#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

## КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА образовательной учебной дисциплины

ОУД.09 Биология

специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)

РАССМОТРЕНО И СОГЛАСОВАНО методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Протокол № <u>01</u> от «<u>13</u>» <u>сентября\_2024</u> г.

Разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012. № 413 (зарегистрирован в Минюсте России 07.06.2012 № 24480 (далее ФГОС СОО), примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Биология» для профессиональных образовательных организаций (базовый уровень, вариант 1)

Председатель комиссии	Заместитель директора
В.Н. Лескин	— Дпфф.П. Филь
Составитель(и): Цуканова Венера Фаязовна, преподавател	и СПО Каннаную Сараранациинова
технологического института (филиал) ФГ	1
Рабочая программа рассмотрена и согласо Протокол № заседания МК от «»_ Председатель МК	r.
Рабочая программа рассмотрена и согласо	
Протокол № заседания МК от «»_ Председатель МК	
Рабочая программа рассмотрена и согласо	
Протокол № заседания МК от «»_ Председатель МК	
Рабочая программа рассмотрена и согласо	ована на 20 / 20 учебный год
Протокол № заседания МК от «»_ Председатель МК	20Γ.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ»	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИН	18
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦ	иплины
	19

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

### 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «Биология» изучается на базовом уровне в общеобразовательном цикле учебного плана основной профессиональной образовательной программы всех укрупненных групп специальностей/профессий за исключением, следующих: 19.00.00, 31.00.00, 32.00.00, 33.00.00, 34.00.00, 35.00.00, 36.00.00, 49.00.00, 54.00.00 (54.02.07). Перечисленным укрупненным группам специальностей/профессий рекомендуется изучать общеобразовательную дисциплину «Биология» в объеме 144 часа.

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

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

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

#### 1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

**Цель**: формирование у студентов представления о 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 <sup>1</sup>	Дисциплинарные <sup>2</sup>	
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 применительно к	социальной направленности, способность инициировать,	основополагающих биологических терминов и понятий:	
различным	планировать и самостоятельно выполнять такую	жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция,	
контекстам	деятельность;	экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен	
	- 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	

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022), формируемые общеобразовательной дисциплиной

 $<sup>^{2}</sup>$ Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022)

- выявлять закономерности и противоречия 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 учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- 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

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 исследуемыми между 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 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)

#### 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;
- владеть навыками распознавания и защиты информации,

умений сформированность критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания ИЗ различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию;

сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии

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

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

#### 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 повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования

# **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.:	<u></u>
теоретическое обучение	60
практические занятия, контрольные работы	14
Лабораторные работы	2
Дифференцированный зачет	2

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формир уемые компете нции
1	2	3	4
Раздел 1. Клетка – структурно-фун	кциональная единица живого	22	
Тема 1.1.	Основное содержание	2	OK 2
Биология как наука. Общая	Теоретическое обучение:	2	
характеристика 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	8	OK - 1
Структурно-функциональная	Теоретическое обучение:	4	ОК - 2
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). Тестирование по теме: «Строение эукаритической клетки»		OK - 4
	Лабораторные занятия:	2	
	Приобретение опыта применения техники микроскопирования при выполнении лабораторных работ: Лабораторная  1. Лабораторная работа «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)» Подготовка микропрепаратов, наблюдение с помощью микроскопа, выявление различий между изучаемыми объектами, формулирование выводов		
	Практические занятия:	2	1
	Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования лекарственных веществ. Особенности применения антибиотиков. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем		

Тема 1.3. Структурно-	Основное содержание	6	OK - 1
функциональные факторы	Теоретическое обучение:	4	OK - 2
наследственности	Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор клеток,		
	гомологичные и 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		
	Практические занятия:	2	
	Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в		
	случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК		
Тема 1.4.	Основное содержание	2	ОК - 2
Обмен веществ и превращение	Теоретическое обучение:	2	
энергии в клетке	Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма. Типы		
	обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Пластический		
	обмен. Фотосинтез. Хемосинтез		
Тема 1.5. Жизненный цикл клетки.	Основное содержание	4	OK - 2
Митоз. Мейоз	Теоретическое обучение:	2	OK - 4
	Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы.		
	Биологическое значение митоза. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе.		
	Кроссинговер. Биологический смысл мейоза.		
	Контрольная работа	2	
Раздел 2. Строение и функции орган	шзма	20	
Тема 2.1	Основное содержание	2	
Строение организма	Теоретическое обучение:	2	
	Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и систем органов в		
	многоклеточном организме. Гомеостаз организма и его поддержание в процессе		
	жизнедеятельности		
	Основное содержание	4	OK - 2
Тема 2.2	Теоретическое обучение:	4.	

