Министерство образования и науки Республики Татарстан государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нурлатский аграрный техникум»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по ТО

<u>ИЕ</u> И.А.Еремеева 28» 03 2025 г. **УТВЕРЖДАЮ**

Директор ДАПОУ «НАТ»

А.А.Граф

з» **03** 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОУД.08 Биология»

для специальности

29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин

Протокол № 🗡

от «<u>20</u>» <u>03</u>

Председатель ПЦК

Вагапова 3.М.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Биология» в соответствии с Рекомендациями по получению среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Минпросвещения России от 01.03.2023г. № 05-592).

Организация - разработчик: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нурлатский аграрный техникум».

Разработчик: Т.А.Никитина - преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины	«Биология» 2
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	9
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплин	15
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины	17

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 по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовление изделий легкой промышленности.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

Содержание программы «Биология» направлено на достижение следующих целей:

Формирование у обучающихся представления о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга как основы принятия решений в отношении объектов живой природы и в производственных ситуациях.

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

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

личностных результатов программы воспитания:

ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.

ЛР 9 Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.

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

Код и	Планируемые результат	ы освоения дисциплины
наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;	сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем; сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация; сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и 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 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	выводов с использованием научных понятий, теорий и
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения,	законов;
	находить аргументы для доказательства своих	сформированность умения выделять существенные
	утверждений, задавать параметры и критерии решения;	признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот;
	- анализировать полученные в ходе решения задачи	одноклеточных и многоклеточных организмов, видов,
	результаты, критически оценивать их достоверность,	биогеоценозов и экосистем; особенности процессов
	прогнозировать изменение в новых условиях;	обмена веществ и превращения энергии в клетке,
	- уметь переносить знания в познавательную и	фотосинтеза, пластического и энергетического обмена,
	практическую области жизнедеятельности;	хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и
	- уметь интегрировать знания из разных предметных	размножения, индивидуального развития организма
	областей;	(онтогенеза), борьбы за существование, естественного
	- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные	отбора, видообразования, приспособленности организмов
	подходы и решения;	к среде обитания, влияния компонентов экосистем,
	- способность их использования в познавательной и	антропогенных изменений в экосистемах своей
	социальной практике	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)
ОК 02.	В области ценности научного познания:	сформированность умений критически оценивать
Использовать	- сформированность мировоззрения, соответствующего	информацию биологического содержания, включающую
современные средства поиска,	современному уровню развития науки и общественной	псевдонаучные знания из различных источников

анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности 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, информационной безопасности личности

(средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию;

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

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными	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
	действиями:	зависимости между исследуемыми величинами,
	б) совместная деятельность:	объяснения полученных результатов и формулирования
	- понимать и использовать преимущества командной и	выводов с использованием научных понятий, теорий и
	индивидуальной работы;	законов
	- принимать цели совместной деятельности,	
	организовывать и координировать действия по ее	
	достижению: составлять план действий, распределять	
	роли с учетом мнений участников обсуждать результаты	
	совместной работы;	
	- координировать и выполнять работу в условиях	
	реального, виртуального и комбинированного	
	взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное стратегическое поведение в	
	различных ситуациях, проявлять творчество и	
	воображение, быть инициативным	
	Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других людей при	
	анализе результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право других людей на ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с позиции другого человека	
ОК 07.	В областиэкологического воспитания:	1
Содействовать	- сформированность экологической культуры, понимание	сформированность умения применять полученные знания

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

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

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 72 Объем образовательной программы дисциплины в т.ч. 72 Основное содержание в т. ч.: теоретическое обучение 40 в т.ч. профессионально-ориентированное содержание 2 практические занятия **30** в т.ч. профессионально-ориентированное содержание 2 лабораторные занятия 4 Промежуточная аттестация (зачет) 2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии) 2	Объем, ак. ч / в том числе в форме практическ ой подготовки, ак. ч	Форми руемы е компет енции	усвоени я
Разлел 1. Клетка	<u> </u>	16\8	7	3
Тема 1.1.	Основное содержание	2	ОК 2	2
Биология как	Теоретическое обучение:			
наука. Общая характеристик а жизни	Роль и место биологии в формировании современной научной картины мира. Уровни организации живой материи. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Химический состав клеток	2		
Тема 1.2.	Основное содержание	6	OK - 1	3
Структурно-	Теоретическое обучение:	2	OK - 2	
функциональн	Основные положения современной клеточной теории. Одноклеточные и многоклеточные		OK - 4	
ая организация	организмы. Строение прокариотической клетки. Строение эукариотической клетки.			
клеток	Неклеточные формы жизни (вирусы, бактериофаги)			
	Лабораторные занятия:			
	Лабораторная работа «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)»	2		
	Практические занятия:			
	Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования лекарственных	2		
	веществ. Особенности применения антибиотиков.	4		
Тема 1.3.	Основное содержание		OK - 1	3
Структурно-	Теоретическое обучение:		OK - 2	
функциональн				
ые факторы	строение и функции. Матричные процессы в клетке: репликация, биосинтез белка, репарация.			
наследственнос	Практические занятия:			

ти	Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в	2		
	случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК			
Тема 1.4.	Основное содержание	1	ОК - 2	2
Обмен веществ	Теоретическое обучение:			
и превращение	Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма. Типы обмена	1		
энергии в	веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Пластический обмен.			
клетке	Фотосинтез. Хемосинтез			
Тема 1.5.	Основное содержание 1		ОК - 2	3
Жизненный	Теоретическое обучение:		OK - 4	
цикл клетки.	Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы. Биологическое	1		
Митоз. Мейоз	значение митоза. Мейоз и его стадии. Биологический смысл мейоза.			
Контрольная	Молекулярный уровень организации живого	2		
работа				
Раздел 2. Строени	ие и функции организма	22\10		
Тема	Основное содержание	2	OK - 2	2
2.1.Строение	Георетическое обучение:		OK - 4	
организма	Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в многоклеточном	анизмы. Взаимосвязь органов и системы органов в многоклеточном 2		
	организме. Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности			
Тема 2.2.	Основное содержание	2	OK - 2	2
Формы	Теоретическое обучение:			
размножения	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого	2		
организмов	размножения. Половое размножение.			
Тема 2.3.	Основное содержание	2	OK - 2	3
Онтогенез	Теоретическое обучение:		ОК - 4	
животных и	Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии. Постэмбриональный период.	2		
человека	Стадии постэмбрионального развития у животных и человека.			
Тема 2.4.	Основное содержание	6	ОК - 2	3
Закономерност	Теоретическое обучение:		ОК - 4	
и наследования	Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя.	2		
	Практические занятия:			
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при	4		
	моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем			

	скрещивания			
Тема 2.5.	Основное содержание	4	ОК - 1	3
Сцепленное	Теоретическое обучение:		ОК - 2	
наследование	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование	2		
признаков	признаков, сцепленных с полом			
	Практические занятия:			
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при	2		
	сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания			
Тема 2.6.	Основное содержание	4	ОК - 1	3
Закономерност	Теоретическое обучение:		ОК - 2	
и изменчивости	Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов).	1	OK - 4	
	Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной предрасположенностью.	1		
	Практические занятия:			
	Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков,	2		
	составление генотипических схем скрещивания			
Контрольная работа	Строение и функции организма	2		
Раздел 3. Теория	ЭВОЛЮЦИИ	8\0		
Тема 3.1.	Основное содержание	2	ОК - 2	3
История	Теоретическое обучение:		ОК - 4	
эволюционного	Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции и ее основные положения.	2		
учения.	Микроэволюция. Естественный отбор – направляющий фактор эволюции.			
Микроэволюци				
Я				
Тема 3.2.	Основное содержание	2	ОК - 2	2
Макроэволюци	Теоретическое обучение:		ОК - 4	
я.	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути	я макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути 2		
Возникновение	ние достижения биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле.			
и развитие	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле.			
жизни на Земле				

Тема 3.3.	Основное содержание	4	ОК - 2	2
Происхождение	Теоретическое обучение:		ОК - 4	
человека –	Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и отличия	2		
антропогенез	человека с животными. Основные стадии антропогенеза.			
	Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по планете.	2		
	Приспособленность человека к разным условиям среды.			
Раздел 4. Эколог	ия	20\10		
Тема 4.1.	Основное содержание	2	ОК - 1	2
Экологические	Теоретическое обучение:		ОК - 2	
факторы и	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная.	2	ОК - 7	
среды жизни	Понятие экологического фактора. Классификация экологических факторов.			
Тема 4.2.	Основное содержание	4	ОК - 1	3
Популяция,	Теоретическое обучение:		ОК - 2	
сообщества,	Экологическая характеристика вида и популяции. Структурные компоненты экосистемы:	2	ОК - 7	
экосистемы	продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме.			
	Трофические уровни			
	Практические занятия:			
	Трофические цепи и сети. Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу	2		
	вещества и энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и			
	энергии			
Тема 4.3.	Основное содержание	2	OK - 1	2
Биосфера -	Теоретическое обучение:		ОК - 2	
глобальная	Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И.	2		
экологическая	Вернадского. Области биосферы и ее компоненты. Глобальные экологические проблемы		ОК - 7	
система	современности			
Тема 4.4.	Основное содержание	6	OK - 1	2
Влияние	Теоретическое обучение:		OK - 2	
антропогенных	Антропогенные воздействия на биосферу. Антропогенные воздействия на атмосферу.	2	ОК - 4	
факторов на	Воздействия на гидросферу. Воздействия на литосферу.		ОК - 7	
биосферу	Практические занятия:			
	Практическое занятие «Отходы производства»	4		
Тема 4.5.	Основное содержание	4	ОК - 2	2

