Департамент образования и науки Костромской области областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Костромской торгово-экономический колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОД.13 БИОЛОГИЯ

2023 г.

РАССМОТРЕНА

Методическим советом ОГБПОУ «КТЭК»

Протокол № 8 от 12.05.2023 г.

Председатель

МС Лем Петропавловская Я.А.

ОДОБРЕНА

цикловой методической комиссией общеобразовательных дисциплин протокол № 9 от 19.05.2023 г. Председатель: *МИИ* Щербинина М.В.

Автор: Григорьева Т.Н.

РАССМОТРЕНА

Педагогическим советом ОГБПОУ «КТЭК» Протокол № 7 от 19.05.2023 г. Приказ ОГБПОУ «КТЭК» от 24.05.2023 г. № 186 /п

Рабочая программа разработана на основании Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 года № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования», примерной программы общеобразовательной дисциплины, утвержденной на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих общеобразовательного программ социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования, Протокол № 14 от 30 ноября 2022 года специальностям среднего профессионального образования (СПО) укрупненной группы 38.00.00 Экономика и управление Специальность 38.02.04 Коммерция (по отраслям) Зам.директора Смирнова А.А

Министерство просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 года № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования», примерной программы общеобразовательной дисциплины, утвержденной на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования, Протокол № 14 от 30 ноября 2022 года

Организация-разработчик: ОГБПОУ «Костромской торгово-экономический колледж» Автор: Григорьева Т.Н.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Биология»	4
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	10
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплин	20
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины	21

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «Биология» изучается на базовом уровне в общеобразовательном цикле учебного плана основной профессиональной образовательной программы всех укрупненных групп специальностей/профессий 38.00.00 Экономика и управление/Специальность 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

Трудоемкость дисциплины «Биология» на базовом уровне составляет 72 часа, из которых 12 часов включает профессионально-ориентированное содержание, усиливающее профессиональную составляющую по конкретной профессии или специальности в зависимости от ФГОС СПО профессии/специальности.

Профессионально-ориентированное содержание реализуется в прикладном модуле (раздел 5 "Биология в жизни") для всех профессий/специальностей на материале кейсов, связанных с анализом информации о развитии и применении биотехнологий по отраслям будущей профессиональной деятельности обучающихся. Кроме того, профессионально-ориентированное содержание учитывается в разделе 4 "Экология" при выполнении лабораторных и практических работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

Период обучения и распределение по семестрам определяет образовательная организация самостоятельно, с учетом логики формирования предметных результатов, общих и профессиональных компетенций, межпредметных связей с другими дисциплинами общеобразовательного и общепрофессионального циклов учебного плана.

1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

Цель: формирование у студентов представления о структурно-функциональной 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.

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

Код и наименование	Планируемые результат	ъ освоения дисциплины
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного
способы решения задач	- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;	знания; функциональной грамотности человека для решения
профессиональной	- готовность к активной деятельности технологической и социальной	жизненных проблем;
деятельности применительно к	направленности, способность инициировать, планировать и	сформированность умения раскрывать содержание основополагающих
различным контекстам	самостоятельно выполнять такую деятельность;	биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган,
	- интерес к различным сферам профессиональной деятельности,	организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера;
	Овладение универсальными учебными познавательными действиями:	метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз
	а) базовые логические действия:	(саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых
	- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему,	систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение
	рассматривать ее всесторонне;	(репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость,
	- устанавливать существенный признак или основания для сравнения,	рост и развитие, уровневая организация;
	классификации и обобщения;	сформированность умения раскрывать содержание основополагающих
	- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их	биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной,
	достижения;	мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека;
	- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых	сформированность умения раскрывать основополагающие
	явлениях;	биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана,
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие	Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их
	результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;	применимости к живым системам;
	- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем	приобретение опыта применения основных методов научного
	б) базовые исследовательские действия:	познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых
	- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной	систем, процессов и явлений; организации и проведения
	деятельности, навыками разрешения проблем;	биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления
	- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу,	зависимости между исследуемыми величинами, объяснения
	выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для	полученных результатов и формулирования выводов с использованием
	доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии	научных понятий, теорий и законов;
	решения;	сформированность умения выделять существенные признаки вирусов,
	- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты,	клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных
	критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в	организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности
	новых условиях;	процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке,
	- уметь переносить знания в познавательную и практическую области	фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза,
	жизнедеятельности;	митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения,
	- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;	индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за

-	выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; способность их использования в познавательной и социальной практике	существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере; 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)
современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности пр	в области ценности научного познания: сформированность мировоззрения, соответствующего современному гровню развития науки и общественной практики, основанного на цалоге культур, способствующего осознанию своего места в коликультурном мире; совершенствование языковой и читательской культуры как средства заимодействия между людьми и познания мира; осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в руппе; рябота с информацией: владеть навыками получения информации из источников разных ипов, 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 ехнологий в решении когнитивных, коммуникативных и прганизационных задач с соблюдением требований эргономики, ехники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и тических норм, норм информационной безопасности; владеть навыками распознавания и защиты информации,	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; сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 07. Солействовать

окружающей среды,

ресурсосбережению,

применять знания об

изменении климата,

производства,

действовать в

чрезвычайных

эффективно

ситуациях

принципы бережливого

сохранению

- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее 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;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным

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

В области экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих 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

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

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 2.6. Осуществлять сбор информации о деятельности объекта внутреннего контроля по выполнению требований правовой и нормативной базы и внутренних регламентов;
- ПК 2.7. Выполнять контрольные процедуры и их документирование, готовить и оформлять завершающие материалы по результатам внутреннего контроля.

- ЛР 1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
- ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
- ЛР 3 Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
- ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 5 Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.
- ЛР 6 Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.
- ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 8 Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
- ЛР 9 Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных
- игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
- ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- . ЛР 11 Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры
- ЛР 12 Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
в т.ч.	
Основное содержание	72
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	40
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	2
практические занятия	20
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	8
лабораторные занятия	4
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	2
Контрольная работа	6
Промежуточная аттестация (зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Клетка –	структурно-функциональная единица живого	18	
Тема 1.1.	Основное содержание	2	ОК 2
Биология как	Теоретическое обучение:	2	
наука. Общая	Биология как наука. Связь биологии с общественными, техническими и другими естественными науками, философией,		
характеристика	этикой, эстетикой и правом. Роль биологии в формировании современной научной картины мира. Система биологических		
жизни	наук.		
	Методы познания живой природы (наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классификация, моделирование, статистическая обработка данных).		
	Живые системы (биосистемы) как предмет изучения биологии. Отличие живых систем от неорганической природы.		
	Свойства биосистем и их разнообразие. Уровни организации биосистем: молекулярный, клеточный, тканевый,		
	организменный, популяционно-видовой, экосистемный (биогеоценотический), биосферный		
Тема 1.2.	Основное содержание	6	ОК - 1
Структурно-	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
функциональная	Химический состав клетки. Химические элементы: макроэлементы, микроэлементы. Вода и минеральные вещества.		ОК - 4
организация	Функции воды и минеральных веществ в клетке. Поддержание осмотического баланса.		
клеток	Белки. Состав и строение белков. Аминокислоты - мономеры белков. Незаменимые и заменимые аминокислоты.		
	Аминокислотный состав. Уровни структуры белковой молекулы (первичная, вторичная, третичная и четвертичная		
	структура). Химические свойства белков. Биологические функции белков.		
	Ферменты - биологические катализаторы. Строение фермента: активный центр, субстратная специфичность.		
	Коферменты. Витамины. Отличия ферментов от неорганических катализаторов.		
	Углеводы: моносахариды (глюкоза, рибоза и дезоксирибоза), дисахариды (сахароза, лактоза) и полисахариды (крахмал,		
	гликоген, целлюлоза). Биологические функции углеводов.		
	Липиды: триглицериды, фосфолипиды, стероиды. Гидрофильно-гидрофобные свойства. Биологические функции		
	липидов. Сравнение углеводов, белков и липидов как источников энергии.		
	Нуклеиновые кислоты: ДНК и РНК. Нуклеотиды - мономеры нуклеиновых кислот. Строение и функции ДНК. Строение		
	и функции РНК. Виды РНК. АТФ: строение и функции.		
	Цитология - наука о клетке. Клеточная теория - пример взаимодействия идей и фактов в научном познании. Методы изучения клетки.		
	Клетка как целостная живая система. Общие признаки клеток: замкнутая наружная мембрана, молекулы ДНК как		
	генетический аппарат, система синтеза белка.		
	Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Особенности строения прокариотической клетки. Клеточная стенка		
	бактерий. Строение эукариотической клетки. Основные отличия растительной, животной и грибной клетки.		

