-	Теоретическое обучение:	2	
функциональная	Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения		OK 1
организация	современной клеточной теории. Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая.		OK 2
клеток.	Сравнительная характеристика клеток эукариот (растительной, животной, грибной).		ОК 4
Неклеточные	Строение прокариотической клетки. Вирусы – неклеточные формы жизни и облигатные		
формы жизни	паразиты		

	Лабораторные занятия:	2	
	Лабораторная работа «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные		
	включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)».		
	Приобретение опыта применения техники микроскопирования при выполнении		
	лабораторных работ.		
	Подготовка микропрепаратов, наблюдение с помощью микроскопа, выявление различий		
	между изучаемыми объектами, интерпретация наблюдаемых явлений, формулирование		
	выводов		
	Практические занятия:	2	
	Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования		
	лекарственных веществ.		
	Особенности применения антибиотиков.		
	Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню		
T 1.0	источников, рекомендованных преподавателем		
Тема 1.3.	Основное содержание	6	
Структурно-	Теоретическое обучение:	2	
функциональные	Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и негомологичные		
факторы	хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор. Нуклеиновые кислоты. ДНК, РНК.		
наследственности.	Строение нуклеиновых кислот. Нуклеотиды. Комплементарные азотистые основания.		
Процессы	Правило Чаргаффа. Структура ДНК – двойная спираль. Местонахождение и		
матричного	биологические функции ДНК. Виды РНК. Функции РНК в клетке.		OK 1
синтеза	Матричный синтез ДНК – репликация. Принципы репликации ДНК. Механизм		OK 2
	репликации ДНК. Репарация ДНК. Реакции матричного синтеза. Генетический код, его свойства.		
	своиства. Транскрипция – матричный синтез РНК. Трансляция и ее этапы Условия биосинтеза		
	белка. Строение т-РНК и кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка		
	Практические занятия:	4	
	Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и		
	в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК		
Тема 1.4.	Основное содержание	2	
Обмен веществ и	Теоретическое обучение:	2	
превращение	Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма. Типы обмена веществ:	—	
энергии в клетке	автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Энергетическое обеспечение		OK 2
P	клетки: превращение АТФ в обменных процессах.		
	Первичный синтез органических веществ в клетке. Пластический обмен. Фотосинтез		
	Treput musit chirtes optimit teeking benjeets b kaletke. I blactif teeking domen. Wordenings		

	Хемосинтез. Анаэробный энергетический обмен. Анаэробные организмы. Брожение, автотрофный и гетеротрофный тип питания. Анаэробные микроорганизмы как объекты биотехнологии. Этапы энергетического обмена. Гликолиз. Биологическое окисление,		
	или клеточное дыхание		
Тема 1.5.	Основное содержание	4	
Жизненный цикл	Лабораторные занятия:	4	
клетки. Митоз.	Лабораторная работа «Сравнение митоза и мейоза в клетках эукариот».		
Мейоз	Клеточный цикл, его периоды и регуляция. Периоды интерфазы, их особенности.		OIC O
	Деление клетки – митоз. Стадии митоза и происходящие процессы. Кариокинез и		ОК 2 ОК4
	цитокинез. Биологические значение митоза. Мейоз – редукционное деление клетки.		
	Стадии мейоза. Мейоз – основа полового размножения. Поведение хромосом в мейозе.		
	Кроссинговер. Биологический смысл мейоза. Эффекты мейоза. Мейоз в жизненном		
	цикле организмов		
	и функции организма	28	
Тема 2.1.	Основное содержание	4	
Строение	Теоретическое обучение:	2	
организма	Одноклеточные организмы. Колониальные организмы. Многоклеточные организмы.		OK 2
	Взаимосвязь частей многоклеточного организма. Функция. Органы и систем органов.		OK 4
	Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности.		
	Функциональная система органов. Ткани растений. Ткани животных		
	Практические занятия:	2	
	Теория клонально-селективного иммунитета П. Эрлиха, И.И. Мечникова.		
	Инфекционные заболевания и эпидемия. Важнейшие эпидемии в истории человечества.		
	Вакцинация как профилактика инфекционных заболеваний.		
	Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню		
	источников, рекомендованных преподавателем		
Тема 2.2.	Основное содержание	2	
Формы	Теоретическое обучение:	2	
размножения	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого		ОК 2
организмов	размножения: простое деление надвое, почкование, размножение спорами, вегетативное		01(2
	размножение, фрагментация, клонирование.		
	Половое размножение		
Тема 2.3.	Основное содержание	2	OK 2
Онтогенез	Теоретическое обучение:	2	OK 4