Влияние	Теоретическое обучение:		ОК - 4	
		2	OK - 7	
социально-	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм	2	OK - /	
экологических	человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля,			
факторов на	бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.).			
здоровье	Лабораторные занятия:			
человека	Лабораторная работа «Умственная работоспособность»	2		
	Овладение методами определения показателей умственной работоспособности, объяснение			
	полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием научных			
	понятий, теорий и законов			
Контрольная	Тааратунуаакча аанакту гаканагун	2		
работа	Теоретические аспекты экологии			
Профессиональн	ю-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)			
Раздел 5. Биолог	ия в жизни	4/2	ОК - 1	2
Тема 5.1.	Основное содержание	4	ОК - 2	
Биотехнологии	Теоретическое содержание:		ОК - 4	
в жизни	Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии.	2		
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:			
	Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий,	2		
	клеточной инженерии, пищевых биотехнологий. Защита кейса: представление результатов			
	решения кейсов (выступление с презентацией)			
Промежуточна	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2		
я аттестация	Дифференцированный зачет			
по дисциплине				
Всего:		72		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИН

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

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

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

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

Литература

- 1. Беляев Д.К., Общая биология 10-11 кл. уч. для общеобр. учрежд. базовый уровень 11-е изд.- М.: Просвещение, 2020.
- 2. Константинов В.М., Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей (6-е изд.), 2019.
- 3. Беляев Д.К., Дымшиц Г.М., Кузнецова Л.Н. и др. Биология (базовый уровень). 10 класс. —М., 2019.
- 4. Ионцева А.Ю. Биология. Весь школьный курс в схемах и таблицах. М., 2018 Лукаткин А.С., Ручин А.Б., Силаева Т.Б. и др. Биология с основами экологии: учебник для студ. учреждений высш. образования. М., 2019.
- 5. Мамонтов С.Г., Захаров В.Б., Козлова Т.А. Биология: учебник для студ. учреждений высш. образования (бакалавриат). М., 2020.
- 6. Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. Биология. Общая биология: базовый уровень, 10—11 класс. М., 2019.
- 7. Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Иванова Т.В. Биология (базовый уровень). 10— 11 класс. М., 2019.
- 8. Ахмедова, Т. И. Биология : учебное пособие / Т. И. Ахмедова. Москва : РГУП, 2020. 150 с. https://znanium.com/catalog/product/1689573m (Электронная библиотечная система)
- 9. Егоров, А. С. Химия для колледжей: учебное пособие / А. С. Егоров. Ростов-на-Дону: Феникс, 2018. 559 с. (Среднее профессиональное образование). https://znanium.com/catalog/product/908852 (Электронная библиотечная система)

10. В.В.Маркиной., Биология: руководство к практическим занятиям — М., 2021.

Интернет-ресурсы

- 1. www.sbio.info (Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека). www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по биологии).
- 2. www.5ballov.ru/test (Тест для абитуриентов по всему школьному курсу биологии). www.vspu.ac.ru/deold/bio/bio.htm (Телекоммуникационные викторины по биологии экологии на сервере Воронежского университета).
- 3. www.biology.ru (Биология в Открытом колледже. Сайт содержит электронный учебник по биологии, On-line тесты).
- 4. www.informika.ru (Электронный учебник, большой список интернет-ресурсов). www.nrc.edu.ru (Биологическая картина мира. Раздел компьютерного учебника, разработанного в Московском государственном открытом университете).
- 5. www.nature.ok.ru (Редкие и исчезающие животные России проект Экологического центра МГУ им. М.В.Ломоносова).
- 6. www.kozlenkova.narod.ru (Для тех, кто учится сам и учит других; очно и дистанционно, биологии, химии, другим предметам).
- 7. www.schoolcity.by (Биология в вопросах и ответах).
- 8. www.bril2002.narod.ru (Биология для школьников. Краткая, компактная, но достаточно подробная информация по разделам: «Общая биология», «Ботаника», «Зоология», «Человек»).

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 животных и человека	Разработка ленты времени с характеристикой этапов онтогенеза отдельной группой животных и человека по микрогруппам Тест/опрос Составление жизненных циклов растений по отделам (моховидные, хвощевидные, папоротниковидные, голосеменные, покрытосеменные)
OK 02 OK 04	Закономерности наследования	Разработка глоссария Фронтальный опрос Тест по вопросам лекции Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания
OK 01 OK 02	Сцепленное наследование признаков	Тест Разработка глоссария Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания
OK 01 OK 02 OK 04	Закономерности изменчивости	Тест. Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление генотипических схем скрещивания
	Раздел 3. Теория эволюции	Контрольная работа "Теоретические аспекты эволюции жизни на Земле"
OK 02 OK 04	История эволюционного учения. Микроэволюция	Фронтальный опрос Разработка глоссария терминов Разработка ленты времени развития эволюционного учения
OK 02 OK 04	Макроэволюция. Возникновение и развитие жизни на Земле	Оцениваемая дискуссия: использование аргументов, биологической терминологии и символики для доказательства родства организмов разных систематических групп Разработка ленты времени возникновения и развития жизни на Земле
OK 02 OK 04	Происхождение человека – антропогенез	Фронтальный опрос Разработка ленты времени

		происхождения человека
	Раздел 4. Экология	
OK 01 OK 02 OK 07	Экологические факторы и среды жизни	Тест по экологическим факторам и средам жизни организмов
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 OK 02 OK 04	Биотехнологии в жизни каждого	Выполнение кейса на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов

