

ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КОЛЛЕДЖ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ» (ЧПОУ «КОЛЛЕДЖ ГО и ЧС»)

367010, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Эрлиха 17, тел: 8-988-279-90-03, 8- 938-208-97-00 E-mail: kgochs2015@mail.ru, www. https://kgochs.college/

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧПОУ «КГОЧС»
Н.И.Заирбекова
«ЗВ » Фруга 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

наименование дисциплины: <u>Биология</u>

код и наименование специальности:

20.02.02 ЗАЩИТА В

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

КОД ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ: ОУПп.08

КВАЛИФИКАЦИЯ ВЫПУСКНИКА: «СПЕЦИАЛИСТ ПО ЗАЩИТЕ В

<u>ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ</u>»

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: ОЧНАЯ

вид промежуточной аттестации: ЭКЗАМЕН



МАХАЧКАЛА 2025

Рабочая программа ОД.08 Биология разработана в соответствии со следующими документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
- Приказ Минпросвещения России от 14.08.2023 №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №885 и приказ Минпросвещения Российской Федерации №390 от 05.08.2020 «О практической подготовке»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.12.2017 №1196«Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности:20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 07.07.2022 N 535
- в ред. приказа Минпросвещения России от 01.09.2023 № 796);
- Приказ Минпросвещения России от 23.11.2023 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 30.08.2023 № 631 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»
- Распоряжение Минпросвещения России от 30.04.2021 г. №Р-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;
- Распоряжение Минпросвещения России от 25.08.2023 г. № Р-198 «Об утверждении Методик преподавания по общеобразовательным (обязательным) дисциплинам («Биология») с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, предусматривающие интенсивную общеобразовательную подготовку обучающихся с включением прикладных модулей, соответствующих профессиональной направленности, в т.ч. с учетом применения технологий дистанционного и электронного обучения»;
- Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (Письмо Минпросвещения России от 01.03.2023 г. №05-592);
- Примерная рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «Биология») для профессиональных образовательных организаций, представленная в реестре https://firpo.ru/activities/projects/razrabotka-i-vnedreniye-metodik-prepodavaniya/
- Положение о рабочей программе общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности образовательных программ среднего профессионального образования бюджетного профессионального образовательного учреждения г. Махачкала «КГОЧС»
- Положение о практической подготовке обучающихся бюджетного профессионального образовательного учреждения. . Махачкала «КЧОЧС»
- Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации студентов ПОУ, «КГОЧС» обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования;
- Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся бюджетного профессионального образовательного учреждения г г. Махачкала «КГОЧС»

Одобрено метод. сове	ТОМ
Протокол №_ от «	» 2025 г.
Методист	
k	узнецова М.В.

Разработчик: Кубанова З.Ш. . преподаватель биологии

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- з. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Программа образовательной дисциплины «Биология» отражает требования ФГОС СОО к результатам освоения образовательной программы по предмету «Биология». Программа является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях осваиваются на базовом уровне.

1.2. Место дисциплины в учебном плане:

Общеобразовательная дисциплина «Биология» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях с получением квалификации среднего звена «техник-спасатель».

1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

В процессе освоения дисциплины студент должен развивать и осваивать следующие компетенции (ОК,ПК)и стремиться достижению личностных результатов (ЛР)

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины			
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные		
ОК 01. Выбирать	В части трудового	сформированность знаний о месте и роли		
способы решения	воспитания:	биологии в системе научного знания;		
задач	- готовность к труду,	функциональной грамотности человека		
профессиональной	осознание ценности	для решения жизненных проблем;		
деятельности применительно к	мастерства, трудолюбие;	сформированность умения раскрывать		
различным	- готовность к активной	содержание основополагающих		
контекстам	деятельности технологической	биологических терминов и понятий:		
	и социальной направленности,	жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид,		
	способность инициировать,	популяция, экосистема, биоценоз,		
	планировать и самостоятельно	биосфера; метаболизм (обмен веществ и		
	выполнять такую	превращение энергии), гомеостаз		
	деятельность;	(саморегуляция), биосинтез белка,		
	- интерес к различным сферам	структурная организация живых систем,		
	профессиональной	дискретность, саморегуляция,		
	деятельности,	самовоспроизведение (репродукция),		
	Овладение универсальными	наследственность, изменчивость,		
	учебными познавательными	энергозависимость, рост и развитие,		
	действиями:	уровневая организация;		
	а) базовые логические	сформированность умения раскрывать		
	действия:	содержание основополагающих		
	- самостоятельно	биологических теорий и гипотез:		
	формулировать и	клеточной, хромосомной, мутационной,		
	актуализировать проблему,	эволюционной, происхождения жизни и		

