Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Новосибирской области

«Искитимский центр профессионального обучения»

СОГЛАСОВАНО

Председатель ПЦК ОЦ

«26» Usorea 2025 г.

М.Г. Полынцева

УТВЕРЖДАЮ

Заведующая учебной частью

H.А. Осокина

« 26» wohe 2025 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА УЧБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП. 08 У « БИОЛОГИЯ»

35.01.23 «Хозяйка(ин) усадьбы» 2025-2028

Разработал:

Преподаватель

Краскевская Т.Н.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательного учебного пр	едмета
«Биология»	3
2. Структура и содержание общеобразовательного учебного предмета	12
3. Условия реализации программы общеобразовательного учебного предмета	
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательного учебного пред	мета30

1. Общая характеристика рабочей программы общего образовательного предмета «БИОЛОГИЯ»

1.1. Место предмета в структуре образовательной программы СПО:

Общеобразовательный предмет «Биология» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии «Хозяйка(ин) усадьбы».

Трудоемкость предмета «Биология» базовый уровень составляет 144 часа, из которых 42 часа включает профессионально-ориентированное содержание, усиливающее профильную составляющую по профессии в зависимости от ФГОС СПО профессии «Хозяйка(ин) усадьбы»

1.2. Цели и планируемые результаты освоения ОУП.08 У «Биология»:

1.2.1. Цели предмета

Содержание программы общеобразовательного «Биология» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии

с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО. Цель изучения предмета «Биология» на базовом уровне – овладение обучающимися знаниями о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга и приобретение умений использовать эти знания для грамотных действий в отношении объектов живой природы и решения различных жизненных проблем.

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

- освоение обучающимися системы знаний о биологических теориях, учениях, законах, закономерностях, гипотезах, правилах, служащих основой для формирования представлений о естественно-научной картине мира, о методах научного познания, строении, многообразии и особенностях живых систем разного уровня организации, выдающихся открытиях и современных исследованиях в биологии;
- формирование у обучающихся познавательных, интеллектуальных и творческих способностей в процессе анализа данных о путях развития в биологии научных взглядов, идей и подходов к изучению живых систем разного уровня организации;

- становление у обучающихся общей культуры, функциональной грамотности, развитие умений объяснять и оценивать явления окружающего мира живой природы на основании знаний и опыта, полученных при изучении биологии;
- формирование у обучающихся умений иллюстрировать значение биологических знаний в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий;
- воспитание убеждённости в возможности познания человеком живой природы, необходимости бережного отношения к ней, соблюдения этических норм при проведении биологических исследований;
- осознание ценности биологических знаний для повышения уровня экологической культуры, для формирования научного мировоззрения;
- применение приобретённых знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью, обоснование и соблюдение мер профилактики заболеваний.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательного предмета в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Кулинарное приготовление пищи и контроль качества блюд:

- ПК 3.1. Составлять однодневный и перспективный заказ на продукты в соответствии с потребностями лиц, проживающих в сельской усадьбе;
- ПК 3.2. Подготавливать к работе и убирать рабочее место, помещение, оборудование для приготовления пищи;
- ПК 3.3. Выбирать и обрабатывать качественное сырьё для приготовления пищи и напитков средней сложности с учётом их энергетической ценности;
- ПК 3.4. Приготавливать горячие, холодные блюда, закуски, напитки и изделия из теста;
- ПК 3.5. Порционировать и подготавливать блюда для подачи;
- ПК 3.6. Готовить помещение для приёма пищи, сервировать стол.

Ведение оперативного учёта имущества, обязательств, финансовых и хозяйственных операций в сельской усадьбе:

- ПК 4.1. Проводить учёт объёма готовой продукции, расходов сырья, материалов, топлива, энергии, потребляемых в сельскохозяйственном производстве сельской усадьбы;
- ПК 4.2. Проводить учёт приобретённой продукции по отраслям;
- ПК 4.3. Анализировать хозяйственно-финансовую деятельность сельской усадьбы.

Код и наименование	Планируемые результаты освоения предмета			
формируемых компетенций	Общие	Предметные		
ОК 01. Выбирать	Личностные результаты должны отражать в части:	ПРб 1. Сформированность знаний о месте и роли		
способы решения	трудового воспитания:	биологии		
задач	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	в системе научного знания; функциональной		
профессиональной	трудолюбие;	грамотности человека для решения жизненных		
деятельности	- готовность к активной деятельности технологической и	проблем.		
применительно к	социальной направленности, способность инициировать,	ПРб 2. Сформированность умения раскрывать		
различным	планировать	содержание основополагающих биологических		
контекстам	и самостоятельно выполнять такую деятельность;	терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган,		
	- интерес к различным сферам профессиональной	организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз,		
	деятельности.	биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение		
	Метапредметные результаты должны отражать:	энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез		
	Овладение универсальными учебными познавательными белка, структурная организация живых систем,			
	действиями:	дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение		
	а) базовые логические действия:	(репродукция), наследственность, изменчивость,		
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	энергозависимость, рост		
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	и развитие, уровневая организация.		
	- устанавливать существенный признак	ПРб 3. Сформированность умения раскрывать		
	или основания для сравнения, классификации	содержание основополагающих биологических		
	и обобщения;	теорий и гипотез: клеточной, хромосомной,		
	- определять цели деятельности, задавать параметры и	араметры и мутационной, эволюционной, происхождения жизни		
	критерии их достижения;	и их достижения; и человека.		
	- выявлять закономерности и противоречия в	- выявлять закономерности и противоречия в ПРб 4. Сформированность умения раскрывать		
	рассматриваемых явлениях; основополагающие биологические законы и			
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	закономерности		

соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской 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; разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- -- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения

- риски (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам.
 - ПРб 5. Приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации
 - и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов.
 - ПРб 6. Сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, энергетического пластического обмена, И мейоза, хемосинтеза. митоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, отбора, видообразования, естественного приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в
 - ПРб 7. Сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни

биосфере.

		а нашта обращанання боронаста стата в татата с		
		с целью обеспечения безопасности своего здоровья и		
		здоровья окружающих людей, соблюдения здорового		
		образа жизни, норм грамотного поведения в		
		окружающей природной среде; понимание		
		необходимости использования достижений		
		современной биологии и биотехнологий для		
		рационального природопользования.		
		ПРб 8. Сформированность умения решать		
		биологические задачи, составлять генотипические		
		схемы скрещивания для разных типов наследования		
		признаков у организмов, составлять схемы переноса		
		веществ и энергии в экосистемах (цепи питания,		
		пищевые сети).		
		ПРб 9. Сформированность умений критически		
		оценивать информацию биологического содержания,		
		включающую псевдонаучные знания из различных		
		источников (средства массовой информации, научно-		
		популярные материалы); интерпретировать этические		
		аспекты современных исследований		
		в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать		
		глобальные экологические проблемы современности,		
		формировать		
		по отношению к ним собственную позицию.		
		ПРб 10. Сформированность умений создавать		
		собственные письменные и устные сообщения на		
		основе биологической информации из нескольких		
		источников, грамотно использовать понятийный		
		аппарат биологии		
ОК 02. Использовать	Личностные результаты должны отражать в части:	ПРб 1. Сформированность знаний о месте и роли		
современные	ценности научного познания:	биологии		
средства поиска,	-сформированность мировоззрения, соответствующего	в системе научного знания; функциональной		
анализа и	современному уровню развития науки и общественной	= -		
интерпретации	практики, основанного	проблем.		
информации и	на диалоге культур, способствующего осознанию своего	ПРб 7. Сформированность умения применять		
	A KJ-DZJF, THE COSTDJIOHAN COCCINING CHOCK	Jacob Jacob Maria		

информационные	места в поликультурном мире.	полученные знания для объяснения биологических
технологии для	Метапредметные результаты должны отражать:	процессов и явлений,
выполнения задач	Овладение универсальными учебными познавательными	для принятия практических решений в повседневной
профессиональной	действиями:	жизни
деятельности	в) работа с информацией:	с целью обеспечения безопасности своего здоровья и
	- владеть навыками получения информации	здоровья окружающих людей, соблюдения здорового
	из источников разных типов, самостоятельно	образа жизни, норм грамотного поведения в
	осуществлять поиск, анализ, систематизацию	окружающей природной среде; понимание
	и интерпретацию информации различных видов	необходимости использования достижений
	и форм представления;	современной биологии и биотехнологий для
	- создавать тексты в различных форматах с учетом	рационального природопользования.
	назначения информации и целевой аудитории, выбирая	ПРб 10. Сформированность умений создавать
	оптимальную форму представления	собственные письменные и устные сообщения на
	и визуализации;	основе биологической информации из нескольких
	- оценивать достоверность, легитимность информации, ее	источников, грамотно использовать понятийный
	соответствие правовым и морально-этическим нормам;	аппарат биологии
	- 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	
ОК 04. Эффективно	Личностные результаты должны отражать в части:	ПРб 5. Приобретение опыта применения основных
взаимодействовать и	ценности научного познания: осознание ценности научной	методов научного познания, используемых в
работать в	деятельности, готовность осуществлять проектную и	биологии: наблюдения
коллективе и	исследовательскую деятельность индивидуально и в	и описания живых систем, процессов и явлений;
команде	группе.	организации
	Метапредметные результаты должны отражать:	и проведения биологического эксперимента,
	Овладение универсальными коммуникативными	выдвижения гипотез, выявления зависимости между
	действиями:	исследуемыми величинами, объяснения полученных
	б) совместная деятельность:	результатов
	- понимать и использовать преимущества командной и	и формулирования выводов с использованием
	индивидуальной работы;	научных понятий, теорий и законов
	- принимать цели совместной деятельности,	

	организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы. Овладение универсальными регулятивными действиями:	
	г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого	
	человека	
ОК 07.	Личностные результаты должны отражать в части:	ПРб 5. Приобретение опыта применения основных
Содействовать	экологического воспитания: - сформированность	методов научного познания, используемых в
сохранению	экологической культуры, понимание влияния социально-	биологии: наблюдения
окружающей среды,	экономических процессов на состояние природной и	и описания живых систем, процессов и явлений;
ресурсосбережению,	социальной среды, осознание глобального характера	организации
применять знания об	экологических проблем;	и проведения биологического эксперимента,
изменении климата,	- планирование и осуществление действий	выдвижения гипотез, выявления зависимости между
принципы	в окружающей среде на основе знания целей устойчивого	исследуемыми величинами, объяснения полученных
бережливого	развития человечества;	результатов
производства,	- активное неприятие действий, приносящих вред	и формулирования выводов с использованием
эффективно	окружающей среде;	научных понятий, теорий и законов.
действовать в	- умение прогнозировать неблагоприятные экологические	ПРб 6. Сформированность умения выделять
чрезвычайных	последствия предпринимаемых действий, предотвращать	существенные признаки вирусов, клеток прокариот и
ситуациях	их;	эукариот; одноклеточных
	- расширение опыта деятельности экологической	и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов
	направленности.	и экосистем; особенности процессов обмена веществ
	Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными коммуникативными	и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического
	Овладение универсальными коммуникативными действиями:	
		и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза,
	б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и	мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза),
	индивидуальной работы;	борьбы за существование, естественного отбора,
	ппдибидуанбиой рассты,	обрыбы за существование, сетественного отбора,

	- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы	среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере. ПРб 7. Сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических	
		процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования	
ПК 3.3. Выбирать и	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	- сформировать умения критически оценивать	
обрабатывать качественное сырье	трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и	информацию биологического содержания,	
для приготовления	социальной направленности, способность инициировать,	включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-	
пищи и напитков	планировать и самостоятельно выполнять такую		
средней сложности с	деятельность;	аспекты современных исследований в биологии,	
учетом их	- интерес к различным сферам профессиональной	медицине, биотехнологии;	
энергетической	деятельности,	- уметь выделять существенные признаки:	
ценности.	Овладение универсальными учебными познавательными	строения вирусов, клеток прокариот и эукариот;	
	действиями:	одноклеточных и многоклеточных организмов, видов,	
	- умение прогнозировать неблагоприятные экологические	биогеоценозов, экосистем и биосферы;	
	последствия предпринимаемых действий, предотвращать	строения органов и систем органов растений,	
	их;	животных, человека; процессов жизнедеятельности,	
	- расширение опыта деятельности экологической	протекающих в организмах растений, животных и	
	направленности;	человека;	
	- овладение навыками учебно-исследовательской,	биологических процессов: обмена веществ	