растений, животных и человека	Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение и эмбриональное развитие животных. Партеногенез. Эмбриогенез (на примере ланцетника). Стадии эмбриогенеза. Рост и развитие животных. Постэмбриональный период. Прямое и непрямое развитие. Развитие с метаморфозом у беспозвоночных и позвоночных животных. Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Периоды онтогенеза человека.		
	Биологическое старение и смерть. Геронтология. Гаметофит и спорофит. Размножение и развитие водорослей. Размножение и развитие споровых растений. Размножение и развитие семенных растений. Рост. Периоды онтогенеза растений.		
Тема 2.4.	Основное содержание	6	
Основные	Теоретическое обучение:	2	
понятия	Генетика как наука о наследственности и изменчивости организмов. Основные		
генетики.	генетические понятия и символы.		
Закономерности	Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя. Моногибридное скрещивание.		
наследования.	Правило доминирования. Закон единообразия первого поколения. Закон расщепления		
Взаимодействие	признаков. Цитологические основы моногибридного скрещивания. Дигибридное		
генов	скрещивание. Закон независимого наследования. Полигибридное наследование и его		OIC 2
	закономерности.		OK 2
	Генотип как целостная система. Множественное действие генов. Плейотропия.		OK 4
	Множественный аллелизм. Взаимодействие аллельных генов. Кодоминирование.		
	Взаимодействие неаллельных генов. Комплементарность. Эпистаз. Полимерия	4	
	Лабораторные занятия:	4	
	Лабораторная работа «Составление схем моногибридного и дигибридного скрещивания.		
	Решение генетических задач».		
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков		
	при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания		
Тема 2.5.		6	
1 ема 2.5. Сцепленное	Основное содержание	2	
· ·	Теоретическое обучение:		
наследование	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления.		OK 1
признаков. Генетика пола	Хромосомная теория наследственности.		OK 2
i chcinka Ilujia	Хромосомный механизм определения пола. Аутосомы и половые хромосомы. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Генетическая структура половых хромосом.		
	1 10 11		
	Наследование признаков, сцепленных с полом		

	Лабораторные занятия:	4	
	Лабораторная работа «Решение генетических задач (на взаимодействие генов и		
	сцепленное с полом наследование)».		
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков,		
	сцепленных с полом, составление генотипических схем скрещивания		
Тема 2.6.	Основное содержание	8	
Закономерности	Теоретическое обучение:	2	
изменчивости.	Взаимодействие генотипа и среды при формировании фенотипа. Изменчивость		
Генетика	признаков. Качественные и количественные признаки. Виды изменчивости:		
человека.	наследственная и ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной		
Селекция	изменчивости (Н.И. Вавилов).		
организмов	Модификационная, или фенотипическая изменчивость.		
	Норма реакции признака.		
	Наследственная, или генотипическая изменчивость. Комбинативная изменчивость.		
	Мутационная изменчивость. Виды мутаций: генные, хромосомные, геномные.		
	Кариотип человека. Методы изучения генетики человека: генеалогический,		
	близнецовый, цитогенетический, биохимический, популяционно-статистический.		
	Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека.		
	Болезни с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в		OK 1
	предотвращении и лечении		OK 2
	генетических заболеваний человека.		OK 4
	Селекция как наука. Методы селекционной работы. Гетерозис и его причины.		
	Искусственный отбор: массовый и индивидуальный. Этапы комбинационный селекции.		
	Сорт, порода, штамм		
	Лабораторные занятия:	4	
	Лабораторная работа «Решение генетических задач на неполное доминирование».		
	Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков,		
	составление генотипических схем скрещивания.		
	Лабораторная работа «Алгоритмы решения задач на определение возможного		
	возникновения наследственных признаков по селекции, составление генотипических		
	схем скрещиваний»		
	Практические занятия:	2	
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков,		
	используя методы генетики человека, составление генотипических схем скрещиваний.		
	Представление устных сообщений с презентацией о наследственных заболеваниях		

