САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КОЛЛЕДЖ «КРАСНОСЕЛЬСКИЙ»

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО

на заседании Педагогического Совета СПб ГБПОУ «Колледж «Красносельский»

Протокол № 6 от 07.06.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ	
Директор СПб ГБПО	У
«Колледж «Красносе	льский»
Γ.Ι	1. Софина
«»	_ 2024 г.
Приказ № 101-осн	от 07.06.2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОД.13 Биология

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

38.02.08 Торговое дело

Рабочая программа учебной дисциплины «ОД.13 Биология» разработана на основе приказа Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 г. № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования», приказа Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413» и приказа Министерства просвещения РФ от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

Организация-разработчик: СПб ГБПОУ «Колледж «Красносельский»

Разработчик: Артемьева Н.В., преподаватель.

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

На заседании МК	СПЕТЫЮУ	«Колледж «Красносельский»
Протокол №	OT	2024 г.
Председатель МК	• 	Н.В. Медведева

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОД.13 «Биология» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО базовой подготовки по специальности 38.02.08 Торговое дело

- 1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: общеобразовательная дисциплина
- 1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам 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.

1.3.2. Освоение учебной дисциплины способствует формированию следующих компетенций

Код и	Планируемые результаты о	освоения дисциплины
наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - 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	сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид,

б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

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 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, пластического И энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за 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)

OK 02.

Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

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 проблемы глобальные экологические 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

		T
	- владеть навыками распознавания и защиты информации,	
	информационной безопасности личности	
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	
взаимодействовать	самоопределению;	приобретение опыта применения основных методов
и работать в	овладение навыками учебно-исследовательской,	научного познания, используемых в биологии:
коллективе и	проектной и социальной деятельности;	наблюдения и описания живых систем, процессов и
команде	Овладение универсальными коммуникативными	явлений; организации и проведения биологического
		эксперимента, выдвижения гипотез, выявления
	действиями:	зависимости между исследуемыми величинами,
	б) совместная деятельность:	объяснения полученных результатов и
	- понимать и использовать преимущества командной и	формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов
	индивидуальной работы;	научных понятии, теории 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;	
	- 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	

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

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

сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повселневной обеспечения жизни с целью безопасности своего здоровья И здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей необходимости природной среде; понимание использования достижений современной биологии и биотехнологий рационального ДЛЯ природопользования

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Объем образовательной программы 80 часов,

Работа во взаимодействии с преподавателем 80 часов в том числе:

- теоретические занятия 48 часа;
- практические занятия 32 часов.
- 1.5. Количество часов из вариативной части на освоение рабочей программы дисциплины: отсутствуют.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	80
Работа во взаимодействии с преподавателем	80
в том числе:	
- теоретические занятия	48
в т.ч. профессионально-ориентированного содержания	3
- практические занятия	32
в т.ч. профессионально-ориентированного содержания	8
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОД.13 Биология

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формиру емые компетен ции 4
Раздал 1 Клатия		21	7
Тема 1.1.	Основное содержание	2	ОК 2
Биология как	Теоретическое обучение:	2	
наука. Общая характеристик а жизни	Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими науками: биохимия, биофизика, бионика, геногеография и др. Роль и место биологии в формировании современной научной картины мира. Уровни организации живой материи. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Химический состав клеток		
Тема 1.2.	Основное содержание	5	ОК - 1
Структурно-	Теоретическое обучение:	3	ОК - 2
функциональн ая организация клеток	Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной клеточной теории. Типы клеточной организации: прокариотический и эукариотический. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Строение прокариотической клетки. Строение эукариотической клетки. Неклеточные формы жизни (вирусы, бактериофаги)		OK - 4
	Лабораторные занятия:	2	
	Лабораторная работа№1 Строение клетки		
Тема 1.3.	Основное содержание	3	ОК - 1
Структурно-	Теоретическое обучение:	3	ОК - 2
функциональн	Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и		
ые факторы наследственнос ти	негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК нахождение в клетке, их строение и функции. Матричные процессы в клетке: репликация, биосинтез белка, репарация. Генетический код и его свойства		
Тема 1.4.	Основное содержание 5		ОК - 2
Обмен веществ			
и превращение энергии в клетке	Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез		