	проектной и социальной деятельности	(метаболизм), информации и превращения энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса; действий искусственного отбора, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного отбора;
ПК 3.4. Приготавливать горячие, холодные блюда, закуски, напитки и изделия из теста.	- 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 - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными действиями: - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;	- сформировать умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования; умение использовать соответствующие аргументы, биологическую терминологию и символику для доказательства родства организмов разных систематических групп; взаимосвязи организмов и среды обитания; единства человеческих рас; необходимости здорового образа жизни, сохранения разнообразия видов и экосистем, как условия сосуществования природы и человечества;
ПК 3.4 Анализировать хозяйственно — финансовую	- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски	- уметь выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы;

деятельность	последствий деятельности; - принимать участие в научно-исследовательской	
сельской усадьбы	- развивать креативное мышление при решении работе по биологии, экологии и медицине,	
	жизненных проблем проводимой на базе школьных научных обществ и	
	- понимать и использовать преимущества командной и публично представлять полученные результаты на	
	индивидуальной работы; ученических конференциях разного уровня	
	- принимать цели совместной деятельности,	
	организовывать и координировать действия по ее	
	достижению: составлять план действий, распределять роли	
	с учетом мнений участников обсуждать результаты	
	совместной работы;	

2. Структура и содержание общеобразовательного учебного предмета «Биология»

2.1. Объем учебного предмета виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы предмета	144
в т. ч.:	
теоретические занятия	72
практические занятия	68
лабораторные занятия	-
контрольные работы	2
Основное содержание	102
Профессионально ориентированное содержание	42
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание предмета «Биология»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально ориентированное) ¹ , лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
	1 семестр – 56 часов (29 т.о.+26 п.з.+1 д.з) 28 часов самостоятельной работы.		
Основное содера	жание		
Раздел 1. Биолог	гия как наука. (1 час самостоятельной работы)	2	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	
Биология в системе наук	Биология — наука о живой природе. Связи биологии с общественными, техническими и другими естественными науками, философией, религией, этикой, эстетикой и правом. Роль биологии в формировании современной научной картины мира. Система биологических		OK-01, OK-02, OK-04, OK-07
	наук. Методы познания живой природы (наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классификация, моделирование, статистическая обработка данных)		
Раздел 2. Живые системы и их организация. (1 час самостоятельной работы)			ОК-01, ОК-02,
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	ОК-04, ОК-07
Общая	Живые системы (биосистемы) как предмет изучения биологии. Отличие живых систем от	2	ПК 3.3.
характеристика	неорганической природы. Свойства биосистем и их разнообразие.		
ингиж	Уровни организации биосистем: молекулярно-генетический, клеточный, организменный, популяционно-видовой, экосистемный (биогеоценотический), биосферный		
Раздел 3 Химич	еский состав и строение клетки. (9 часов самостоятельной работы)	18	OK-01, OK-02,
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	OK-04, OK-07
Химический	Химический состав клетки. Химические элементы: макроэлементы, микроэлементы. Вода и	1	ПК 3.3.
состав клетки. Вода	минеральные вещества. Функции воды и минеральных веществ в клетке. Поддержание осмотического баланса		
и минеральные	Практическое занятие ²	1	

13

вещества	№ 1 «Биологическая роль минеральных веществ в обеспечении жизнедеятельности организмов, проявления дисбаланса минеральных элементов»	
Тема 3.2. Биологически	Содержание учебного материала	8
важные химические соединения	Белки. Состав и строение белков. Аминокислоты — мономеры белков. Незаменимые и заменимые аминокислоты. Аминокислотный состав. Уровни структуры белковой молекулы (первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура). Химические свойства белков. Биологические функции белков. Ферменты — биологические катализаторы. Строение фермента: активный центр, субстратная специфичность. Коферменты. Витамины. Отличия ферментов от неорганических катализаторов. Углеводы: моносахариды (глюкоза, рибоза и дезоксирибоза), дисахариды (сахароза, лактоза) и полисахариды (крахмал, гликоген, целлюлоза). Биологические функции углеводов. Липиды: триглицериды, фосфолипиды, стероиды. Гидрофильногидрофобные свойства. Биологические функции липидов. Сравнение углеводов, белков и липидов как источников энергии. Нуклеиновые кислоты: ДНКи РНК. Нуклеотиды — мономеры нуклеиновых кислот. Строение и функции ДНК. Строение и функции РНК. АТФ: строение и функции	6
	Практические занятия	2
	№ 2 «Определение витамина С в продуктах питания» или «Определение наличия крахмала в продуктах питания».	1
	№ 3 «Гидрофильно-гидрофобные свойства липидов» или «Изучение каталитической активности ферментов (на примере амилазы или каталазы)»	1