	человека		
Раздел 3. Теория эв	олюции	12	
Тема 3.1. История	Основное содержание	2	
эволюционного	Теоретическое обучение:	2	
учения.	Первые эволюционные концепции. Градуалистическая эволюционная концепция Ж.Б.		
Микроэволюция	Ламарка. Движущие силы эволюции. Креационизм и трансформизм. Система К. Линнея и ее значение для формирования идеи эволюции.		
	Предпосылки возникновения дарвинизма. Эволюция видов в природе. Борьба за существование. Естественный отбор. Дивергенция признаков и видообразование. Основные положения синтетической теории эволюции (СТЭ). Микроэволюция. Генетические основы эволюции. Мутации и комбинации как элементарный эволюционный материал. Популяция как элементарная единица эволюции. Движущие силы (факторы) эволюции. Видообразование как результат микроэволюции		OK 2 OK 4
Тема 3.2.	Основное содержание	6	
Макроэволюция.	Теоретическое обучение:	2	
Возникновение и развитие жизни на Земле	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути достижения биологического прогресса: ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация. Методы изучения макроэволюции. Закон зародышевого сходства (Закон К. Бэра). Биогенетический закон (Э. Геккель, Ф. Мюллер). Общие закономерности (правила) эволюции		
	Лабораторные занятия:	2	OTC 2
	Лабораторная работа «Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни». Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Начало органической эволюции. Появление первых клеток. Эволюция метаболизма. Эволюция первых клеток. Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных царств эукариот. Основные черты эволюции растительного и животного мира		OK 2 OK 4
	Практические занятия:	2	
	Представление устного сообщения и ленты времени по основным этапам возникновения и развития животного и растительного мира, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем		
Тема 3.3.	Основное содержание	4	0.7.
Происхождение	Теоретическое обучение:	2	OK 2
человека –	Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и		OK 4

антропогенез	отличия человека с животными.		
aniponorches	Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека.		
	Человеческие расы. Время и место возникновения человеческих рас. Единство		
	человеческих рас		
	Практические занятия:	2	
	Время и пути расселения человека по планете. Приспособленность человека к разным		
	условиям среды. Влияние географической среды на морфологию и физиологию		
	человека		
Раздел 4. Экология		22	
Тема 4.1.	Основное содержание	4	
Экологические	Лабораторные занятия:	4	
факторы и среды	Лабораторная работа «Приспособление организмов к разным средам обитания».		ОК 1
жизни	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная,		OK 1 OK 2
	внутриорганизменная. Физико-химические особенности сред обитания организмов.		OK 2 OK 7
	Приспособления организмов к жизни в разных средах. Понятие экологического фактора.		OK /
	Классификация экологических факторов. Правило минимума Ю. Либиха. Закон		
	толерантности В. Шелфорда		
Тема 4.2.	Основное содержание	4	
Тема 4.2. Популяция,	Основное содержание Теоретическое обучение:	4 2	
	Теоретическое обучение: Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида.		
Популяция,	Теоретическое обучение:		
Популяция, сообщества,	Теоретическое обучение: Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида.		OV 1
Популяция, сообщества,	Теоретическое обучение: Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его		OK 1
Популяция, сообщества,	Теоретическое обучение: Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты		OK 2
Популяция, сообщества,	Теоретическое обучение: Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии		
Популяция, сообщества,	Теоретическое обучение: Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни. Антропогенные экосистемы	2	OK 2
Популяция, сообщества,	Теоретическое обучение: Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни. Антропогенные экосистемы Лабораторные занятия:	2	OK 2
Популяция, сообщества,	Теоретическое обучение: Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни. Антропогенные экосистемы Лабораторные занятия: Лабораторная работа «Составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания и	2	OK 2
Популяция, сообщества,	Теоретическое обучение: Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни. Антропогенные экосистемы Лабораторные занятия: Лабораторная работа «Составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания и экологических пирамид)».	2	OK 2
Популяция, сообщества,	Теоретическое обучение: Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни. Антропогенные экосистемы Лабораторные занятия: Лабораторная работа «Составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания и экологических пирамид)». Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция.	2	OK 2
Популяция, сообщества, экосистемы	Теоретическое обучение: Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни. Антропогенные экосистемы Лабораторные занятия: Лабораторная работа «Составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания и экологических пирамид)». Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило пирамиды энергии	2	OK 2
Популяция, сообщества, экосистемы Тема 4.3.	Теоретическое обучение: Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни. Антропогенные экосистемы Лабораторные занятия: Лабораторная работа «Составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания и экологических пирамид)». Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило пирамиды энергии Основное содержание Теоретическое обучение:	2 2	OK 2 OK7
Популяция, сообщества, экосистемы Тема 4.3. Биосфера -	Теоретическое обучение: Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни. Антропогенные экосистемы Лабораторные занятия: Лабораторная работа «Составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания и экологических пирамид)». Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило пирамиды энергии Основное содержание	2 2	OK 2 OK7