	Поверхностные структуры клеток - клеточная стенка, гликокаликс, их функции. Плазматическая мембрана, 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.		
	Лабораторные занятия:	2	
	Приобретение опыта применения техники микроскопирования при выполнении лабораторных работ:		
	Лабораторная		
	1. Лабораторная работа «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал,		
	каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)»		
	Подготовка микропрепаратов, наблюдение с помощью микроскопа, выявление различий между изучаемыми объектами, 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 источников,		
	рекомендованных преподавателем		
Тема 1.3.	Основное содержание	4	ОК - 1
Структурно-	Теоретическое обучение:	2	ОК - 2
функциональные	Клеточный цикл, или жизненный цикл клетки. Интерфаза и митоз. Процессы, протекающие в интерфазе. Репликация -		
факторы	реакция матричного синтеза ДНК. Строение хромосом. Хромосомный набор - кариотип. Диплоидный и гаплоидный		
наследственности	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.		
	Формы размножения организмов: бесполое и половое. Виды бесполого размножения: деление надвое, почкование одно и		
	многоклеточных, спорообразование, вегетативное размножение. Искусственное клонирование организмов, его значение		
	для селекции.		
	Половое размножение, его отличия от бесполого.		
	Мейоз. Стадии мейоза. Процессы, происходящие на стадиях мейоза. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл и значение мейоза.		
	Биологический смысл и значение мейоза. Гаметогенез - процесс образования половых клеток у животных. Половые железы: семенники и яичники. Образование и		
	развитие половых клеток - гамет (сперматозоид, яйцеклетка) - сперматогенез и оогенез. Особенности строения		
	яйцеклеток и сперматозоидов. Оплодотворение. Партеногенез.		
	Индивидуальное развитие (онтогенез). Эмбриональное развитие (эмбриогенез). Этапы эмбрионального развития у		
	т индивидуальное развитие (онтогенезт, эмориональное развитие гэмориогенезт, этапы эморионального развития у т		
	позвоночных животных: дробление, гаструляция, органогенез. Постэмбриональное развитие. Типы постэмбрионального		