Тема 3.3.	Содержание учебного материала	8	

Commercial	II	6	
Структурно-	Цитология – наука о клетке. Клеточная теория – пример взаимодействия идей и фактов в	6	
функциональна	научном познании. Методы изучения клетки.		
я организация	Клетка как целостная живая система. Общие признаки клеток: замкнутая наружная		
клеток	мембрана, молекулы ДНК как генетический аппарат, система синтеза белка.		
	Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Особенности строения		
	прокариотической клетки. Клеточная стенка бактерий. Строение эукариотической клетки.		
	Основные отличия растительной, животной и грибной клетки. Поверхностные структуры		
	клеток- клеточная стенка, гликокаликс, их функции. Плазматическая мембрана, ее свойства		
	и функции.		
	Цитоплазма и ее органоиды. Одномембранные органоиды клетки: ЭПС, аппарат Гольджи,		
	лизосомы. Полуавтономные органоиды клетки: митохондрии, пластиды. Происхождение		
	митохондрий и пластид. Виды пластид. Немембранные органоиды клетки: рибосомы,		
	клеточный центр, центриоли, реснички, жгутики. Функции органоидов клетки. Включения.		
	Ядро – регуляторный центр клетки. Строение ядра: ядерная оболочка, кариоплазма,		
	хроматин, ядрышко. Хромосомы. Транспорт веществ в клетке		
	Практические занятия	2	
	№4 «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал,	1	
	каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)»		
	или «Изучение строения клеток растений, животных и бактерий под микроскопом на		
	готовых микропрепаратах и их описание».		
	№ 5 «Проницаемость мембраны (плазмолиз, деплазмолиз)»	1	
	деятельность клетки. (5 часов самостоятельной работы).	10	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	4	
Обмен веществ	Обмен веществ, или метаболизм. Ассимиляция (пластический обмен) и диссимиляция	4	
и превращение	(энергетический обмен) – две стороны единого процесса метаболизма. Роль законов		OK-01, OK-02,
энергии	сохранения вещества и энергии в понимании метаболизма. Типы обмена веществ:		ОК-04, ОК-07
в клетке	автотрофный и гетеротрофный. Роль ферментов в обмене веществ и превращении энергии в		ПК 3.3.
	клетке.		
	Фотосинтез. Световая и темновая фазы фотосинтеза. Реакции фотосинтеза. Эффективность		ПК 3.4.
	фотосинтеза. Значение фотосинтеза для жизни на Земле. Влияние условий среды на		
	фотосинтез и способы повышения его продуктивности у культурных растений. Хемосинтез.		
	Хемосинтезирующие бактерии. Значение хемосинтеза для жизни на Земле.		
	Энергетический обмен в клетке. Расщепление веществ, выделение и аккумулирование		
	энергии в клетке. Этапы энергетического обмена. Гликолиз. Брожение и его виды.		

	Кислородное окисление, или клеточное дыхание. Окислительное фосфорилирование. Эффективность энергетического обмена		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2	
Биосинтез белка	Реакции матричного синтеза. Генетическая информация и ДНК. Реализация генетической информации в клетке. Генетический код и его свойства. Транскрипция — матричный синтез РНК. Трансляция — биосинтез белка. Этапы трансляции. Кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка	1	
	Практическое занятие № 6 «Решение задач на определение последовательности нуклеотидов»	1	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2	
Вирусы	Неклеточные формы жизни — вирусы. История открытия вирусов (Д. И. Ивановский). Особенности строения и жизненного цикла вирусов. Бактериофаги. Болезни растений, животных и человека, вызываемые вирусами. Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) — возбудитель СПИДа. Профилактика распространения вирусных заболеваний	2	
Контрольная р	работа № 1 «Молекулярный уровень организации живого»	1	
Раздел 5. Размі	ножение и индивидуальное развитие организмов. (4 часа самостоятельной работы).	7	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2	
Жизненный цикл клетки	Клеточный цикл, или жизненный цикл клетки. Интерфаза и митоз. Процессы, протекающие в интерфазе. Репликация — реакция матричного синтеза ДНК. Строение хромосом. Хромосомный набор — кариотип. Диплоидный и гаплоидный хромосомные наборы. Хроматиды. Цитологические основы размножения и индивидуального развития организмов. Деление клетки — митоз. Стадии митоза. Процессы, происходящие на разных стадиях митоза. Биологический смысл митоза. Программируемая гибель клетки - апоптоз	2	OK-01, OK-02, OK-04, OK-07 IIK 3.3.
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	5	
Формы размножения организмов	Формы размножения организмов: бесполое и половое. Виды бесполого размножения: деление надвое и почкование одно и многоклеточных, спорообразование, вегетативное размножение. Искусственное клонирование организмов, его значение для селекции. Половое размножение, его отличия от бесполого. Мейоз. Стадии мейоза. Процессы, происходящие на стадиях мейоза. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл и значение мейоза. Гаметогенез — процесс образования половых клеток у животных. Половые железы: семенники и яичники. Образование и развитие	1	

Тема 13.2.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	14	
	№11-№12 «Проведение эксперимента по определению оптимальных условий для роста и физиологической активности дрожжевых клеток. Выявление закономерностей, формулирование выводов и прогнозов». Работы на выбор по мини- группам: 1. Влияние температуры на рост и физиологическую активность дрожжевых клеток. 2. Влияние углеводов на рост и физиологическую активность дрожжевых клеток. 3. Сочетанное влияние температуры и углеводов на рост и физиологическую активность дрожжевых клеток		ОК-04, ОК-07 ПК 3.3. ПК 3.4.
	Практические занятия	2	OK-01, OK-02,
методы биоэкологичес ких исследований	Научный метод. Методы биоэкологических исследований: полевые, лабораторные, экспериментальные. Мониторинг окружающей среды: локальный, региональный и глобальный. Методы поиска, анализа и обработки информации о проекте в различных источниках. Постановка цели, задач, выдвижение гипотезы	1	
Тема 13.1. Основные	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	3	
Раздел 13. Биол	погические исследования в профессиональной сфере. (8 часов самостоятельной работы).	17	
	использования лекарственных веществ. Особенности применения антибиотиков»		
	№9-№10 «Вирусные и бактериальные заболевания макроорганизмов (человек, животные, растения). Эпидемический (эпизоотический, эпифитотический) процесс. Общие принципы	2	
	№ 7-№ 8. Разработка ментальной карты тканей, органов и систем органов макроорганизмов (растения, животные, человек) с краткой характеристикой их функций.	2	
	Практические занятия	4	
	половых клеток – гамет (сперматозоид, яйцеклетка) – сперматогенез и оогенез. Особенности строения яйцеклеток и сперматозоидов. Оплодотворение. Партеногенез		

Биоэкологичес	№13-№14. Обзор тем экспериментальных учебно-исследовательских проектов. Выбор	2	
кий	учебно-исследовательского проекта из предложенных. Формирование команды проекта.		
эксперимент	Алгоритм выполнения проекта.		
(пример)	№15 -№17. Первый этап выполнения проекта: обоснование актуальности выбранной		
	темы. Выявление проблемы исследования, формулирование гипотезы. Выбор методов	3	
	исследования. Выбор точек отбора проб на территории исследования. Постановка целей и		
	задач исследования. Определение формы представления результатов исследования.		
	Определение		
	и составление плана исследования		
	<u>№18 -№20. Второй этап</u> выполнения проекта: подготовка необходимой посуды и	3	
	материала для эксперимента, проведение эксперимента, периодическая проверка течения		
	эксперимента/ сбор материала в выбранных точках отбора проб.	2	
	№21 №22. Третий этап выполнения проекта: получение первичных экспериментальных	2	
	данных, проведение статистической обработки полученных данных. №23-№24. <u>Четвертый этап</u> выполнения проекта: выявление закономерностей,	2	
	№23-№24. <u>Четвертый этап</u> выполнения проекта: выявление закономерностей, формулирование выводов и прогнозов, оценка качества исследуемого объекта по	2	
	результатам биоэкологического анализа		
		2	
	№25-№26 <u>Защита проекта</u> . Представление результатов выполнения учебно-	2	
	исследовательских проектов (выступление с презентацией)		
	2 семестр -58 часов (30 т.о.+ 26 п.з.+2 к.р.); 29 часов самостоятельной работы.		
	змножение и индивидуальное развитие организмов. (7 часов самостоятельной работы).	13	OK-01, OK-02,
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	1	OK-04, OK-07
Формы	Формы размножения организмов: бесполое и половое. Виды бесполого размножения:	1	ПК 3.3.
размножения	деление надвое и почкование одно и многоклеточных, спорообразование, вегетативное		
организмов	размножение. Искусственное клонирование организмов, его значение для селекции.		
	Половое размножение, его отличия от бесполого. Мейоз. Стадии мейоза. Процессы,		
	происходящие на стадиях мейоза. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер.		
	Биологический смысл и значение мейоза. Гаметогенез – процесс образования половых		
	клеток у животных. Половые железы: семенники и яичники. Образование и развитие		
	половых клеток – гамет (сперматозоид, яйцеклетка) – сперматогенез и оогенез. Особенности		
Toyro 5 2	строения яйцеклеток и сперматозоидов. Оплодотворение. Партеногенез	Λ	
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	4	

Индивидуально	Индивидуальное развитие (онтогенез). Эмбриональное развитие (эмбриогенез). Этапы	4	
е развитие	эмбрионального развития у позвоночных животных: дробление, гаструляция, органогенез.		
организмов	Постэмбриональное развитие. Типы постэмбрионального развития: прямое, не прямое		
	(личиночное). Влияние среды на развитие организмов; факторы, способные вызывать		
	врожденные уродства. Рост и развитие растений. Онтогенез цветкового растения: строение		
	семени, стадии развития		
Тема 5.4.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	8	
Особенности	Вариант 1. Ткани растений. Строение органов растительного организма, их роль и связь	3	
строения	между собой. Жизнедеятельность растительного организма. Рост и развитие растения.		
и развития	Условия прорастания семян. Подготовка семян к посеву. Развитие проростков. Влияние		
макроорганизм	фитогормонов на рост растения. Ростовые движения растений. Развитие побега из почки.		
a ³	Размножение растений и его значение. Семенное (генеративное) размножение растений.		
	Цветки и соцветия. Опыление. Перекрёстное опыление (ветром, животными, водой) и		
	самоопыление. Двойное оплодотворение. Вегетативное размножение цветковых растений в		
	природе. Вегетативное размножение культурных растений. Хозяйственное значение		
	вегетативного размножения.		
	Вариант 2. Ткани животных. Строение органов и систем органов животных.		
	Функциональная система органов. Гомеостаз организма и его поддержание в процессе		
	жизнедеятельности. Значение проявления раздражимости и регуляции. Процессы	3	
	жизнедеятельности животных. Причины нарушений развития организмов Органы		
	репродукции, строение и функции. Инфекции и их предупреждение.		
	Вариант 3. Ткани человека. Строение органов и систем органов человека Функциональная		
	система органов. Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности.		
	Значение проявления раздражимости и регуляции. Процессы жизнедеятельности человека.	2	
	Причины нарушений развития организмов Органы репродукции, строение и функции.		
	Репродуктивное здоровье. Наследственные болезни, их причины и предупреждение.		
	Инфекции, передающиеся половым путём, их профилактика		
Раздел 6. І	Наследственность и изменчивость организмов. (10 часов самостоятельной работы).	20	ОК-01, ОК-02,
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	7	ОК-04, ОК-07
Закономерност	Предмет и задачи генетики. Роль цитологии и эмбриологии в становлении генетики. Вклад	4	ПК 3.3.
и наследования	российских и зарубежных ученых в развитие генетики. Методы генетики		
	(гибридологический, цитогенетический, молекулярно-генетический). Основные		

	генетические понятия. Генетическая символика, используемая в схемах скрещиваний.	
	Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем. Моногибридное	
	скрещивание. Закон единообразия гибридов первого поколения. Правило доминирования.	
	Закон расщепления признаков. Гипотеза чистоты гамет. Полное и неполное доминирование.	
	Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков. Цитогенетические	
	основы дигибридного скрещивания. Анализирующее скрещивание. Использование	
	анализирующего скрещивания для определения генотипа особи.	
	Практические занятия4	3
	№ 27 -№29. Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных	3
	признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление	
	генотипических схем скрещивания	
Тема 6.2.	Содержание учебного материала	5
Сцепленное	Сцепленное наследование признаков. Работа Т. Моргана по сцепленному наследованию	2
наследование	генов. Нарушение сцепления генов в результате кроссинговера. Хромосомная теория	
признаков	наследственности. Генетические карты. Генетика пола. Хромосомное определение пола.	
	Аутосомы и половые хромосомы. Гомогаметные и гетерогаметные организмы.	
	Наследование признаков, сцепленных с полом	
	Практические занятия	3
	№ 30-№32. Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных	
	признаков при сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания	
Тема 6.3.	Содержание учебного материала	5
Закономерност	Изменчивость. Виды изменчивости: ненаследственная и наследственная. Роль среды в	2
и изменчивости	ненаследственной изменчивости. Характеристика модификационной изменчивости.	
	Вариационный ряд и вариационная кривая. Норма реакции признака. Количественные и	
	качественные признаки и их норма реакции. Свойства модификационной изменчивости.	
	Наследственная, или генотипическая изменчивость. Комбинативная изменчивость. Мейоз и	
	половой процесс – основа комбинативной изменчивости. Мутационная изменчивость.	
	Классификация мутаций: генные, хромосомные, геномные. Частота и причины мутаций.	
	Мутагенные факторы. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости	
	Н. И. Вавилова	
	Практические занятия	3