	Paramanana and and and and and and and and an			
	Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной			
	экосистемы. Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и			
	биогеохимические циклы. Глобальные экологические проблемы современности			
Тема 4.4. Влияние	Основное содержание	4		
антропогенных	Теоретическое обучение:	2		
факторов на	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного			
биосферу	воздействия. Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу.		OK 1	
	Воздействия на литосферу. Антропогенные воздействия на биотические сообщества.		OK 2	
	Отходы, связанные с офисной деятельностью		ОК 4	
	Практические занятия:	2	ОК 7	
	*В том числе профессионально-ориентированное содержание практического		ПК 2.7	
	занятия:			
	Решение практико-ориентированных расчетных заданий по сохранению природных			
	ресурсов своего региона проживания			
Тема 4.5. Влияние	Основное содержание	8		
социально-	Практические занятия:	8		
экологических	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на			
факторов на	организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека			
здоровье человека	(электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.).	2		
	Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы	2	۷ ا	
	формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье.		ОК 2	
	Биохимические аспекты рационального питания		ОК 4	
	Определение суточного рациона питания	2	ОК 7	
	Создание индивидуальной памятки по организации рациональной физической		ПК 2.6.	
	активности	2	ПК 2.7.	
	*В том числе профессионально-ориентированное содержание практического			
	занятия:			
	Умственная работоспособность.			
	Овладение методами определения показателей умственной работоспособности,	2		
	объяснение полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с	<i>L</i>	4	
	использованием научных понятий, теорий и законов			
Профессионально-с	риентированное содержание (содержание прикладного модуля)			
Раздел 5. Биология	в жизни	8		
Тема 5.1.	Основное содержание	4	OK 1	
I UIII UIII	Condition codephining	•	<u> </u>	

Биотехнологии в	Теоретическое содержание:	2	OK 2	
жизни каждого	Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной		ОК 4	
	биотехнологии. Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика		ПК 2.6.	
	биотехнологических и генетических экспериментов. Правила поиска и анализа			
	биоэкологической информации из различных источников (научная и учебно-научная			
	литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие) Практические занятия:			
	*В том числе профессионально-ориентированное содержание практического			
	занятия			
	Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических			
	технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий. Защита кейса:			
	представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)			
Тема 5.2.	Основное содержание	4		
Биотехнологии в	Практические занятия:	4	OK 1	
промышленности	Развитие промышленной биотехнологий и ее применение в жизни человека, поиск и		OK 2	
	анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература,		OK 4	
	средства массовой информации, сеть Интернет и другие).		ПК 4.6.	
	Кейсы на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий (по группам)			
	Основное содержание			
Раздел 6. Биоэкологические исследования				
Тема 6.1. Основные методы	Основное содержание:	12		
биоэкологических исследований.	Лабораторные занятия:	12		
Биологический	Лабораторная работа «Методы биоэкологических исследований».		OK 01	
эксперимент	Научный метод. Методы биоэкологических исследований: полевые, лабораторные,		OK 02	
3Kenephwen1	экспериментальные. Мониторинг окружающей среды: локальный, региональный и		OK 04	
	глобальный.		OK 07	
	Методы поиска, анализа и обработки информации о проекте в различных источниках	4		
	Постановка цели, задач, выдвижение гипотезы, проведение эксперимента по	7		
	определению оптимальных условий для роста и физиологической активности			
	дрожжевых клеток. Выявление закономерностей, формулирование выводов и прогнозов.			
	Лабораторные работы на выбор по мини группам:			
	1. Влияние температуры на роста и физиологическую активность дрожжевых			