Формы размножения	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого		
организмов. Онтогенез растений,	размножения. Половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез.		
животных и человека	Строение половых клеток. Оплодотворение. Самостоятельная работа		
	Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии. Постэмбриональный		
	период. Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Прямое и		
	непрямое развитие. Биологическое старение и смерть. Онтогенез растений		
Тема 2.3 Закономерности	Основное содержание	6	OK - 2
наследования	Теоретическое обучение:	4	OK - 4
	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 2.4. Сцепленное наследование	Основное содержание	4	OK - 1
признаков	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления.		
	Наследование признаков, сцепленных с полом. Генетическое определение пола.		
	Практические занятия:	2	
	Решение задач по определению вероятности возникновения наследственных признаков		
	при сцепленном наследовании		
Тема 2.5. Закономерности	Основное содержание	4	OK - 1
изменчивости	Теоретическое обучение:	4	OK - 2
	Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон	4	OK - 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		
Раздел 3. Теория эволюции		14	
Тема 3.1. История эволюционного	Основное содержание	6	OK - 2
учения. Микроэволюция	Теоретическое обучение:	4	OK - 4

	структура. Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы:		
	Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его		
	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида.		OK - 7
экосистемы	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
Тема 4.2. Популяция, сообщества,	Основное содержание	4	OK - 1
	толерантности В. Шелфорда		
	Классификация экологических факторов. Правило минимума Ю. Либиха. Закон		
	Приспособления организмов к жизни в разных средах. Понятие экологического фактора.		
	внутриорганизменная. Физико-химические особенности сред обитания организмов.		
	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная,		OK - 7
и среды жизни	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
Тема 4.1. Экологические факторы	Основное содержание	2	OK - 1
Раздел 4. Экология	<del>-</del>	18	
	Приспособленность человека к разным условиям среды. Тестирование		
	Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по планете.		
	современного человека.		
	отличия человека с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция		
-	Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и		
– антропогенез	Теоретическое обучение:	4	OK - 4
Тема 3.3. Происхождениечеловека	Основное содержание	4	OK - 2
	Возникновение основных царств эукариот. Самостоятельная работа		
	эволюция. Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов.		
	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их		
	достижения биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле.		
на Земле	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути	•	=
Возникновение и развитие жизни	Теоретическое обучение:	4	OK - 4
Тема 3.2. Макроэволюция.	Основное содержание	4	OK - 2
	фактор эволюции. Видоооразование как результат микроэволюции. Тестирование		
	фактор эволюции. Видообразование как результат микроэволюции. Тестирование		
	Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы эволюции. Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор – направляющий		
	Дарвина. Синтетическая теория эволюции и ее основные положения.		
	Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч.		

	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.		
	Самостоятельная работа		
Тема 4.3. Биосфера - глобальная	Основное содержание	4	OK - 1
экологическая система	Теоретическое обучение:	4	OK - 2
	Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И.		
	Вернадского. Области биосферы и ее компоненты. Живое вещество биосферы и его		ОК - 7
	функции.		
	Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной		
	экосистемы. Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и		
	биогеохимические циклы. Глобальные экологические проблемы современности.		
	Тестирование		
Тема 4.4. Влияние антропогенных	Основное содержание	4	OK - 1
факторов на биосферу	Теоретическое обучение:	4	OK - 2
	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного		OK - 4
	воздействия. Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу.		OK - 7
	Воздействия на литосферу. Антропогенные воздействия на биотические сообщества.		ПК
	Углубленно изучаются отходы, связанные с определенной профессией/специальностью		
Тема 4.5. Влияние социально-	Основное содержание	4	OK - 2
экологических факторов на	Теоретическое обучение:	2	OK - 4
здоровье человека	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на	2	OK - 7
	организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека		ПК
	(электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация		
	организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования		
	здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Биохимические		
	аспекты рационального питания.		_
	Практические занятия	2	_
	«Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие температуры)»	I	1