	Практические занятия:		
	ПЗ № 1 Решение задач по молекулярной биологии.	2	
Тема 1.5.	Основное содержание	4	ОК - 2
Жизненный	Теоретическое обучение:	2	ОК - 4
цикл клетки.	Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы. Биологическое		
Митоз. Мейоз	значение митоза. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический		
	смысл мейоза		
	Практическое занятие	2	
	ПЗ № 2 Сравнительный анализ митоза и мейоза.		
Контрольная	Молекулярный уровень организации живого	2	
работа			
	ие и функции организма	19	
Тема 2.1.	Основное содержание	2	ОК - 2
Строение	Теоретическое обучение:	2	ОК - 4
организма	Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в многоклеточном организме.		
	Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности		
Тема 2.2.	Основное содержание	2	ОК - 2
Формы	Теоретическое обучение:		
размножения	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого размножения.		
организмов	Половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез. Строение половых		
	клеток. Оплодотворение		
Тема 2.3.	Основное содержание	4	OK - 2
Онтогенез	Теоретическое обучение:	2	ОК - 4
растений,	Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии. Постэмбриональный период.		
животных и	Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Прямое и непрямое развитие.		
человека	Биологическое старение и смерть. Онтогенез растений		
	Практическое занятие	2	
	ПЗ№ 3 Размножение и развитие организмов.		
Тема 2.4.	Основное содержание	5	OK - 2
Закономерност	Теоретическое обучение:	3	ОК - 4
и наследования	Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя		
	(моногибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие генов		
	Практические занятия:	2	

	ПЗ № 4 Составление простейших схем моногибридного и дигибридного скрещивания		
Тема 2.5.	Основное содержание	1	ОК - 1
Сцепленное	Теоретическое обучение:	1	OK - 2
наследование	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование		1
признаков	признаков, сцепленных с полом		
Тема 2.6.	Основное содержание	3	OK - 1
Закономерност	Теоретическое обучение:	1	OK - 2
и изменчивости	Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон		ОК - 4
	гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория		
	изменчивости. Виды мутаций и причины их возникновения. Кариотип человека. Наследственные		
	заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной		
	предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических		
	заболеваний человека		
	Практические занятия:	2	
	ПЗ № 5 Выявление мутагенов в окружающей среде и косвенная оценка их возможного влияния на		
	организм		
Контрольная	Строение и функции организма	2	
работа			
Раздел 3. Теория	эволюции	14	
Тема 3.1.	Основное содержание	4	ОК - 2
История	Теоретическое обучение:	2	ОК - 4
эволюционного	Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина.		
учения.	Синтетическая теория эволюции и ее основные положения.		
Микроэволюци	Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы эволюции.		
Я	Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор – направляющий фактор эволюции.		
	Видообразование как результат микроэволюции		
	Практические занятия:	2	
	ПЗ№ 6 Приспособление организмов к разным средам обитания		
Тема 3.2.	Основное содержание	6	OK - 2
Макроэволюци	Теоретическое обучение:	2	OK - 4
я.	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути		
Возникновение	достижения биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле.		
и развитие	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция.		
жизни на Земле	Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных		

	царств эукариот		
	Практические занятия:	4	
	ПЗ № 7 Сравнительная характеристика направлений эволюции		7
	ПЗ№ 8 Анализ гипотез возникновения жизни на земле		
Тема 3.3.	Основное содержание	4 OK - 2	
Происхождение	Теоретическое обучение:	2	ОК - 4
человека –	Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и отличия		7
антропогенез	человека с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека.		
	Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по планете.		
	Приспособленность человека к разным условиям среды		
	Практические занятия:	2	
	ПЗ№ 9 Анализ сходства и отличия человека от животных		7
Раздел 4. Экологи		19	
Тема 4.1.	Основное содержание	2	ОК - 1
Экологические	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
факторы и	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная. Физико-		ОК - 7
среды жизни	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		
Тема 4.2.	Основное содержание	4	ОК - 1
Популяция,	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
сообщества,	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические		ОК - 7
экосистемы	характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между		
	организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы,		
	редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни		
	Практические занятия:	2	
	ПЗ№10 Составление схем передачи веществ и энергии по цепям питания.		
Тема 4.3.	Основное содержание	4	ОК - 1
Биосфера -	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
глобальная	Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И. Вернадского.		ОК
экологическая	Области биосферы и ее компоненты. Живое вещество биосферы и его функции.		- 7
система	Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы.		
	Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы.		
	Глобальные экологические проблемы современности		