Всего:		118	
дисциплине			
аттестация по	Экзамен	12	
Промежуточная			
	(выступление с презентацией)		
	Представление результатов выполнения учебно-исследовательских проектов		
	исследуемого объекта по результатам биоэкологического анализа.		
	Выявление закономерностей, формулирование выводов и прогнозов, оценка качества		
	обработки полученных данных.		
I	Получение первичных экспериментальных данных, проведение статистической		
	выбранных точках отбора проб.		
	эксперимента, периодическая проверка течения эксперимента / сбор материала в		
I	Подготовка необходимой посуды и материала для эксперимента, проведение	Ŭ	
	5. Влияние солевого загрязнения на рост и развитие семян высших растений.	8	
	4. Влияние ПАВ на рост и развитие семян высших растений		
	химическим свойствам		
	3. Оценка качества вод поверхностных водоемов по органолептическим и физико-		
	2. Оценка качества атмосферного воздуха 2. Оценка качества почв методом фитотестирования		
	1. Оценка качества атмосферного воздуха		
	Проекта. Алгоритм выполнения проекта. Каждая группа выбирает один из вариантов учебно-исследовательских проектов:		
	Выбор учебно-исследовательского проекта из предложенных. Формирование команды проекта. Алгоритм выполнения проекта.		
	Лабораторная работа «Биологический эксперимент».		
	активность дрожжевых клеток		
	3. Сочетанное влияние температуры и углеводов на роста и физиологическую		
	2. Влияние углеводов на роста и физиологическую активность дрожжевых клеток		
	клеток		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Биология».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- микроскопы;
- наборы для лабораторных работ по микроскопированию и приготовлению временного микропрепарата;
 - постоянные микропрепараты,
- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

Технические средства обучения:

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебных кабинетов, оснащенных мультимедийным оборудованием — **аудитория 119**

- Экран 3x2 LUMiEN моторизованный
- Проектор EpsonEB-X12
- Шкаф настенный
- Ноутбук

Тип ЦПMobileDualCoreIntelCeleronB830, 1800 MHz

Системная платаFUJITSUFJNBB29

Чипсет системной платы IntelPantherPointHM70, IntelSandyBridge

Системная память 1895 МБ

ВидеоадаптерIntel(R) HDGraphics (773972 КБ)

Дисковый накопитель TOSHIBAMQ01ABF032 SCSIDisk Device (320 ГБ, 5400 RPM, SATA-III)

- Колонки Microlab
- Кабели коммутации.

Аудитория 211

- Экран Didis2x2
- -Проектор ASER
- Шкаф настенный
- -Колонки DNS
- Кабели коммутации
- Ноутбук (конфигурация):
- (– Тип ЦП DualCore, 1600 MHz;
- Системная плата Hewlett-PackardHPNotebook;
- Чипсет системной платы;

- Системная память 3944 МБ;
- Видеоадаптер Intel(R) HD Graphics (1 Γ Б);
- Дисковый накопитель TOSHIBA MQ01ABF050 ATA Device (500 ГБ, 5400 RPM, SATA-III).

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Теремов А.В. Биология. Биологические системы и процессы. 10 класс : учебник / А. В. Теремов, Р. А. Петросова. ВЛАДОС, 2021. 223 с.
- 2. Теремов А.В. Биология. Биологические системы и процессы. 11 класс : учебник / А. В. Теремов, Р. А. Петросова. ВЛАДОС, 2021. 215 с.
- 3. Лабораторно-практические работы по биологии: методические лабораторным и практическим работам по дисциплине указания К «Биология» студентов образовательных учреждений ДЛЯ среднего профессионального образования специальностей технического профиля / Белгородский ГАУ; сост.: Л. В. Зимовина, В. В. Бодина. - Белгород: Белгородский ГАУ, 2015. - 47 с. – Режим доступа: http://lib.belgau.edu.ru/cgibin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOKS_READ ER&P21DBN=BOOKS&Z21ID=1702080209893917&Image_file_name=Akt%5 F523%5CLaboratorno%2Dprakticheskie%5Fraboty%5Fpo%5Fbiologii%2ETekhn icheskij%5Fprofil%2Epdf&mfn=50090&FT_REQUEST=%D0%97%D0%B8%D 0%BC%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%B0&CODE=47&PAGE=1