	N. 22 1125 D		1
	№ 33-№35. Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных		
	признаков при различных типах взаимодействия генов, составление генотипических схем		
T	скрещивания		
Тема 6.4.	Содержание учебного материала	3	
Генетика человека	Генетика человека. Кариотип человека. Основные методы генетики человека: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, биохимический, молекулярно-генетический. Современное определение генотипа: полногеномное секвенирование, генотипирование, в том числе с помощью ПЦР-анализа. Наследственные заболевания человека: генные болезни, болезни с наследственной предрасположенностью, хромосомные болезни. Соматические и генеративные мутации. Стволовые клетки. Принципы здорового	1	
	образа жизни, диагностики, профилактики и лечения генетических болезней. Медико- генетическое консультирование. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека		
	Практические занятия №36-№37 «Составление и анализ родословных человека»	2	
Контрольная ра	16ота №2 «Наследственность и изменчивость организмов»	1	
	оционная биология. (4 часа самостоятельной работы).	8	
Тема 7.1.	Содержание учебного материала	2	
Эволюционная	Предпосылки возникновения эволюционной теории. Эволюционная теория и её место в	2	
теория	биологии. Влияние эволюционной теории на развитие биологии и других наук.		
и ее место в	Свидетельства эволюции. Палеонтологические: последовательность появления видов в		
биологии	палеонтологической летописи, переходные формы. Биогеографические: сходство и различие		
	фаун и флор материков и островов. Эмбриологические: сходства и различия эмбрионов		0.44.04.04.04
	разных видов позвоночных. Сравнительно-анатомические: гомологичные, аналогичные,		OK-01, OK-02,
	рудиментарные органы, атавизмы. Молекулярно-биохимические: сходство механизмов		OK-04, OK-07
	наследственности и основных метаболических путей у всех живых организмов. Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма. Движущие		ПК 3.3.
	силы эволюции видов по Дарвину (избыточное размножение при ограниченности ресурсов,		
	неопределённая изменчивость, борьба за существование, естественный отбор)		
Тема 7.2.	Содержание учебного материала	4	
Микроэволюци	Синтетическая теория эволюции (СТЭ) и её основные положения. Микроэволюция.		
Я	Популяция как единица вида и эволюции. Движущие силы (факторы)эволюции видов в		
	природе. Мутационный процесс и комбинативная изменчивость. Популяционные волны и		
	дрейф генов. Изоляция и миграция. Естественный отбор – направляющий фактор эволюции.		

	Формы естественного отбора. Приспособленность организмов как результат эволюции. Примеры приспособлений у организмов. Ароморфозы и идиоадаптации. Вид и	
	видообразование. Критерии вида. Основные формы видообразования: географическое, экологическое	
Раздел 12. Реше	ние кейсов в области биотехнологий. (8 часов самостоятельной работы).	16
Тема 12.1.1. Биотехнологии	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	3
в медицине и фармации	Вариант 1. Развитие биотехнологий в области медицины и фармации, и применение их в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебнонаучная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)	1
	Практические занятия	2
	№ 38. Кейсы на анализ информации о развитии биотехнологий в медицине и фармации (по мини-группам)	1
	№ 39.Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	1
Тема 12.1.2. Биотехнологии	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	2
и животные	Вариант 2. Развитие биотехнологий с использованием животных, применение продуктов биотехнологии в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)	
	Практические занятия	2
	№ 40. Кейсы на анализ информации о развитии биотехнологий с использованием животных (по мини- группам)	1
	№ 41.Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	1
Тема 12.1.3. Биотехнологии	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	3
и растения	Вариант 3. Развитие биотехнологий с использованием растений, применение продуктов биотехнологии в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников	

	V 1 YY	
	(научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)	
	Практические занятия	3
	№ 42. Кейсы на анализ информации о развитии биотехнологий с использованием растений (по мини- группам)	1
	№ 43-№44. Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	2
Тема 12.1.4. Биотехнологии	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	3
в промышленнос ти	Вариант 4. Развитие промышленной биотехнологий и ее применение в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)	
	Практические занятия	3
	№ 45 Кейсы на анализ информации о развитии промышленных биотехнологий (по минигруппам)	1
	N_{2} 46- N_{2} 47. Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	2
Тема 12.1.5. Социально-	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	3
этические аспекты биотехнологий	Вариант 5. Этические аспекты развития биотехнологий и применение их в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)	
	Практические занятия	3
	№ 48 Кейсы на анализ информации об этических аспектах развития биотехнологий (по мини- группам)	1
	№ 49-№ 50. Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	2
Тема 12.1.6.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	3
Биотехнологии		

и технические	Вариант 6. Развитие биотехнологий с применением технических систем (биоинженерия,		
системы	биоинформатика, бионика) и их применение в жизни человека, поиск и анализ информации		
	из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой		
	информации, сеть Интернет и другие)		
	Практические занятия	2	
	№ 52 Кейсы на анализ информации о развитии биотехнологий с применением технических	1	
	систем (по мини- группам)	1	
	№ 52 Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление	1	
L'ournous usa na	<i>с презентацией)</i> абота №3 «Биотехнологии»	1	
контрольная ра	ноога учэ «биотехнологии»	1	
	еместр- 30 часов (13 часов т.о+16 часов п.з.+1 д.з.); 15 часов самостоятельной работы.		
Тема 7.3.	Содержание учебного материала	2	
Макроэволюци	Макроэволюция. Формы эволюции: филетическая, дивергентная, конвергентная,	1	
Я	параллельная. Необратимость эволюции		
	Практическое занятие (на выбор преподавателя)	1	
	№ 53. «Сравнение видов по морфологическому критерию»		
	или «Описание приспособленности организма и ее относительного характера»		
	кновение и развитие жизни на Земле. (5 часов самостоятельной работы).	10	
Тема 8.1.	Содержание учебного материала	2	
Зарождение и		2	
развитие жизни	Земле: абиогенез и панспермия. Химическая эволюция. Абиогенный синтез органических		
	веществ изнеорганических. Экспериментальное подтверждение химической эволюции.		
	Начальные этапы биологической эволюции. Гипотеза РНК- мира. Формирование		
	мембранных структур и возникновение протоклетки. Первые клетки и их эволюция.		
	Формирование основных групп живых организмов.		
	Развитие жизни на Земле по эрам и периодам. Катархей. Архейская и протерозойская эры.		
	Палеозойская эра и её периоды: кембрийский, ордовикский, силурийский, девонский,		OK-01, OK-02,
	каменноугольный, пермский. Мезозойская эра и её периоды: триасовый, юрский, меловой.		OK-04, OK-07
	Кайнозойская эра и её периоды: палеогеновый, неогеновый, антропогеновый.		ПК 3.3.
	Характеристика климата и геологических процессов		
Тема 8.2.	Содержание учебного материала	2	