	Практические занятия:	2	
	Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае изменения		
	последовательности нуклеотидов ДНК		
Гема 1.4.	Основное содержание	2	OK - 2
Обмен веществ и	Теоретическое обучение:	2	
гревращение	Обмен веществ, или метаболизм. Ассимиляция (пластический обмен) и диссимиляция (энергетический обмен) - две		
нергии в клетке	стороны единого процесса метаболизма. Роль законов сохранения веществ и энергии в понимании метаболизма.		
	Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный. Роль ферментов в обмене веществ и превращении энергии в		
	клетке.		
	Фотосинтез. Световая и темновая фазы фотосинтеза. Реакции фотосинтеза. Эффективность фотосинтеза. Значение		
	фотосинтеза для жизни на Земле. Влияние условий 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.		
	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.		
Гема 1.5.	Основное содержание	2	ОК - 2
Кизненный цикл	Теоретическое обучение:	2	ОК - 4
слетки. Митоз.	Клеточный цикл, или жизненный цикл клетки. Интерфаза и митоз. Процессы, протекающие в интерфазе. Репликация -		
Мейоз	реакция матричного синтеза ДНК. Строение хромосом. Хромосомный набор - кариотип. Диплоидный и гаплоидный		
	хромосомные наборы. Хроматиды. Цитологические основы размножения и индивидуального развития организмов.		
	Программируемая гибель клетки - апоптоз.		
	Деление клетки - митоз. Стадии митоза. Процессы, происходящие на разных стадиях митоза. Мейоз. Стадии мейоза.		
	Процессы, происходящие на стадиях мейоза. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл и		
	значение мейоза.		
	Биологический смысл митоза.		
Контрольная	Молекулярный уровень организации живого	2	
работа			
Раздел 2. Строение і	и функции организма	20	
Гема 2.1. Строение	Основное содержание	2	ОК - 2
рганизма	Теоретическое обучение:	2	OK - 4
-	Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в многоклеточном организме. Гомеостаз		
	организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности		
Гема 2.2.	Основное содержание	2	ОК - 2
	Теоретическое обучение:	2	

Формы	Формы размножения организмов: бесполое и половое. Виды бесполого размножения: деление надвое, почкование одно и		
размножения	многоклеточных, спорообразование, вегетативное размножение. Искусственное клонирование организмов, его значение		
рганизмов	для селекции.		
	Половое размножение, его отличия от бесполого.		
	Гаметогенез - процесс образования половых клеток у животных. Половые железы: семенники и яичники. Образование и		
	развитие половых клеток - гамет (сперматозоид, яйцеклетка) - сперматогенез и оогенез. Особенности строения		
	яйцеклеток и сперматозоидов. Оплодотворение. Партеногенез.		
Гема 2.3.	Основное содержание	2	OK - 2
Онтогенез	Теоретическое обучение:	2	ОК - 4
астений,	Индивидуальное развитие (онтогенез). Эмбриональное развитие (эмбриогенез). Этапы эмбрионального развития у		
кивотных и	позвоночных животных: дробление, гаструляция, органогенез. Постэмбриональное развитие. Типы постэмбрионального		
геловека	развития: прямое, непрямое (личиночное). Влияние среды на развитие организмов, факторы, способные вызывать		
	врожденные уродства.		
	Рост и развитие растений. Онтогенез цветкового растения: строение семени, стадии развития.		
Гема 2.4.	Основное содержание	4	OK - 2
Вакономерности	Теоретическое обучение:	2	ОК - 4
аследования	Предмет и задачи генетики. История развития генетики. Роль цитологии и эмбриологии в становлении генетики. Вклад		
	российских и зарубежных ученых в развитие генетики. Методы генетики (гибридологический, цитогенетический,		
	молекулярно-генетический). Основные генетические понятия. Генетическая символика, используемая в схемах		
	скрещиваний.		
	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.		
	клетки. Принципы здорового образа жизни, диагностики, профилактики и лечения генетических болезней. Медико-		
	генетическое консультирование. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических		
	заболеваний человека.		
	Практические занятия:	2	
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и		
	анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания		
Гема 2.5.	Основное содержание	4	ОК - 1
Сцепленное	Теоретическое обучение:	2	ОК - 2
аследование	Сцепленное наследование признаков. Работа Т. Моргана по сцепленному наследованию генов. Нарушение сцепления		
гризнаков	генов в результате кроссинговера.		
	Хромосомная теория наследственности. Генетические карты.		
	Генетика пола. Хромосомное определение пола. Аутосомы и половые хромосомы. Гомогаметные и гетерогаметные		
	организмы. Наследование признаков, сцепленных с полом.		