Интернет-ресурсы:

http://lib.bsaa.edu.ru — ЭБ Белгородского ГАУ

http://znanium.com – ЭБС «Знаниум»

http://e.lanbook.com – ЭБС «Лань»

http://ebs.rgazu.ru - **36C** «**AgriLib**»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Общая	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
компетенция		
	Раздел 1. Клетка — структурно- функциональная единица живого	
ОК 02	Тема 1.1. Биология как наука. Общая характеристика жизни. Биологически важные химические соединения	Заполнение таблицы с описанием методов микроскопирования с их достоинствами и недостатками. Заполнение таблицы «Вклад ученых в развитие биологии» Заполнение сравнительной таблицы сходства и различий живого и не живого
ОК 01 ОК 02 ОК 04	Тема 1.2. Структурно- функциональная организация клеток. Неклеточные формы жизни	Фронтальный опрос Подготовка устных сообщений с презентацией Выполнение и защита лабораторных работ: «Определение витамина С в продуктах питания», «Гидрофильно-гидрофобные свойства липидов»
ОК 01 ОК 02 ОК 04	Тема 1.3. Структурно- функциональные факторы наследственности. Процессы матричного синтеза	Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции Разработка ментальной карты по классификации клеток и их строению на про- и эукариотических и по царствам в мини группах Выполнение и защита лабораторных работ:

		«Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)», «Проницаемость мембраны (плазмолиз, деплазмолиз)» Фронтальный опрос Подготовка устных сообщений с презентацией (вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования лекарственных веществ. Особенности применения антибиотиков)
OK 01 OK 02	Тема 1.4. Обмен веществ и превращение энергии в клетке	Фронтальный опрос Разработка глоссария Решение задач на определение последовательности нуклеотидов. Фронтальный опрос Тест «Процессы матричного синтеза» Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК
ОК 01 ОК 02 ОК 04	Тема 1.5. Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз	Фронтальный опрос Заполнение сравнительной таблицы характеристик типов обмена веществ. Обсуждение по вопросам лекции Разработка ленты времени жизненного цикла
	Раздел 2. Строение и функции организма	
ОК 02 ОК 04	Тема 2.1. Строение организма	Оцениваемая дискуссия Разработка ментальной карты тканей, органов и систем органов организмов (растения, животные, человек) с краткой

OIC 02	Taxa 2.2	характеристикой их функций Подготовка и представление устных сообщений с презентацией (иммунитет, инфекционные заболевания, эпидемии, вакцинация)
ОК 02 ОК 04	Тема 2.2. Формы размножения организмов	Фронтальный опрос Заполнение таблицы с краткой характеристикой и примерами форм размножения организмов
ОК 02 ОК 04	Тема 2.3. Онтогенез растений, животных и человека	Фронтальный опрос Заполнение таблицы с краткой характеристикой и примерами форм размножения организмов Разработка ленты времени с характеристикой этапов онтогенеза отдельной группой животных и человека по микрогруппам Тест/опрос Составление жизненных циклов растений по отделам (моховидные, хвощевидные, папоротниковидные, голосеменные)
OK 01	Тема 2.4.	Фронтальный опрос
ОК 02 ОК 04	Основные понятия генетики.	Тест по вопросам лекции Решение задач на определение
	Закономерности наследования. Взаимодействие генов	вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания. Разработка глоссария Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при различных типах взаимодействия генов, составление генотипических схем скрещивания
ОК 01	Тема 2.5.	Тест

O12.02	C	D C
ОК 02	Сцепленное наследование признаков.	Разработка глоссария Решение задач на определение
	Генетика пола	вероятности возникновения
	T CHCTHRA HOMA	наследственных признаков при
		сцепленном наследовании,
		составление генотипических схем
		скрещивания.
		Тест
		Разработка глоссария
		Решение задач на определение
		вероятности возникновения
		наследственных признаков,
		сцепленных с полом, составление
		генотипических схем
		скрещивания
ОК 01	Тема 2.6.	Тест
OK 02	Закономерности	Разработка глоссария
011 02	изменчивости. Генетика	Решение задач на определение
	человека. Селекция	вероятности возникновения
	организмов	наследственных признаков,
	1	используя методы генетики
		человека, составление
		генотипических схем
		скрещивания
		Подготовка устных сообщений с
		презентацией о наследственных
		заболеваниях человека.
		Тест
		Решение задач на определение
		типа мутации при передаче
		наследственных признаков,
		составление генотипических схем
		скрещивания
	Раздел 3. Теория	
	эволюции	
ОК 02	Тема 3.1.	Фронтальный опрос
ОК 04	История эволюционного	Разработка ленты времени
	учения. Микроэволюция	развития эволюционного учения.
		Разработка глоссария терминов
ОК 02	Тема 3.2.	Оцениваемая дискуссия
	Макроэволюция.	Разработка глоссария терминов.
	Возникновение и развитие	
	жизни на Земле	Подготовка и представление