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
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинноследственные связи актуализировать задачу, выдвигать гипотезу решения, находить аргументы доказательства ДЛЯ своих утверждений, задавать параметры 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

человека; сформированность умения раскрывать

основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам;

приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов формулирования выводов cиспользованием 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 клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, мейоза, митоза, хемосинтеза, 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 превращение веществ И энергии 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)

		,
	из разных предметных	
	областей;	
	- выдвигать новые идеи,	
	предлагать оригинальные	
	подходы и решения;	
	- способность их	
	использования в	
	познавательной и социальной	
	практике	
OK 02.	В области ценности	сформированность умений критически
Использовать	научного познания:	оценивать информацию биологического
современные	- сформированность	содержания, включающую псевдонаучные
средства поиска,	мировоззрения,	знания из различных источников (средства
анализа и	соответствующего	массовой информации, научно-
интерпретации информации и	современному уровню	популярные материалы);
информационные	развития науки и	интерпретировать этические аспекты
технологии для	общественной практики,	современных исследований в биологии,
выполнения задач	основанного на диалоге	медицине, биотехнологии; рассматривать
профессиональной	культур, способствующего	глобальные экологические проблемы
деятельности		
	осознанию своего места в	современности, формировать по
	поликультурном мире;	отношению к ним собственную позицию;
	- совершенствование языковой	сформированность умений создавать
	и читательской культуры как	собственные письменные и устные
	средства взаимодействия	сообщения на основе биологической
	между людьми и познания	информации из нескольких источников,
	мира;	грамотно использовать понятийный
	- осознание ценности научной	аппарат биологии
	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	
	1 1	
	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	
	оптиманичио форму	

форму

оптимальную

	представления и	
	визуализации;	
	- оценивать достоверность,	
	легитимность информации, ее	
	соответствие правовым и	
	морально-этическим нормам;	
	- использовать средства	
	информационных и	
	коммуникационных	
	технологий в решении	
	когнитивных,	
	коммуникативных и	
	организационных задач с	
	соблюдением требований	
	эргономики, техники	
	безопасности, гигиены,	
	ресурсосбережения, правовых	
	и этических норм, норм	
	информационной	
	безопасности;	
	- владеть навыками	
	распознавания и защиты	
	информации,	
	информационной	
OK 04 D11	безопасности личности	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать	- готовность к саморазвитию,	приобретение опыта применения основных
и работать в	самостоятельности и	методов научного познания, используемых
коллективе и	самоопределению;	в биологии: наблюдения и описания
команде	-овладение навыками учебно-	живых систем, процессов и явлений;
	исследовательской, проектной	организации и проведения биологического
	и социальной деятельности;	эксперимента, выдвижения гипотез,
	Овладение универсальными	выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения
	коммуникативными	полученных результатов и
	действиями:	формулирования выводов с
	б) совместная деятельность:	использованием научных понятий, теорий
	- понимать и использовать	и законов
	преимущества командной и	
	индивидуальной работы;	
	- принимать цели совместной	
	деятельности, организовывать	
	и координировать действия по	
	ее достижению: составлять	
	план действий, распределять	
	роли с учетом мнений	
l l	1	
	участников обсуждать	
	участников обсуждать результаты совместной	
	участников обсуждать результаты совместной работы;	
	участников обсуждать результаты совместной	

виртуального комбинированного взаимодействия; осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, творчество проявлять воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: принимать мотивы аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и других людей право на ошибки; способность развивать позиции понимать мир другого человека В областиэкологического воспитания:

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

- 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

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

ПК 2.1.	направленности; - овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности Практический опыт:	Умения:
Проводить мониторинг потенциально опасных промышленных и природных объектов	идентификации поражающих факторов и определения возможных путей и масштабов развития чрезвычайных ситуаций	выбирать и применять методы контроля состояния потенциально опасных промышленных и природных объектов применять автоматизированные системы защиты и технические средства контроля состояния промышленных и природных объектов применять современные приборы разведки и контроля среды обитания идентифицировать поражающие факторы, определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и природную среду и прогнозировать возможные пути развития чрезвычайных ситуаций Знания:
		классификация чрезвычайных ситуаций и исходные данные для планирования мероприятий по их предупреждению и ликвидации конструктивные особенности промышленных зданий, объектов с массовым пребыванием людей основные виды и технические возможности автоматизированных систем защиты промышленных объектов, характеристики автоматических приборов и систем, обеспечивающих пожарную и промышленную безопасность технологических процессов основные виды, причины, последствия и характер вероятных чрезвычайных ситуаций поражающие факторы при чрезвычайных ситуациях условия и признаки возникновения опасных природных явлений характеристики потенциально опасных промышленных объектов и основные виды и системы контроля их состояния характеристики стихийных экологических бедствий, техногенных аварий и катастроф, их воздействие на население, объекты экономики, окружающую среду
ПК 4.1. Организовывать действия по проведению поисково- спасательных работ при локализации и	Практический опыт: разработки тактических схем и расчета сил и средств для проведения поисковоспасательных работ организации действий по	Умения: определять источники получения информации на местах чрезвычайных ситуаций разрабатывать тактические схемы и расчет сил и средств для проведения поисково-спасательных работ организовывать и проводить работу по

ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	проведению поисково- спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций контроля действий аварийно-спасательного подразделения по сбору и выезду к месту проведения поисково-спасательных работ	сбору оперативной информации для ведения поисково-спасательных работ планировать и рассчитывать доставку личного состава на места проведения поисково-спасательных работ организовывать и проводить поисково-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера использовать средства связи и оповещения, приборы и технические средства для сбора и обработки оперативной информации во время ведения поисково-спасательных работ Знания: алгоритм и технология ведения поисково-спасательных работ при чрезвычайных ситуациях законодательство Российской Федерации в области гражданской обороны, пожарной безопасности, основ здравоохранения, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по вопросам своей компетенции нормативноправовые документы, регламентирующие деятельность аварийно-спасательных формирований порядок взаимодействия с другими участниками ликвидации чрезвычайной ситуации порядок передачи и содержание оперативной информации структуру и содержание оперативных планов реагирования на чрезвычайные ситуации и других документов предварительного планирования в зоне ответственности технические характеристики и возможности средств связи и оповещения, правила ведения радиопереговоров и подачи сигналов

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания		
личностных			
результатов			
реализации			
программы			
воспитания			
ЛР5	Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности.		
ЛР11	Принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.		
ЛР14	Сформированность экологического мышления, понимания влияния		

	социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды;	
	приобретение опыта эколого-направленной деятельности.	
ЛР23	Получениеобучающимисявозможностисамораскрытияисамореализацияличности. Проявляетинтере сксамообразовательной деятельности.	
	в ценностно-ориентационной сфере — чувство гордости за российскую науку, гуманизм, отношение к труду, целеустремленность;	
ЛР 1	e memente a appay, activity experiments of 2,	
	в трудовой сфере — готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной	
ЛР2	траектории;	
	в познавательной (когнитивной, интеллектуальной) сфере — умение управлять своей	
ЛР3	познавательной деятельностью.	

2.2. КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Под типом учебного занятия для целей настоящего документа понимается типология учебных занятий:

Код	Вид занятий
0	Вводное учебное занятие
1	Учебное занятие по изучению и первичному закреплению материала
2	Учебное занятие по закреплению знаний и способов действий
3	Учебное занятие комплексного применения знаний и способов действий
4	Учебное занятие по обобщению и систематизации знаний и способов действий
5	Учебное занятие по проверке, оценке и коррекции знаний и способов действий

No	Наименование темы занятия	Количество
занятия		часов
1.	Биология как наука. Роль и место биологии в формировании современной научной картины	2
	мира. История биологии. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Процессы,	
	происходящие в биосистемах. Уровни организации биосистем.	
2	Химический состав клетки. Неорганические вещества клетки, их биологическая роль	2
3	Органические вещества клетки. Биологические полимеры. Белки.	2
4	Углеводы. Биологические функции углеводов.	2
5	Липиды. Общий план строения. Гидрофильно-гидрофобные свойства.	2
6	АТФ. Строение молекулы АТФ. Биологические функции АТФ	2
7	Самостоятельная работа	2
	Сообщения на тему: «Витамин С в продуктах питания»	
8	Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной	2
	клеточной теории.	

9	Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая	2
10	Строение прокариотической клетки.	2
11	Сравнительная характеристика клеток эукариот (растительной, животной, грибной).	2
12	Самостоятельная работа Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и негомологичные хромосомы	2
13	Нуклеиновые кислоты. ДНК	2
14	Нуклеиновые кислоты. РНК. Виды РНК. Функции РНК в клетке	2
15	Самостоятельная работа Вирусы – неклеточные формы жизни. Бактериофаги. Значение в медицине.	2
16	Вирусы и бактерии: сходства и различия. Вирусные и бактериальные заболевания. Особенности применения антибиотиков.	2
17	Самостоятельная работа Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный.	2
18	Клеточный цикл, его периоды и регуляция. Периоды интерфазы их особенности.	2
19	Деление клетки – митоз.	2
20	Мейоз – редукционное деление клетки.	2
21	Самостоятельная работа Молекулярный уровень организации живого	2
22	Одноклеточные организмы. Колониальные организмы. Многоклеточные организмы. Взаимосвязь частей многоклеточного организма. Органы и системы органов.	2
23	Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности.	2
24	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого размножения.	2
25	Самостоятельная работа Генетика как наука о наследственности и изменчивости организмов.	2
26	Законы Г. Менделя: Моногибридное скрещивание. Правило доминирования. Закон единообразия первого поколения. Закон расщепления признаков.	2
27	Анализирующее скрещивание. Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков.	2

28	Полигибридное наследование и его закономерности.	2
29		2
	Практическая работа:Решение задач на определение вероятности возникновения	
	наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании.	
30	Множественное действие генов. Плейотропия. Множественный аллелизм. Взаимодействие	2
	аллельных генов. Кодоминирование.	
31	Взаимодействие неаллельных генов. Комплементарность. Эпистаз. Полимерия.	2
32	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления.	2
33	Практическая работа:Решение задач на определение вероятности возникновения	2
	наследственных признаков при различных типах взаимодействия генов, составление	
	генотипических схем скрещивания	
34	Хромосомная теория наследственности.	2
35	Генетика пола. Наследование признаков, сцепленных с полом.	2
36	Практическая работа:Решение задач на определение вероятности возникновения	2
	наследственных признаков, сцепленных с полом, составление генотипических схем	
	скрещивания	
37	Кариотип человека. Методы изучения генетики человека: генеалогический, близнецовый,	2
	цитогенетический, биохимический, популяционно-статистический.	
38	Самостоятельная работа: Представление устных сообщений с презентацией о	2
	наследственных заболеваниях человека	
39	Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные.	2
40	В Изменчивость иды изменчивости: наследственная	2
41	Виды изменчивости: ненаследственная.	2
42	Селекция как наука. Методы селекционной работы. Гетерозис и его причины.	2
43	Самостоятельная работа	2
	Строение и функции организма	
44	Первые эволюционные концепции. Градуалистическая эволюционная концепция Ж.Б.	2
	Ламарка.	
45	Систематика К. Линнея и её значение для формирования идеи эволюции	2
46	Предпосылки возникновения дарвинизма.	2

47	Эволюция видов в природе. Борьба за существование.	2	
48	Естественный отбор. Формы естественного отбора.	2	
49	Основные положения синтетической теории эволюции (СТЭ). Роль эволюционной теории в	2	
	формировании научной картины мира.		
50	Самостоятельная работа:	2	
	Составление и защита презентаций по разделу «Эволюция».		
51	Микроэволюция. Вид и его критерии (признаки).	2	
52	Популяция как элементарная единица эволюции.		
53	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов).	2	
54	Доказательства эволюции. Закон зародышевого сходства (Закон К. Бэра). Биогенетический закон (Э. Геккель, Ф. Мюллер).		
55	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле	2	
56	Самостоятельная работа: Представление устного сообщения по основным этапам	2	
	возникновения и развития животного и растительного мира, подготовленных по перечню		
	источников, рекомендованных преподавателем		
57	Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство человека	2	
	с животными.		
58	Основные стадии антропогенеза.	2	
59	Самостоятельная работа:	2	
	«Время и пути расселения человека по планете»,		
	«Приспособленность человека к разным условиям среды».		
	«Влияние географической среды на морфологию и физиологию человека».		
60	Теоретические аспекты эволюции жизни на Земле	2	
61	Экология- наука о взаимоотношениях организмов между собой и окружающей средой.	2	
	Среды обитания организмов. Понятие экологического фактора.		
62	Экологические факторы. Биотические. Внутривидовые и межвидовые взаимоотношения.	2	
63	Сообщества и экосистемы. Связи между организмами в биоценозе. Структурные	2	
	компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты		
64	Агроэкосистемы. Отличия агроэкосистем от биогеоценозов.	2	

	экспериментальные.	142 часов
	Научный метод. Методы биоэкологических исследований: полевые, лабораторные,	2
	человека.	
71	Развитие биотехнологий в области медицины и фармации и применение их в жизни	2
	Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	
	области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий.	
71	Самостоятельная работа: Кейсы на анализ информации о научных достижениях в	2
	биотехнологии.	
69	Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной	2
	организма человека. Здоровье и работоспособность.	
68	Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Защитные механизмы	2
67	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия.	
66	Биосфера – живая оболочка Земли	2
	Биомасса и продукция. Составить презентации.	
65	Самостоятельная работа: Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы.	2

1. 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, мультимедиапроектор 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

Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины.

Основные печатные издания

- 1. Биология. 10-11 класс (углубленный уровень): учебник для среднего общего образования / В. Н. Ярыгин [и др.]; под общей редакцией В. Н. Ярыгина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022.
- 2. Обухов, Д. К. Биология: клетки и ткани: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. К. Обухов, В. Н. Кириленкова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 358 с.
- 3. Биология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Ярыгин [и др.]; под редакцией В. Н. Ярыгина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 378 с. Электронные издания
- 1. Биология. 10-11 класс (углубленный уровень): учебник для среднего общего образования / В. Н. Ярыгин [и др.]; под общей редакцией В. Н. Ярыгина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 357 с. (Народное просвещение). ISBN 978-5-534-15630-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/509241
- 2. Обухов, Д. К. Биология: клетки и ткани: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. К. Обухов, В. Н. Кириленкова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 358 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07499-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL:

- https://urait.ru/bcode/494034
- 3. Биология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Ярыгин [и др.]; под редакцией В. Н. Ярыгина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 378 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09603-3. Текст:
 - электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489661

Дополнительные источники 1.Тейлор Д. Биология: в 3 т. Т. 1 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут; под ред.Р. Сопера ; пер. 3-го англ. изд. — 14-е изд. —М. : Лаборатория знаний, 2022 - 454 с.

- 2. Павлова, Е. И. Экология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 190 с.
- 3. Еремченко, О. 3. Биология: учение о биосфере: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. 3. Еремченко. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 236 с.
- 4. Блинов, Л. Н. Экология: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Н. Блинов, В. В. Полякова, А. В. Семенча; под общей редакцией Л. Н. Блинова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 208 с.
- 5. Брюхань, Ф. Ф. Промышленная экология: учебник / Ф.Ф. Брюхань, М.В. Графкина, Е.Е. Сдобнякова. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 208 с.
- 6. Несмелова, Н. Н. Экология человека: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Н. Несмелова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 157 с.
 - 7. Биология для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В. М. Константинов, А. Г. Резанов, О. Е. Фадеева; под ред. В. М. Константинова. М.: Издательский центр «Академия», 2016/ 336 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контрольи 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 про- и эукариотических и по царствам в мини группах Выполнение и защита лабораторных работ: «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)» 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
ОК 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"
OK 02 OK 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)
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 ПК 3.1	Популяция, сообщества, экосистемы	Составление схем круговоротавеществ, используя материалы лекции Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии
ОК 01 ОК 02 ОК 07 ПК 3.1	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"
ОК 02 ОК 04 ОК 07 ПК 3.1	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	Биотехнологии в жизни каждого	Выполнение кейса на анализ информации о научных достижениях

OK 04		в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов
OK 01 OK 02 OK 04	Промышленная биотехнология	Выполнение кейса на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов
OK 01 OK 02 OK 04	Социально-этические аспекты биотехнологий	Выполнение кейса на анализ информации об этических аспектах развития 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