	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.		
Раздел 5. Биология в жизни		2	ОК - 1
Тема 5.1. Биотехнологии в жизни	Основное содержание	2	OK - 2
каждого	Теоретическое содержание:	2	OK - 4
	Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной		ПК
	биотехнологии. 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)		
Лифференцированный зачет		2	
Bcero:		78	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИН

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

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

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

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации 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 дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
	Раздел 1. Клетка — структурно- функциональная единица живого	Контрольная работа «Молекулярный уровень организации живого»
OK 02	Биология как наука. Общая характеристика жизни	Заполнение таблицы с описанием методов микроскопирования с их достоинствами и недостатками. Заполнение таблицы «Вклад ученых в развитие биологии» Заполнение сравнительной таблицы сходства и различий живого и не живого
OK 01 OK 02 OK 04	Структурно-функциональная организация клеток	Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции Разработка ментальной карты по классификации клеток и их строению на 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 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
OK 01 OK 02 OK 07	Популяция, сообщества, экосистемы	Составление схем круговорота веществ, используя материалы лекции Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии
OK 01 OK 02 OK 07	Биосфера - глобальная экологическая система	Оцениваемая дискуссия Тест
OK 01 OK 02 OK 04 OK 07	Влияние антропогенных факторов на биосферу	Тест Практическая работа "Отходы производства"
OK 02 OK 04 OK 07	Влияние социально- экологических факторов на здоровье человека	Оцениваемая дискуссия Выполнение лабораторной работы на выбор: "Умственная работоспособность", "Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие температуры)"
	Раздел 5. Биология в жизни	Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)
OK 01 OK 02	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

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- разработки. 10-11 1.Биология. поурочные классы: учебное пособие **ДЛЯ** углубл. общеобразоват организаций: Уровень. В.В.Пасечник, Г.Г.Швецов, Т.М.Ефимова; под ред. В.В.Пасечника. – М.: Просвещение, 2017 – (Линия жизни) А. Ю. Ионцева. «Весь школьный курс в схемах и таблицах» – М.: Эксмо, 2014.: С. 304-309
- 2. Е. Н. Демьянков, А. Н. Соболев «Сборник задач и упражнений. Биология 10-11» М.: ВАКО. С 140-151 учебное пособие для общеобразовательных организации
- 3. А. А. Кириленко, С. И. Колесников., «Биология тематические тесты. (подготовка к ЕГЭ)» Учебно- методическое пособие.- Ростов н/Д: Легион, 2009г. С 103-107.
- 4..Г. И. Лернер «БИОЛОГИЯ: Полный справочник для подготовки к ЕГЭ »: АСТ, Астрель; Москва; 2010г (раздел VII)
- 5.Общая биология 10-11, дидактические материалы/ авт.-сост. С. С. Красновидова, С. А. Павлов, А. Б. Павлов, М. Просвещение, 2000г., стр.6-42
- 6. Общая биология 10-11 классы: подготовка к ЕГЭ. Контрольные и самостоятельные работы/ Г. И. Лернер. М.: Эксмо, 2007.стр 35-45
- 7. Биология: общая биология. 10-11 классы: учебник/ А. А. Каменский, Е. А. Криксунов, В. В. Пасечник.- М.: Дрофа, 2018. Стр. 55-68

#### ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1.Образовательный портал для подготовки к экзаменам Гущин Д. Д. https://bio-ege.sdamgia.ru/?redir=1тема 1, 2
- 2. Российский общеобразовательный Портал www.school.edu.ru
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов www.school-collection.edu.ru
- 4.Открытый колледж Биология http://college.ru/biology/
- 5.Каталог образовательных ресурсов по биологии http://www.mec.tgl.ru/index.php?module=subjects&func=viewpage&pageid=133
- 6.«Решу ЕГЭ»: биология. ЕГЭ 2018. Обучающая система. https://bio-ege.sdamgia.ru www.molbiol.ru. Справочник по молекулярной биологии