C			
Система	Система органического мира как отражение эволюции. Основные систематические группы		
органического	организмов. Основные этапы эволюции растительного и животного мира. Ароморфозы у		
мира	растений и животных. Появление, расцвет и вымирание групп живых организмов		
Тема 8.3.	Содержание учебного материала	6	
Происхождени	Эволюция человека. Антропология как наука. Развитие представлений о происхождении	4	
е человека –	человека. Методы изучения антропогенеза. Сходства и различия человека и животных.		
антропогенез.	Систематическое положение человека. Движущие силы (факторы) антропогенеза.		
Основные	Наследственная изменчивость и естественный отбор. Общественный образ жизни,		
стадии	изготовление орудий труда, мышление, речь. Основные стадии и ветви эволюции человека:		
эволюции	австралопитеки, Человек умелый, Человек прямоходящий, Человек неандертальский,		
человека	Человек разумный современного типа. Находки ископаемых останков, время		
	существования, область распространения, объём головного мозга, образ жизни, орудия.		
	Человеческие расы. Основные большие расы: европеоидная (евразийская), негро-		
	австралоидная (экваториальная), монголоидная (азиатско-американская). Черты		
	приспособленности представителей человеческих рас к условиям существования. Единство		
	человеческих рас. Критика расизма		
	Практические занятия (на выбор преподавателя)	2	
	Приктические занятия (на выоор преповавателя) № 54-№55. «Время и пути расселения человека по планете»	2	
	1 ' 1		
	или «Приспособленность человека к разным условиям среды. Влияние географической среды		
D 0.0	на морфологию и физиологию человека»		
•	измы и окружающая среда. (4 часа самостоятельной работы).	6	
Тема 9.1.	Содержание учебного материала	4	
Экология как	Экология как наука. Задачи и разделы экологии. Методы экологических исследований.		
наука. Среды	Экологическое мировоззрение современного человека. Среды обитания организмов: водная,		OK-01, OK-02,
жизни.	наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная. Экологические факторы.		OK-04, OK-07
Экологические	Классификация экологических факторов: абиотические, биотические и антропогенные.		ПК 3.4
факторы	Действие экологических факторов на организмы		1110 3.4
	Абиотические факторы: свет, температура, влажность. Фотопериодизм. Приспособления		
	организмов к действию абиотических факторов. Биологические ритмы.		
	Биотические факторы. Виды биотических взаимодействий: конкуренция, хищничество.		
	Паразитизм, мутуализм, комменсализм (квартиранство, нахлебничество), аменсализм,		
	нейтрализм. Значение биотических взаимодействий для существования организмов в		
	природных сообществах		
	npinpodiimin eccomeerbun		

Тема 9.2.	Содержание учебного материала	2	
Экологические	Экологические характеристики популяции. Основные показатели популяции: численность,		
характеристики	плотность, рождаемость, смертность, прирост, миграция. Динамика численности популяции		
популяции	и её регуляция		
-	Практическое занятие	2	1
	№ 56-№57. «Подсчёт плотности популяций разных видов растений»		
Раздел 10. Сообі	щества и экологические системы. (6 часов самостоятельной работы).	11	
Тема 10.1.	Содержание учебного материала	2	
Сообщества	Сообщество организмов – биоценоз. Структуры биоценоза: видовая, пространственная,		
организмов,	трофическая (пищевая). Виды-доминанты. Связи в биоценозе.		
экосистемы	Экологические системы (экосистемы). Понятие об экосистеме и биогеоценозе.		
	Функциональные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты.		
	Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические (пищевые) уровни		
	экосистемы. Пищевые цепи и сети. Основные показатели экосистемы: биомасса, продукция.		
	Экологические пирамиды: продукции, численности, биомассы. Свойства экосистем:		
	устойчивость, саморегуляция, развитие. Сукцессия		
	Практические занятия	2	OK-01, OK-02,
	№ 58-59 Решение практико-ориентированных расчетных заданий на составление		OK-04, OK-07
	трофических цепей, пирамид биомассы и энергии, переносу вещества и энергии в экосистемах		ПК 3.3.
Тема 10.3.	Содержание учебного материала	2	TIV 2 4
Биосфера –	Учение В. И. Вернадского о биосфере. Границы, состав и структура биосферы. Живое		ПК 3.4
глобальная	вещество и его функции. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое		
экосистема	равновесие и обратная связь в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы		
Земли	элементов (углерода, азота). Зональность биосферы. Основные биомы суши		
	Практические занятия	2	
	№ 60 -№ 61 . Решение практико-ориентированных расчетных задач на определение площади	2	
	насаждений для снижения концентрации углекислого газа в атмосфере своего региона		
	проживания		_
Тема 10.4.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	3	
Влияние	Человечество в биосфере Земли. Антропогенные изменения в биосфере. Глобальные		
антропогенных	экологические проблемы. Сосуществование природы и человечества. Сохранение		
факторов на	биоразнообразия как основа устойчивости биосферы. Основа рационального управления		

