Подписано простой электронной подписью

ФИО: Двоеглазов С.И. Должность: Директор

Дата и время подписания: 08.10.2025 08:18:49 Ключ: f6a4f47f-5297-4d85-a48c-0d1e62ac0829 Документ: 67005297-e13c-4770-abdc-36297c1b5883

Имитовставка: a8df1cfe



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Старооскольский геологоразведочный институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СГИ МГРИ)

УТВЕРЖДАЮ

Директор СГИ МГРИ

С.И. Пвостразов

«Д4.» 20 Д5 г

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по СПО

Е. А. Мищенко

24 » 04 2

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БИОЛОГИЯ

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины "Биология" разработана на основе требований Федерального государственного стандарта среднего общего образования, освоения учебного результатам содержанию И структуре, предъявляемых государственного Федерального COO), (ΦΓΟС предмета общеобразовательного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности: 40.02.04 Юриспруденция

Рабочая программа "Биология" составлена на основе Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Биология» для профессиональных образовательных организаций, разработанной ФГБОУ ДПО ИРПО, протокол №14 от 30 ноября 2022г., Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, Министерством просвещения Российской Федерации от 30 апреля 2021 г., №Р-98.

Организация-разработчик Старооскольский геологоразведочный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»

Разработчик:

Федосенко Ольга Юрьевна, преподаватель СГИ МГРИ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании преподавателей ОП специальности 21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология

Протокол № 9 от «Б_» ______ 2025 года

Руководитель ОП А.М. Мещерякова Авеця —

РЕКОМЕНДОВАНА

учебно-методическим отделом СГИ МГРИ

СОДЕРЖАНИЕ

1.Общая характеристика рабочей программы	
общеобразовательной дисциплины «Биология»	4
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	9
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	17
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной	18

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «Биология» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **40.02.04 Юриспруденция.** В программе имеется профессиональное образование, а именно, Раздел 5. "Биология в жизни" в объеме 8 часов.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

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

Задачи:

- 1) сформировать понимание строения, многообразия и особенностей живых систем разного уровня организации, закономерностей протекания биологических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развить умения определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами для выявления естественных и антропогенных изменений, интерпретировать результаты наблюдений,
- 3) сформировать навыки проведения простейших биологических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с объектами и оборудованием;
- 4) развить умения использовать информацию биологического характера из различных источников;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; обосновывать и соблюдать меры профилактики заболеваний.
- 6) сформировать понимание значимости достижений биологической науки и технологий в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий.

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

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины		
наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	сформированность знаний о месте и роли биологии в	
способы решения	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	системе научного знания; функциональной грамотности	
задач	трудолюбие;	человека для решения жизненных проблем;	
профессиональной	- готовность к активной деятельности технологической и	сформированность умения раскрывать содержание	
деятельности	социальной направленности, способность инициировать,	основополагающих биологических терминов и понятий:	
применительно к	планировать и самостоятельно выполнять такую	жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция,	
различным	деятельность;	экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен	
контекстам	- интерес к различным сферам профессиональной	веществ и превращение энергии), гомеостаз	
	деятельности,	(саморегуляция), биосинтез белка, структурная	
	Овладение универсальными учебными познавательными	организация живых систем, дискретность, саморегуляция,	
	действиями:	самовоспроизведение (репродукция), наследственность,	
	а) базовые логические действия:	изменчивость, энергозависимость, рост и развитие,	
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	уровневая организация;	
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	сформированность умения раскрывать содержание	
	- устанавливать существенный признак или основания для	основополагающих биологических теорий и гипотез:	
	сравнения, классификации и обобщения;	клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной,	
	- определять цели деятельности, задавать параметры и	происхождения жизни и человека;	
	критерии их достижения;	сформированность умения раскрывать основополагающие	
	- выявлять закономерности и противоречия в	биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т.	
	рассматриваемых явлениях;	Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К.	
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	Бэра), границы их применимости к живым системам;	
	соответствие результатов целям, оценивать риски	приобретение опыта применения основных методов	
	последствий деятельности;	научного познания, используемых в биологии:	
	- развивать креативное мышление при решении	наблюдения и описания живых систем, процессов и	
	жизненных проблем	явлений; организации и проведения биологического	
	б) базовые исследовательские действия:	эксперимента, выдвижения гипотез, выявления	
	- владеть навыками учебно-исследовательской и	зависимости между исследуемыми величинами,	
	проектной деятельности, навыками разрешения проблем;	объяснения полученных результатов и формулирования	

- 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

выводов с использованием научных понятий, теорий и законов;

сформированность существенные умения выделять 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 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)

информацию биологического содержания, включающую

критически

различных

оценивать

источников

умений

сформированность

псевдонаучные знания из

OK 02.

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

В области ценности научного познания:

действиями:

- 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

(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 сообшения устные письменные И на основе биологической информации из нескольких источников,

грамотно использовать понятийный аппарат биологии

в) работа с информацией:

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

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

- 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;

приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического выдвижения эксперимента, гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов

	- 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.	В областиэкологического воспитания:	
Содействовать	- сформированность экологической культуры, понимание	сформированность умения применять полученные знания
сохранению	влияния социально-экономических процессов на	для объяснения биологических процессов и явлений, для
окружающей	состояние природной и социальной среды, осознание	принятия практических решений в повседневной жизни с
среды,	глобального характера экологических проблем;	целью обеспечения безопасности своего здоровья и
ресурсосбережени	- планирование и осуществление действий в окружающей	здоровья окружающих людей, соблюдения здорового
ю, применять	среде на основе знания целей устойчивого развития	образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей
знания об	человечества;	природной среде; понимание необходимости
изменении климата,	активное неприятие действий, приносящих вред	использования достижений современной биологии и
принципы	окружающей среде;	биотехнологий для рационального природопользования
бережливого	- умение прогнозировать неблагоприятные экологические	
производства,	последствия предпринимаемых действий, предотвращать	
эффективно	их;	
действовать в	- расширение опыта деятельности экологической	
чрезвычайных	направленности;	
ситуациях	- овладение навыками учебно-исследовательской,	
	проектной и социальной деятельности	
ПК2.1	расширение опыта деятельности экологической	
Осуществлять	направленности	сформированность умения применять полученные знания
контроль		для принятия практических решений в повседневной
собдлюдения		жизни
законодательства		
РФ субъектами		
права		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	78
в т.ч.	
Основное содержание	78
В т. ч.:	
теоретическое обучение	58
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	8
практические занятия	16
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	8
лабораторные занятия	4
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	2
Промежуточная аттестация (зачет)	

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	20	
Тема 1.1.	Основное содержание	2	ОК 2
Биология как	Теоретическое обучение:	2	
наука. Общая	Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими науками: биохимия,		
характеристик	биофизика, бионика, геногеография и др. Роль и место биологии в формировании современной		
а жизни	научной картины мира. Уровни организации живой материи. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Химический состав клеток		
Тема 1.2.	Основное содержание	6	OK - 1
Структурно-	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
функциональн	Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной		ОК - 4
ая организация	клеточной теории. Типы клеточной организации: прокариотический и эукариотический.		
клеток	Одноклеточные и многоклеточные организмы. Строение прокариотической клетки. Строение		
	эукариотической клетки. Неклеточные формы жизни (вирусы, бактериофаги)		
	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	2	
	Практические занятия:		
	Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования лекарственных веществ.		
	Особенности применения антибиотиков. Представление устных сообщений с презентацией,		
Тема 1.3.	подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем	1	OK - 1
	Основное содержание	2	OK - 1 OK - 2
Структурно-	Теоретическое обучение:		UK - 2

функциональные факторыХромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хром негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный най нахождение в клетке, их строение и функции. Матричные пределати белка, репарация. Генетический код и его свойстваТиПрактические занятия: Решение задач на определение последовательности нуклеот изменения последовательности нуклеот изменение.Тема 1.4.Основное содержаниеПонятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две ставить веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэро хемосинтезТема 1.5.Основное содержаниеТема 1.5.Основное содержаниеТеоретическое обучение: цикл клетки.Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происхо	обор. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК процессы в клетке: репликация, биосинтез 2 гидов, аминокислот в норме и в случае 2 тороны метаболизма. Типы обмена обный. Пластический обмен. Фотосинтез.	OK - 2
наследственнос ти белка, репарация. Генетический код и его свойства Практические занятия: Решение задач на определение последовательности нуклеот изменения последовательности нуклеотидов ДНК Тема 1.4. Основное содержание Обмен веществ и превращение понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две ставертии в веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэровклетке Тема 1.5. Основное содержание Теоретическое обучение: Тема 1.5. Основное содержание Теоретическое обучение:	роцессы в клетке: репликация, биосинтез 2 тидов, аминокислот в норме и в случае 2 тороны метаболизма. Типы обмена обный. Пластический обмен. Фотосинтез. 4 4	
ти белка, репарация. Генетический код и его свойства Практические занятия: Решение задач на определение последовательности нуклеот изменения последовательности нуклеотидов ДНК Тема 1.4. Основное содержание Обмен веществ и превращение энергии в веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэро клетке Тема 1.5. Основное содержание Теоретическое обучение: Тема 1.5. Основное содержание Теоретическое обучение:	2 гидов, аминокислот в норме и в случае 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Практические занятия: Решение задач на определение последовательности нуклеот изменения последовательности нуклеотидов ДНК Тема 1.4. Основное содержание Теоретическое обучение: Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две ставертии в веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэроклетке Тема 1.5. Основное содержание Жизненный Теоретическое обучение:	тидов, аминокислот в норме и в случае 2 тороны метаболизма. Типы обмена обный. Пластический обмен. Фотосинтез. 4 4	
Решение задач на определение последовательности нуклеот изменения последовательности нуклеотидов ДНК Тема 1.4. Основное содержание Теоретическое обучение: Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две ставергии в веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэро клетке Тема 1.5. Основное содержание Жизненный Теоретическое обучение:	тидов, аминокислот в норме и в случае 2 тороны метаболизма. Типы обмена обный. Пластический обмен. Фотосинтез. 4 4	
изменения последовательности нуклеотидов ДНК Тема 1.4. Основное содержание Теоретическое обучение: Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две ставертии в веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэроклетке Тема 1.5. Основное содержание Жизненный Теоретическое обучение:	2 тороны метаболизма. Типы обмена обный. Пластический обмен. Фотосинтез. 4 4	
Тема 1.4. Основное содержание Обмен веществ и превращение энергии в клетке Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две ставиться веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэро Хемосинтез Тема 1.5. Основное содержание Жизненный Теоретическое обучение:	тороны метаболизма. Типы обмена обный. Пластический обмен. Фотосинтез. 4	
Обмен веществ и превращение понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция — две станергии в веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэро хлетке Хемосинтез Тема 1.5. Основное содержание Жизненный Теоретическое обучение:	тороны метаболизма. Типы обмена обный. Пластический обмен. Фотосинтез. 4	
и превращение Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция — две станергии в веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэро Хемосинтез Тема 1.5. Основное содержание Жизненный Теоретическое обучение:	тороны метаболизма. Типы обмена обный. Пластический обмен. Фотосинтез. 4	OK - 2
энергии в клетке веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэро Хемосинтез Тема 1.5. Основное содержание Жизненный Теоретическое обучение:	обный. Пластический обмен. Фотосинтез. 4 4	OK - 2
клетке Хемосинтез Тема 1.5. Основное содержание Жизненный Теоретическое обучение:	4 4	OK - 2
Тема 1.5. Основное содержание Жизненный Теоретическое обучение:	4	OK - 2
Жизненный Теоретическое обучение:	4	OK - 2
F	·	
цикл клетки. Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происхо	T.	ОК - 4
1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	одящие процессы. Биологическое	
Митоз. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом	в мейозе. Кроссинговер. Биологический	
смысл мейоза		
Контрольная Молекулярный уровень организации живого	2	
работа		
Раздел 2. Строение и функции организма	24	
Тема Основное содержание	2	ОК - 2
2.1.Строение Теоретическое обучение:	2	ОК - 4
организма Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и систем	ны органов в многоклеточном организме.	
Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнеде	еятельности	
Тема 2.2. Основное содержание	2	ОК - 2
Формы Теоретическое обучение:	2	
размножения Формы размножения организмов. Бесполое и половое размн	ножение. Виды бесполого размножения.	
организмов Половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперматог	сенез и оогенез. Строение половых	
клеток. Оплодотворение		
Тема 2.3. Основное содержание	2	ОК - 2
Онтогенез Теоретическое обучение:	2	ОК - 4
растений, Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его ст	тадии. Постэмбриональный период.	
животных и Стадии постэмбрионального развития у животных и человен		i

человека	Биологическое старение и смерть. Онтогенез растений		
Тема 2.4.	Основное содержание	6	ОК - 2
Закономерност	Теоретическое обучение:	4	ОК - 4
и наследования	Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя		
	(моногибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие генов		
	Практические занятия:	2	
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-,		
	ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем		
	скрещивания		
Тема 2.5.	Основное содержание	4	ОК - 1
Сцепленное	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
наследование	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование		
признаков	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	ОК - 1
Закономерност	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
И	Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон		OK - 4
изменчивости	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	
	Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление		
	генотипических схем скрещивания		
Контрольная	Строение и функции организма	2	
работа			
Раздел 3. Теория	ЭВОЛЮЦИИ	6	
Тема 3.1.	Основное содержание	2	OK - 2
История	Теоретическое обучение:	2	OK - 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		
Тема 3.2.	Основное содержание	2	OK - 2
Макроэволюци	Теоретическое обучение:	2	ОК - 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		
Тема 3.3.	Основное содержание	2	OK - 2
Происхождение	Теоретическое обучение:	2	ОК - 4
человека –	Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и отличия		
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		
Раздел 4. Эколог	ия	20	
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	6	ОК - 1
Популяция,	Теоретическое обучение:	4	OK - 2
сообщества,	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические		OK - 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	
	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.	Основное содержание	2	OK - 1
Биосфера -	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
глобальная	Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И. Вернадского.		ОК - 7
экологическая	Области биосферы и ее компоненты. Живое вещество биосферы и его функции.		
система	Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы.		
	Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы.		
	Глобальные экологические проблемы современности		
Тема 4.4.	Основное содержание	4	ОК - 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.		ОК - 7
биосферу	Антропогенные воздействия на биотические сообщества. Углубленно изучаются отходы, связанные		ПК
	с определенной профессией/специальностью		
	Практические занятия:	2	
	Практическое занятие «Отходы производства»		
	*В том числе 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.	Основное содержание	4	ОК - 2
Влияние	Теоретическое обучение:	2	OK - 4
социально-	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм		ОК - 7
экологических	человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля,		ПК
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 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		
	*В том числе профессионально-ориентированное содержание лабораторного занятия	2	
	В качестве триггеров снижающих работоспособность использовать условия осуществления		
	профессиональной деятельности: шум, температура, физическая нагрузка и т.д.		
Контрольная	Teenetyweetywe eetropywy	2	
работа	Теоретические аспекты экологии		
Профессиональн	о-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Раздел 5. Биолог	ия в жизни	16	OK - 1
Тема 5.1.	Основное содержание	4	OK - 2
Биотехнологии	Теоретическое содержание:	2	ОК - 4
в жизни	Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии.		ПК
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	
	Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий,		
	клеточной инженерии, пищевых биотехнологий. Защита кейса: представление результатов решения		
	кейсов (выступление с презентацией)		
	*В том числе профессионально-ориентированное содержание практического занятия	2	
Тема 5.2Биотехн	ологии в промышленности	4	OK - 1 OK - 2
Тема 5.2.1.	Основное содержание	2	OK - 2 OK - 4
Биотехнологии	Практические занятия:	2	ПК
В	Развитие промышленной биотехнологий и ее применение в жизни человека, поиск и анализ		
промышленнос	информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой		
ТИ	информации, сеть Интернет и другие)		
	Кейсы на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий (по группам)		

	Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)		
Тема 5.2.2. Соци	ально-этические аспекты биотехнологий	4	
Тема 5.2.2.	Основное содержание	2	ОК - 1
Социально-	Практические занятия:	2	OK - 2
этические	Этические аспекты развития биотехнологий и применение их в жизни человека, поиск и анализ		OK - 4
аспекты	информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой		ПК
биотехнологий	информации, сеть Интернет и другие)		
	Кейсы на анализ информации об этических аспектах развития биотехнологий (по группам)		
	Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)		
Тема 5.2.3. Биот	ехнологии и технические системы	4	
Тема 5.2.3.	Основное содержание	2	ОК - 1
Биотехнологии	Практические занятия:	2	OK - 2
и технические	Развитие биотехнологий с применением технических систем (биоинженерия, биоинформатика,		ОК - 4
системы	бионика) и их применение в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников		ПК
	(научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)		
	Кейсы на анализ информации о развитии биотехнологий с применением технических систем (по группам)		
	Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)		
Промежуточна		2	
я аттестация	зачет		
по дисциплине			
Всего:		78	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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 должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

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

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Агафонова, И. Б. Биология: базовый уровень: учебник / И. Б. Агафонова, А. А. Каменский, В. И. Сивоглазов. — 2-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2025. — 271 с. — ISBN 978-5-09-121341-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/472913 (дата обращения: 19.05.2025). https://e.lanbook.com/book/472913
2	Аргунова, М. В. Экология. Базовый уровень : учебник / М. В. Аргунова, Д. В. Моргун, Т. А. Плюснина. — Москва : Просвещение, 2024. — 175 с. — ISBN 978-5-09-113130-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/408818 (дата обращения: 30.01.2025). https://e.lanbook.com/book/472916
3	Федорос, Е. И. Экология: базовый уровень: практикум: учебное пособие / Е. И. Федорос, Г. А. Нечаева. — Москва: Просвещение, 2024. — 381 с. — ISBN 978-5-09-110839-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/408734 (дата обращения: 30.01.2025). https://e.lanbook.com/book/408734

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник	
4	Биология: 10-й класс: базовый уровень : учебник / В. В. Пасечник, А. А. Каменский, А. М. Рубцов [и др.] ; под	
	редакцией В. В. Пасечника. — 5-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2023. — 223 с. — ISBN 978-5-09-103624-	
	4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/334994	
	(дата обращения: 27.01.2025).https://e.lanbook.com/book/334994	
	(Anti-copulation 27/01/2020) integration control (2000)	
5	Биология: 11-й класс: базовый уровень : учебник / В. В. Пасечник, А. А. Каменский, А. М. Рубцов [и др.]. — 6-е	
	изд., стер. — Москва : Просвещение, 2024. — 272 с. — ISBN 978-5-09-112165-0. — Текст : электронный // Лань :	
	электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/409211 (дата обращения:	
	27.01.2025). <u>https://e.lanbook.com/book/409211</u>	
6	Биология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Ярыгин [и др.]; под	
	редакцией В. Н. Ярыгина. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 378 с. — (Профессиональное	
	образование). — ISBN 978-5-534-09603-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	
	— URL: https://www.urait.ru/bcode/560725 (дата обращения: 27.01.2025).https://www.urait.ru/bcode/560725	
7	Синтиона М.С. Батаатрадианна, гоография бионария аконария и мабини иня спаннага прафассионан нага	
/	Смирнова, М. С. Естествознание: география, биология, экология: учебник для среднего профессионального	
	образования / М. С. Смирнова, Т. М. Смирнова, М. В. Вороненко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва:	
	Издательство Юрайт, 2025. — 274 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09530-2. — Текст:	
	электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/577342 (дата	
	обращения: 20.02.2025).https://www.urait.ru/bcode/577342	

в) периодические издания:

№ п/п	Источник
8	Природа: научпопул. журнал / учредители : РАН; Научный и издательский центр "Наука" РАН. – Москва :
	Научный и издательский центр "Наука" РАН, 1912 –. — Выходит 12 раз в год. – ISBN печатной версии 0032-
	874Х. – Текст: непосредственный.

г) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник	
1	Электронно-библиотечная система «ЭБС Лань» https://e.lanbook.com/	
2	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://urait.ru/	
3	«НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU» https://elibrary.ru/	
4	Информационно-правовое обеспечение «КонсультантПлюс» (Локальная информационно-правовая система) https://www.consultant.ru/	

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
OK 02	Обмен веществ и	Фронтальный опрос Заполнение сравнительной таблицы

	превращение энергии в клетке	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
OK 01 OK 02 OK 07	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
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	Биотехнологии в жизни	Выполнение кейса на анализ

OK 02 OK 04	каждого	информации о научных достижениях 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