OK 02 OK 04	Тема 3.3. Происхождение человека — антропогенез	устного сообщения и ленты времени возникновения и развития животного и растительного мира Фронтальный опрос Разработка лент времени и ментальных карт на выбор: «Эволюция современного человека», «Время и пути расселения человека по планете», «Влияние географической среды на морфологию и физиологию человека», «Человеческие расы», обсуждение
	Раздел 4. Экология	оосуждение
ОК 01 ОК 07	Тема 4.1. Экология и среды жизни	Тест по экологическим факторам и средам жизни организмов
ОК 01	Тема 4.2.	Составление схем
ОК 02	Популяция, сообщества,	круговоротавеществ, используя
ОК 07	экосистемы	материалы лекции Решение практико- ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии
ОК 01	Тема 4.3.	Оцениваемая дискуссия
ОК 02 ОК 07	Биосфера - глобальная экологическая система	Тест Решение практико- ориентированных расчетных задач на определение площади насаждений для снижения концентрации углекислого газа в атмосфере своего региона проживания
ОК 01	Тема 4.4.	Тест
OK 02	Влияние антропогенных	Решение практико-
ОК 04 ОК 07	факторов на биосферу	ориентированных расчетных заданий по сохранению природных ресурсов своего региона проживания
ОК 02	Тема 4.5.	Оцениваемая дискуссия
	•	•

OICO 4	D	D
OK04	Влияние социально-	Выполнения практических
ОК 07	экологических факторов	заданий:
	на здоровье человека	«Определение суточного рациона
		питания»,
		«Создание индивидуальной
		памятки по организации
		рациональной физической
		активности»
		Выполнение лабораторной работы
		на выбор:
		«Умственная работоспособность»,
		«Влияние абиотических факторов
		на человека (низкие и высокие
		температуры)»
	Профессионально-	Защита кейса: представление
	ориентированно	результатов решения кейсов
	содержание (содержание	(выступление с презентацией)
	прикладного модуля)	
	Раздел 5. Биология в	
	жизни	
ОК01	Тема 5.1	Выполнение кейса на анализ
ОК 02	Биотехнологии в жизни	информации о научных
OK 04	каждого	достижениях в области
ПК 3.2.		генетических технологий,
		клеточной инженерии, пищевых
		биотехнологий (по группам),
		представление результатов
		решения кейсов
ОК 01	Тема 5.2.	Выполнение кейса на анализ
ОК 02	Биотехнологии в	информации о развитии
ОК 04	промышленности	промышленной биотехнологий (по
ПК 3.2.		группам), представление
1110.2.		результатов решения кейсов
	Раздел 6.	Представление результатов
	Биоэкологические	выполнения учебно-
		исследовательских проектов
	исследования	-
014.64	T (1	(выступление с презентацией)
OK 01	Тема 6.1.	Выполнение лабораторных работ
OK 02	Основные методы	на выбор в минигруппах:
OK 04	биоэкологических	1. Влияние температуры на роста и
ОК 07	исследований.	физиологическую активность
	Биоэкологический	дрожжевых клеток
	эксперимент	2. Влияние углеводов на роста и

физиологическую активность дрожжевых клеток Сочетанное влияние температуры и углеводов на роста и физиологическую активность дрожжевых клеток. Выполнение учебноисследовательского проекта на выбор: 1. Оценка качества атмосферного воздуха 2. Оценка качества почв методом фитотестирования 3. Оценка качества вод поверхностных водоемов по органолептическим и физикохимическим свойствам 4. Влияние ПАВ на рост и развитие семян высших растений 5. Влияние солевого загрязнения на рост и развитие семян высших растений