	Практические занятия:	2	
	ПЗ№11 Составление круговорота веществ и превращение энергии в экосистемах.		
Тема 4.4.	Основное содержание	4	OK - 1
Влияние	Теоретическое обучение:	2	ОК - 2
антропогенных	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия.		ОК - 4
факторов на	Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу. Воздействия на литосферу.		OK - 7
биосферу	Антропогенные воздействия на биотические сообщества.		ПК 1.1
	Практические занятия:	2	
	ПЗ№12 Отходы производства		
Тема 4.5.	Основное содержание	3	ОК - 2
Влияние	Теоретическое обучение:	1	ОК - 4
социально-	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм	1	ОК - 7
экологических	человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля,		ПК1.1
факторов на	бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам		
здоровье	окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая		
человека	активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания		
	Лабораторные занятия:	2	
	Лабораторная работа №2 «Умственная работоспособность»		
Контрольная работа	Теоретические аспекты экологии	2	
Профессиональн	о-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Раздел 5. Биолог		6	ОК - 1
Тема 5.1.	Основное содержание	3	ОК - 2
Биотехнологии	Теоретическое содержание:	1	ОК - 4
в жизни	Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии.	1	ПК1.1
каждого	Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических		
	экспериментов. Правила поиска и анализа биоэкологической информации из различных источников		
	(научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)		
	Практические занятия:	2	
	ПЗ№ 13 Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий,	2	
	клеточной инженерии, пищевых биотехнологий.		
	хнологии в промышленности	3	OK - 1
Тема 5.2.1.	Основное содержание	1	OK - 2

Биотехнологии	Развитие промышленной биотехнологий и ее применение в жизни человека, поиск и анализ		ОК - 4
В	информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой		ПК1.1
промышленнос	информации, сеть Интернет и другие)		
ТИ	Практические занятия:	2	
	ПЗ№ 14 Кейсы на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий.	2	-
Промежуточна		1	
я аттестация по	Дифференцированный зачет		
дисциплине			
Всего:		80	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;

Технические средства обучения:

Мультифункциональный комплекс.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

Биология. 10 класс : учебник для общеобразоват. организаций : базовый уровень / [Д. К. Беляев [и др.] ; под ред. Д. К. Беляева, Г. М. Дымшица. — 8-е изд. — Москва : Просвещение, 2021-223 с.

Биология. 11 класс : учебник для общеобразоват. организаций : базовый уровень / [Д. К. Беляев [и др.] ; под ред. Д. К. Беляева, Г. М. Дымшица. — 8-е изд. — Москва : Просвещение, 2021-223 с.

Дополнительная литература:

Лапицкая, Т. В. Биология. Тесты: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. В. Лапицкая. — Москва: Издательство Юрайт, 2023 — 40 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14157-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/519715 (дата обращения: 27.04.2023).

Электронный ресурс:

Биология. Базовый и углубленный уровни: 10-11 классы : учебник для среднего общего образования / В. Н. Ярыгин [и др.] ; под общей редакцией В. Н. Ярыгина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023 — 380 с. — (Общеобразовательный цикл). — ISBN 978-5-534-16228-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/530646 (дата обращения: 27.04.2023).

Юдакова, О. И. Биология: выдающиеся ученые: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. И. Юдакова. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2023 — 264 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11033-3 — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/517124 (дата обращения: 27.04.2023).

3.3. Условия реализации рабочей программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» профессиональное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе данной программы, которая не требует адаптации, обучение происходит в общей группе, для лиц с соматическими нарушениями здоровья.