	Практические занятия:	2	
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при сцепленном наследовании,		
	составление генотипических схем скрещивания		
Тема 2.6.	Основное содержание	4	OK - 1
Закономерности	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
изменчивости	Изменчивость. Виды изменчивости: ненаследственная и наследственная. Роль среды в ненаследственной изменчивости.		OK - 4
	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.		
	Внеядерная наследственность и изменчивость.		
	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 образа жизни, диагностики, профилактики и лечения генетических		
	болезней. Медико-генетическое консультирование. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении		
	генетических заболеваний человека.		
	Практические занятия:	2	
	Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление генотипических схем		
	скрещивания		
Контрольная		2	
работа	Строение и функции организма		
Раздел 3. Теория эв	олюции	6	
Тема 3.1. История	Основное содержание	2	OK - 2
эволюционного	Теоретическое обучение:	2	ОК - 4
учения.	Предпосылки возникновения эволюционной теории. Эволюционная теория и ее место в биологии. Влияние		
Микроэволюция	эволюционной теории на развитие биологии и других наук.		
•	Свидетельства эволюции. Палеонтологические: последовательность появления видов в палеонтологической летописи,		
	переходные формы. Биогеографические: сходство и различие фаун и флор материков и островов.		
	Эмбриологические: сходства и различия эмбрионов разных видов позвоночных. Сравнительно-анатомические:		
	гомологичные, аналогичные, рудиментарные органы, атавизмы. Молекулярно-биохимические: сходство механизмов		
	наследственности и основных метаболических путей у всех организмов.		
	Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма. Движущие силы эволюции видов по		
	Дарвину (избыточное размножение при ограниченности ресурсов, неопределенная изменчивость, борьба за		
	существование, естественный отбор). Синтетическая теория эволюции (СТЭ) и ее основные положения.		

		1	
	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 идио-		
	адаптации.		
	Вид и видообразование. Критерии вида. Основные формы видообразования: географическое, экологическое.		
	Макроэволюция. Формы эволюции: филетическая, дивергентная, конвергентная, параллельная. Необратимость		
	эволюции.		
	Происхождение от неспециализированных предков. Прогрессирующая специализация. Адаптивная радиация.		
Тема 3.2.	Основное содержание	2	ОК - 2
Макроэволюция.	Теоретическое обучение:	2	ОК - 4
Возникновение и	Макроэволюция. Формы эволюции: филетическая, дивергентная, конвергентная, параллельная. Необратимость		
развитие жизни на	эволюции.		
Земле	Происхождение от неспециализированных предков. Прогрессирующая специализация. Адаптивная радиация. Донаучные представления о зарождении жизни. Научные гипотезы возникновения жизни на Земле: абиогенез и панспермия.		
	Химическая эволюция. Абиогенный синтез органических веществ из неорганических. Экспериментальное		
	подтверждение химической эволюции. Начальные этапы биологической эволюции. Гипотеза РНК-мира. Формирование		
	мебранных структур и возникновение протоклетки. Первые клетки и их эволюция. Формирование основных групп живых организмов.		
	Развитие жизни на Земле по эрам и периодам. Катархей. Архейская и протерозойская эры. Палеозойская эра и ее		
	периоды: кембрийский, ордовикский, силурийский, девонский, каменноугольный, пермский. Мезозойская эра и ее		
	периоды: триасовый, юрский, меловой.		
	Кайнозойская эра и ее периоды: палеогеновый, неогеновый, антропогеновый.		
	Характеристика климата и геологических процессов. Основные этапы эволюции растительного и животного мира.		
	Ароморфозы у растений и животных. Появление, расцвет и вымирание групп живых организмов.		
	Система органического мира как отражение эволюции. Основные систематические группы организмов.		
Тема 3.3.	Основное содержание	2	OK - 2
Происхождениече	Теоретическое обучение:	2	ОК - 4
ловека –	Эволюция человека. Антропология как наука. Развитие представлений о происхождении человека. Методы изучения		
антропогенез	антропогенеза. Сходства и различия человека и животных. Систематическое положение человека.		
	Движущие силы (факторы) антропогенеза. Наследственная изменчивость и естественный отбор. Общественный образ		
	жизни, изготовление орудий труда, мышление, речь.		
	Основные стадии и ветви эволюции человека: австралопитеки, Человек умелый, Человек прямоходящий, Человек		
	неандертальский, Человек разумный. Находки ископаемых остатков, время существования, область распространения,		
	объем головного мозга, образ жизни, орудия.		
	Человеческие расы. Основные большие расы: европеоидная (евразийская), негро-австралоидная (экваториальная),		
	монголоидная (азиатско-американская). Черты приспособленности представителей человеческих рас к условиям		
	существования. Единство человеческих рас. Критика расизма.		
Раздел 4. Экология	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18	

Тема 4.1.	Основное содержание	2	ОК - 1
Экологические	Теоретическое обучение:	2	ОК - 2
факторы и среды жизни	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная. Физико-химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных средах. Понятие экологического фактора. Классификация экологических факторов. Правило минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда Биотические факторы. Виды биотических взаимодействий: конкуренция, хищничество, симбиоз и его формы. Паразитизм, кооперация, мутуализм, комменсализм (квартиранство, нахлебничество). Аменсализм, нейтрализм. Значение биотических взаимодействий для существования организмов в природных сообществах.		OK - 7
Тема 4.2.	Основное содержание	4	OK - 1
Популяция,	Теоретическое обучение:	2	ОК - 2
сообщества, экосистемы	Экологические характеристики популяции. Основные показатели популяции: численность, плотность, рождаемость, смертность, прирост, миграция. Динамика численности популяции и ее регуляция. Сообщество организмов - биоценоз. Структуры биоценоза: видовая, пространственная, трофическая (пищевая). Виды-доминанты. Связи в биоценозе. Экологические системы (экосистемы). Понятие об экосистеме и биогеоценозе. Функциональные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические (пищевые) уровни экосистемы. Пищевые цепи и сети. Основные показатели экосистемы: биомасса, продукция. Экологические пирамиды: продукции, численности, биомассы. Свойства экосистем: устойчивость, саморегуляция, развитие. Сукцессия. Природные экосистемы. Экосистемы озер и рек. Экосистема хвойного или широколиственного леса. Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы. Урбоэкосистемы. Биологическое и хозяйственное значение агроэкосистем и урбоэкосистем. Биоразнообразие как фактор устойчивости экосистем. Сохранение биологического разнообразия на Земле.		OK - 7
	Практические занятия:	2	
	Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило пирамиды энергии. Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии		
Тема 4.3. Биосфера	Основное содержание	2	OK - 1
- глобальная	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
экологическая система	Учение В.И. Вернадского о биосфере. Границы, состав и структура биосферы. Живое вещество и его функции. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие и обратная связь в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы элементов (углерода, азота). Зональность биосферы. Основные биомы суши.		ОК - 7
Тема 4.4. Влияние	Основное содержание	4	ОК - 1
антропогенных	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
	Человечество в биосфере Земли. Антропогенные изменения в биосфере. Глобальные экологические проблемы.		ОК - 4

факторов на	Сосуществование природы и человечества. Сохранение биоразнообразия как основа устойчивости биосферы. Основа		ОК - 7 ПК 2.6
биосферу	рационального управления природными ресурсами и их использование. Достижения биологии и охрана природы. Практические занятия:	2	ПК 2.6 Пк2.7
	Практические занятия. Практическое занятие «Отходы производства»		1111.7
	Профессионально-ориентированное содержание практического занятия	2	
	Практическое занятие «Отходы производства». На основе федерального классификационного каталога отходов		
	определять класс опасности отходов; агрегатное состояние и физическую форму отходов, образующихся на рабочем		
	месте / на этапах производства, связанные с определенной профессией/специальностью		
Тема 4.5. Влияние		4	ОК - 2
	Основное содержание		OK - 2 OK - 4
социально-	Теоретическое обучение:	2	OK - 4 OK - 7
экологических	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и	2	ПК 2.6
факторов на	т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего		Пк 2.0 Пк2.7
здоровье человека	поведения. Физическая активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания		11K2./
	Лабораторные занятия:	2	
	Лабораторная работа на выбор:	_	
	1. Лабораторная работа «Умственная работоспособность»		
	Овладение методами определения показателей умственной работоспособности, объяснение полученных результатов и		
	формулирование выводов (письменно) с использованием научных понятий, теорий и законов		
	2. Лабораторная работа «Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие температуры)»		
	Изучение механизмов адаптации организма человека к низким и высоким температурам и объяснение полученных		
	результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием научных понятий, теорий и законов		
	Профессионально-ориентированное содержание лабораторного занятия	2	
	В качестве триггеров снижающих работоспособность использовать условия осуществления профессиональной	_	
	деятельности: шум, температура, физическая нагрузка и т.д.		
Контрольная работа	Теоретические аспекты экологии	2	
*	риентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Раздел 5. Биология		8	ОК - 1
Тема 5.1.	Основное содержание	4	ОК - 2
Биотехнологии в	Теоретическое содержание:	2	ОК - 4
жизни каждого	Селекция как наука и процесс. Зарождение селекции и доместикация. Учение Н.И. Вавилова о центрах происхождения и	2	ПК 2.6
	многообразия культурных растений. Центры происхождения домашних животных. Сорт, порода, штамм.		Пк2.7
	Современные методы селекции. Массовый и индивидуальный отборы в селекции растений и животных. Оценка		
	экстерьера. Близкородственное скрещивание - инбридинг. Чистая линия. Скрещивание чистых линий. Гетерозис, или		
	гибридная сила. Неродственное скрещивание - аутбридинг. Отдаленная гибридизация и ее успехи. Искусственный		
	мутагенез и получение полиплоидов. Достижения селекции растений, животных и микроорганизмов.		
	Биотехнология как отрасль производства. Генная инженерия. Этапы создания рекомбинантной ДНК и трансгенных		
	организмов. Клеточная инженерия. Клеточные культуры. Микроклональное размножение растений. Клонирование		

	высокопродуктивных сельскохозяйственных организмов. Экологические и этические проблемы. ГМО - генетически модифицированные организмы.		
	Практические занятия:	2	
	Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий. Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	2	
	Профессионально-ориентированное содержание практического занятия	2	
	Тема 5.1 обязательна для изучения студентами всех профессий/специальностей		
Тема 5.2. Биотехнологии и технические системы		4	
Тема 5.2.	Основное содержание	4	OK - 1
Биотехнологии и	Практические занятия:	4	OK - 2
технические системы	Развитие биотехнологий с применением технических систем (биоинженерия, биоинформатика, бионика) и их	2	OK - 4
	применение в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная		ПК 2.6
	литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)		Пк2.7
	Кейсы на анализ информации о развитии биотехнологий с применением технических систем (по группам)		
	Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	2	
Промежуточная		2	
аттестация по	зачет		
дисциплине			
Всего:		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИН

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

Кабинет «Биологии», оснащенный оборудованием: мебель, доска, мел, наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов), техническими средствами обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, указка-презентер для презентаций.

Лаборатория, оснащенная оборудованием для проведения занятий: микроскопы, секундомер, тонометр, лабораторная посуда (пробирки, подставки для пробирок, пинцеты, песок, ступки с пестиками, предметные и покровные стекла, стеклянные палочки, препаровальные иглы, фильтровальная бумага (салфетки), стаканы) гипертонический раствор хлорида натрия, 3%-ный раствор пероксида водорода, раствор йода в йодистом калии, глицерин, клубни картофеля, лист элодеи канадской, плод рябины обыкновенной (рябины или томата), лук репчатый, разведенные в воде дрожжи);

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ 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.

Общая компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
	Раздел 1. Клетка – структурно- функциональная единица живого	Контрольная работа «Молекулярный уровень организации живого»
OK 02	Биология как наука. Общая характеристика жизни	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
OK 01 OK 02 OK 04	Структурно-функциональная организация клеток	Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции Разработка ментальной карты по классификации клеток и их строению на прои эукариотических и по царствам в мини группах Выполнение и защита лабораторных работ: «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)» Практическое занятие. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем
OK 01 OK 02	Структурно-функциональные факторы наследственности	Фронтальный опрос Разработка глоссария Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК
OK 02	Обмен веществ и превращение энергии в клетке	Фронтальный опрос Заполнение сравнительной таблицы характеристик типов обмена веществ
OK 02 OK 04	Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз	Обсуждение по вопросам лекции Разработка ленты времени жизненного цикла
	Раздел 2. Строение и функции организма	Контрольная работа "Строение и функции организма"
ОК 02 ОК 04	Строение организма	Оцениваемая дискуссия Разработка ментальной карты тканей, органов и систем органов организмов (растения, животные, человек) с краткой характеристикой их функций
OK 02	Формы размножения организмов	Фронтальный опрос Заполнение таблицы с краткой характеристикой и примерами форм размножения организмов
OK 02 OK 04	Онтогенез растений, животных и человека	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, покрытосеменные)
OK 02 OK 04	Закономерности наследования	Разработка глоссария Фронтальный опрос Тест по вопросам лекции Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания
OK 01 OK 02	Сцепленное наследование признаков	Тест Разработка глоссария Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания
OK 01 OK 02 OK 04	Закономерности изменчивости	Тест. Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление генотипических схем скрещивания
	Раздел 3. Теория эволюции	Контрольная работа "Теоретические аспекты эволюции жизни на Земле"
OK 02 OK 04	История эволюционного учения. Микроэволюция	Фронтальный опрос Разработка глоссария терминов Разработка ленты времени развития эволюционного учения
OK 02 OK 04	Макроэволюция. Возникновение и развитие жизни на Земле	Оцениваемая дискуссия: использование аргументов, биологической терминологии и символики для доказательства родства организмов разных систематических групп Разработка ленты времени возникновения и развития жизни на Земле
OK 02 OK 04	Происхождение человека — антропогенез	Фронтальный опрос Разработка ленты времени происхождения человека
	Раздел 4. Экология	
OK 01 OK 02 OK 07	Экологические факторы и среды жизни	Тест по экологическим факторам и средам жизни организмов
ОК 01 ОК 02 ОК 07	Популяция, сообщества, экосистемы	Составление схем круговорота веществ, используя материалы лекции Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии
OK 01 OK 02 OK 07	Биосфера - глобальная экологическая система	Оцениваемая дискуссия Тест
OK 01 OK 02 OK 04 OK 07	Влияние антропогенных факторов на биосферу	Тест Практическая работа "Отходы производства"
OK 02 OK 04 OK 07	Влияние социально-экологических факторов на здоровье человека	Оцениваемая дискуссия Выполнение лабораторной работы на выбор: "Умственная работоспособность",

		"Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие температуры)"
	Раздел 5. Биология в жизни	Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)
OK 01 OK 02 OK 04	Биотехнологии в жизни каждого	Выполнение кейса на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов
OK 01 OK 02 OK 04	Биотехнологии и технические системы	Выполнение кейса на анализ информации о развития биотехнологий с применением технических систем (по группам), представление результатов решения кейсов

ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

- 1. Биология. 10, 11 класс. Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и другие/Под ред. Пасечника В.В. Москва: Дрофа, 2021
- 2. Биология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Ярыгин [и др.]; под редакцией В. Н. Ярыгина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2020

Дополнительная литература:

- 1. Валянский, С. И. Естествознание: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. И. Валянский. Москва: Издательство Юрайт, 2020
- 2. Горелов, А. А. Естествознание: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Горелов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020

Интернет-ресурсы:

- 1 www. krugosvet.ru /универсальная энциклопедия «Кругосвет»/
- 2 http:// sciteclibrary.ru /научно-техническая библиотека/
- 3 www.auditorium.ru /библиотека института «Открытое общество»/
- 4 www. interneturok. ru («Видеоуроки по предметам школьной программы»).
- 5 www.alhimikov.net (Образовательный сайт для школьников).
- 6 www. biology. asvu. ru (Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека).
- 7 www.window.edu.ru/window (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по биологии).