биосферу прир	родными ресурсами и их использование. Достижения биологии и охрана природы	
Праг	ктическое занятие (на выбор преподавателя)	3
№ 62	52-№64. «Экологические аспекты профессиональной деятельности»	3
	«Влияние производственных факторов на организм человека»	
	«Решение практико-ориентированных расчетных заданий по сохранению природных	
ресу	урсов своего региона проживания» ⁵	
	офессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	4
	ровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на	
	анизм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека	
	жтромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация	
	анизма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования	
	ровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Группы здоровья.	
	овы закаливания. Биохимические аспекты рационального питания. Правила безопасного	
	ользования бытовых приборов и технических устройств Овладение методами	
_	еделения показателей умственной работоспособности, объяснение полученных	
	ультатов и формулирование выводов (письменно) с использованием научных понятий,	
<u>_</u>	рий и законов	
	ктическое занятие (на выбор преподавателя)	2
	55-№66. «Определение суточного рациона питания в зависимости от уровня физической	2
********	ивности»	
	«Профилактика профессиональных заболеваний»	
	«Взаимодействие человека с технологической средой»	
	7-№68 «Умственная работоспособность»	2
	«Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие температуры)»	
,	качестве триггеров снижающих работоспособность использовать условия	
	цествления профессиональной деятельности: шум, температура, физическая нагрузка	
u m.o		
Контрольная работа № 3 , в форме дифференцированного зачета. «Теоретические аспекты экологии»		
Всего:		144

3. Условия реализации программы общеобразовательного предмета

3.1. Для реализации программы предмета должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Биологии», оснащенный оборудованием: стол демонстрационный (с раковиной, подводкой и отведением воды, сантехникой, электрическими розетками, автоматами аварийного отключения тока), лабораторный островной стол (двухсторонний, с защитным,

химостойким покрытками на истолием, с но переткой и электрическими розетками, по продкой

и термостойким покрытием, надстольем, с подсветкой и электрическими розетками, подводкой и отведением воды и сантехникой), стул лабораторный поворотный, регулируемый по высоте. Примерный перечень демонстрационного и лабораторного оборудования.

Демонстрационное оборудование и приборы:

- комплект влажных препаратов демонстрационный
- комплект гербариев по систематике растений с определительными карточками
- комплект коллекций демонстрационный
- цифровой микроскоп бинокулярный (с камерой)

Лабораторно-технологическое оборудование (лабораторное оборудование, приборы, наборы для эксперимента, инструменты):

- модели, муляжи, аппликации
- комплект моделей-аппликаций демонстрационный
- комплект анатомических моделей демонстрационный
- набор палеонтологических муляжей
- комплект ботанических моделей демонстрационный
- комплект зоологических моделей демонстрационный
- комплект муляжей демонстрационный
- скелет человека
- торс человека разборный
- комплект моделей
- комплект скелетов различных классов животных
- таблицы рельефные
- демонстрационные учебно-наглядные пособия
- комплект портретов для оформления кабинета
- лаборантская для кабинета биологии и экологии
- стол с ящиками для хранения/тумбой
- кресло офисное
- стол лабораторный моечный
- сушильная панель для посуды
- шкаф для хранения учебных пособий
- шкаф для хранения влажных препаратов, запирающийся на ключ
- шкаф для хранения лабораторной посуды/приборов
- лаборантский стол
- стул лабораторный
- комплект ершей для мытья лабораторной посуды.

Примерный перечень демонстрационного и лабораторного оборудования носит рекомендательный характер.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы предмета библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные учебники и разработанные в комплекте с ними

учебные пособия (при наличии), допущенные к использованию при реализации образовательных программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования 6 .

При реализации программы предмета возможно использование электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации образовательных программ среднего общего образования.

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательного предмета

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательного предмета раскрываются через предметные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессиональна	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятия
я компетенция		
Общая/профессиональна я компетенция ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Раздел/Тема Темы 1.1, 2.1, 3.1 -3.3, 4.1 - 4.3, 5.1-5.3, 5.4П-о/с ⁷ , 6.1-6.4, 7.1-7.3, 8.1-8.3, 9.1-9.3, 10.1-10.3, 10.4П-о/с, 10.5П-о/с, 11.1, 11.2П-о/с, 12.1П-о/с, 13.1-13.2П-о/с	Обсуждение по вопросам лекции Разработка глоссария Заполнение сравнительных таблиц Тестирование Устный опрос Диктант на использование аргументов, биологической терминологии и символики Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Контрольные работы Защита творческих работ
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Темы 1.1, 2.1, 3.1 -3.3, 4.1 - 4.3, 5.1-5.3, 5.4П-о/с, 6.1-6.4, 7.1- 7.3, 8.1-8.3, 9.1-9.3, 10.1-10.3, 10.4П-о/с, 10.5П-о/с, 11.1, 11.2П-о/с, 12.1П-о/с, 13.1-13.2П-о/с	вопросам лекции Разработка ментальной карты в мини группах Выполнение и защита лабораторных работ Представление результатов практических работ Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Темы 1.1, 2.1, 3.1 -3.3, 4.1 - 4.3, 5.1-5.3, 5.4П-о/с, 6.1-6.4, 7.1- 7.3, 8.1-8.3, 9.1-9.3, 10.1-10.3, 10.4П-о/с, 10.5П-о/с, 11.1, 11.2П-о/с, 12.1П-о/с, 13.1-13.2П-о/с	Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды,	Темы 1.1, 2.1, 3.1 -3.3, 4.1 - 4.3, 5.1-5.3, 5.4П-о/с, 6.1-6.4, 7.1-	=

ресурсосбережению,	7.3, 8.1-8.3, 9.1-9.3,	таблиц
применять знания	$10.1-10.3$, 10.4Π -o/c,	Тестирование
об изменении климата,	10.5Π -o/c, 11.1 ,	Устный опрос
принципы бережливого	11.2 Π -o/c, 12.1 Π -o/c,	Диктант на использование
производства, эффективно	13.1-13.2Π-o/c	аргументов, биологической
действовать		терминологии и символики
в чрезвычайных ситуациях		Индивидуальная
		самостоятельная работа
		Представление результатов
		практических работ
		Контрольные работы
		Защита творческих работ
		Защита индивидуальных
		проектов
		Выполнение заданий
		промежуточной аттестации