Для адаптации рабочей программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья предполагается:

- выбор методов обучения, обусловленный в каждом отдельном случае целям обучения, содержанием обучения, исходным уровнем знаний, умений, навыков, особенностями восприятия информации обучающимся;
- обеспечение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья дополнительными печатными и электронными образовательными ресурсами;
- разработка, при необходимости, индивидуальных заданий и проведение дополнительных консультаций по их выполнению;
- проведение текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся с учетом особенностей их здоровья.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Контроль освоения умений и знаний

Общая компе тенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
Тенции	Раздел 1. Клетка – структурно- функциональная единица живого	Контрольная работа «Молекулярный уровень организации живого»
OK 02	Биология как наука. Общая характеристика жизни	Тест
OK 01 OK 02 OK 04	Структурно-функциональная организация клеток	Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции Выполнение и защита лабораторной работы «Строение клетки»
OK 01 OK 02	Структурно-функциональные факторы наследственности	Фронтальный опрос Тест
OK 02	Обмен веществ и превращение энергии в клетке	Обсуждение по вопросам лекции решение задач ПЗ №1 Решение задач по молекулярной биологии.
OK 02 OK 04	Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз	Обсуждение по вопросам лекции ПЗ №2 Сравнительный анализ митоза и мейоза.
	Раздел 2. Строение и функции организма	Контрольная работа "Строение и функции организма"
OK 02 OK 04	Строение организма	Оцениваемая дискуссия
OK 02	Формы размножения организмов	Обсуждение по вопросам лекции
OK 02 OK 04	Онтогенез растений, животных и человека	Разработка ленты времени с характеристикой этапов онтогенеза отдельной группой животных и человека по микрогруппам ПЗ№3 Размножение и развитие организмов
ОК 02 ОК 04	Закономерности наследования	Разработка глоссария Фронтальный опрос Решение задач ПЗ № 4 Составление простейших схем моногибридного и дигибридного
OK 01 OK 02	Сцепленное наследование признаков	Обсуждение по вопросам лекции Решение задач
OK 01 OK 02 OK 04	Закономерности изменчивости	Тест. ПЗ № 5 Выявление мутагенов в окружающей среде и косвенная оценка их возможного влияния на организм
	Раздел 3. Теория эволюции	Контрольная работа "Теоретические аспекты эволюции жизни на Земле"
OK 02 OK 04	История эволюционного учения. Микроэволюция	Фронтальный опрос ПЗ№ 6 Приспособление организмов к разным

		средам обитания
OK 02 OK 04	Макроэволюция. Возникновение и развитие жизни на Земле	Подготовить устные сообщения с презентацией «Возникновение и развитие жизни на Земле» по эрам и периодам. ПЗ № 7 Сравнительная характеристика направлений эволюции ПЗ№ 8 Анализ гипотез возникновения жизни на земле
OK 02 OK 04	Происхождение человека — антропогенез	Фронтальный опрос Заполнение таблицы «Этапы эволюции человека» ПЗ№ 9 Анализ сходства и отличия человека от животных
	Раздел 4. Экология	Контрольная работа 3 Теоретические аспекты экологии
OK 01 OK 02 OK 07	Экологические факторы и среды жизни	Заполнение таблицы по экологическим факторам и средам жизни организмов Составить схему «Экологические факторы среды»
OK 01 OK 02 OK 07	Популяция, сообщества, экосистемы	Глоссарий по теме ПЗ№10 Составление схем передачи веществ и энергии по цепям питания.
OK 01 OK 02 OK 07	Биосфера - глобальная экологическая система	Оцениваемая дискуссия ПЗ№11 Составление круговорота веществ и превращение энергии в экосистемах.
OK 01 OK 02 OK 04 OK 07	Влияние антропогенных факторов на биосферу	Подготовить устные сообщения с презентацией «Воздействие человека на биосферу». ПЗ №12 "Отходы производства"
OK 02 OK 04 OK 07	Влияние социально- экологических факторов на здоровье человека	Оцениваемая дискуссия Лабораторная работа №2 «Умственная работоспособность»
	Раздел 5. Биология в жизни	Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)
ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК1.1	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
ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК1.1	Промышленная биотехнология	Выполнение кейса на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов