МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН ГБПОУ «Профессионально-педагогический колледж имени М.М. Меджидова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.11 Биология

Код и наименование специальности 44.02.01 Дошкольное образование входящей в УГС 44.00.00 Образование и педагогические науки

Квалификация выпускника: воспитатель детей дошкольного возраста

Программа одобрена предметной (цикловой) комиссией естественнонаучных дисциплин

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины <u>ОУД.11 Биология</u> разработана на основе требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.01 Дошкольное образование, входящей в состав укрупненной группы специальностей 44.00.00 Образование и педагогические науки, утвержденного приказом Минпросвещения России от 17.08.2022 г. №743 (с изм. от 03.07.2024г.), зарегистрировано в Минюсте России 22.09.2022 г. № 70193; с учетом:
- примерной программы;
- в соответствии с рабочим учебным планом образовательной организации на 2025/2026 учебный год.

Разработчик:

Гаджикадиева Заграт Магомедовна, преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1.	. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	учебной	стр.
	ДИСЦИПЛИНЫ		4
2.	2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСІ	циплины	9
3.	в. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛ	ІИНЫ	15
4.	І. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ О УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	СВОЕНИЯ	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.11 Биология

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО **44.02.01** Дошкольное образование, входящей в состав укрупненной группы специальностей **44.00.00** Образование и педагогические науки.

1.2. Место дисциплины в структуре ППСС3: дисциплина входит в цикл базовых общеобразовательных дисциплин.

1.3. Цели, задачи 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.

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины «Биология» в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

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

для доказательства своих утверждений, задавать параметры многоклеточных организмов, биогеоценозов видов, экосистем; особенности процессов обмена веществ и и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; естественного отбора, видообразования, приспособленности - уметь интегрировать знания из разных предметных организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере; и решения; - способность их использования в познавательной и - сформированность умения решать биологические задачи, социальной практике 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. Использовать умений В области ценности научного познания: Сформированность критически оценивать современные средства сформированность мировоззрения, соответствующего информацию биологического содержания, включающую поиска, анализа и современному уровню развития науки и общественной псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные интерпретации практики, материалы); основанного на диалоге культур, информации, и способствующего интерпретировать этические аспекты современных осознанию своего места информационные исследований поликультурном мире; биологии, медицине, биотехнологии; - совершенствование языковой и читательской культуры как глобальные технологии для рассматривать экологические проблемы средства взаимодействия между людьми и познания мира; современности, формировать выполнения задач К ПО отношению ним - осознание ценности научной деятельности, готовность собственную позицию; профессиональной деятельности осуществлять проектную и исследовательскую деятельность сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической индивидуально и в группе; учебными информации Овладение универсальными ИЗ нескольких источников, грамотно познавательными действиями: 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	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- приобретение опыта применения основных методов научного
взаимодействовать и	самоопределению;	познания, используемых в биологии: наблюдения и описания
работать в коллективе и	-овладение навыками учебно-исследовательской, проектной	живых систем, процессов и явлений; организации и
команде	и социальной деятельности;	проведения биологического эксперимента, выдвижения
	коммуникативными	гипотез, выявления зависимости между исследуемыми
	Овладение универсальными действиями:	величинами, объяснения полученных результатов и
	б) совместная деятельность:	формулирования выводов с использованием научных понятий,
	- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;	теорий и законов
	- принимать цели совместной деятельности, организовывать	
	и координировать действия по ее достижению: составлять	
	план действий, распределять роли с учетом мнений	
	участников обсуждать результаты совместной работы;	
	- координировать и выполнять работу в условиях реального,	
	виртуального и комбинированного взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное стратегическое поведение в	
	различных ситуациях, проявлять творчество и воображение,	
	быть инициативным	
	Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе	
	результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право других людей на ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с позиции другого	

	человека	
ОК 07. Содействовать	В области экологического воспитания:	- сформированность умения применять полученные знания
сохранению окружающей	- сформированность экологической культуры, понимание	для объяснения биологических процессов и явлений, для
среды,	влияния социально - экономических процессов на состояние	принятия практических решений в повседневной жизни с
ресурсосбережению,	природной и социальной среды, осознание глобального	целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья
применять знания об	характера экологических проблем;	окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни,
изменении климата,	- планирование и осуществление действий в окружающей	норм грамотного поведения в окружающей природной среде;
принципы бережливого	среде на основе знания целей устойчивого развития	понимание необходимости использования достижений
производства,	человечества; активное неприятие действий, приносящих	современной биологии и биотехнологий для рационального
эффективно действовать	вред окружающей среде;	природопользования
в чрезвычайных	- умение прогнозировать неблагоприятные экологические	
ситуациях	последствия предпринимаемых действий, предотвращать	
	их;	
	- расширение опыта деятельности экологической	
	направленности;	
	- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной	
	и социальной деятельности	

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 84 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 78 часов; промежуточная аттестация 6 часов.

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

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	84
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	78
в том числе:	
практические занятия	20
контрольные работы	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	6

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.11 «Биология»

Наименование Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, разделов и тем самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Объем часов	Уровень освоения
1 2		3	4
Биология с			
элементами			
экологии.			
Введение	Содержание учебного материала	4	
Общая биология	1 Особенности жизни как формы существования материи, роли физических и		2
как наука.	химических процессов в живых системах. Основные уровни организации живой		
	материи.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 1.			
Учение о			
клетке.			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	12	
Краткие	1 Цитология-наука о клетке. Основные положения клеточной теории.		1
сведения из	2 Содержание химических элементов в клетке. Вода и другие неорганические вещества		
истории клетки. Углеводы, липиды. Особенности строения и жизнедеятельности клеток			
изучения клетки. прокариот и эукариот.			
Химический	Кимический 3 Строение и функции молекул белков, нуклеиновых кислот, АТФ. Самоудвоение ДНК,		
состав клетки.	типы РНК. Сходство химического состава клеток разных организмов как		
	доказательство их родства. Основные органоиды клетки, этапы обмена.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	4	

	1 Качественные реакции белков		
	Контрольные работы	-	
Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	8	
Строение клетки.	1 Строение клетки, основные структурные компоненты клетки. Обмен веществ и		2
Пластический	энергии.		
обмен.	2 Автотрофы, гетеротрофы. Фотосинтез, его фазы. Биосинтез белков. Строение		
	микроскопа; основные органоиды клетки.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	4	
	1 Изучение строения растительной клетки под микроскопом.		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	6	
Деление клетки	1 Митоз, его фазы. Значение митоза и мейоза в осуществлении преемственности между		1
эукариот. Формы	поколениями. Количество гаплоидного и диплолидного набора хромосом.		
размножения	2 Образование тканей и органов в процессе онтогенеза. Эмбриональное и		2
организмов.	постэмбриональное развитие организмов. Наследственные заболевания и профилактика.		
Онтогенез и его	Предупреждение формирования у студентов вредных привычек.		
этапы.	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	6	
	1 Изучение жизненного цикла клетки.		
	Контрольные работы	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 2.			
Основы			
генетики.			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	8	

Предмет, задачи	1 Определение генетики. Особенности методов изучения генетики. Наследственность и		
и методы изменчивость. 1 закон Менделя. 11 закон Менделя.			2
генетики.	2 Определение селекции. Центры происхождения культурных растении.		2
Селекция	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 3.			
Эволюционное			
учение			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	8	
Метафизический	1 Определение метафизического мировоззрения. Значение трудов Линнея и Ламарка.		2
период в истории	Предпосылки возникновения учения Ч.Дарвина.		
биологии. Учение	2 Основные положения учения Дарвина. Определение движущих сил эволюции. История		
Ч.Дарвина об	возникновения дарвинизма.		
эволюции.	3 Определение борьбы за существование, причины ее возникновения. Значение		
	естественного отбора и его виды.		
	4 Приспособленность организмов. Относительный характер приспособленности.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	4	
	1 Виды приспособленности организмов к окружающей среде.		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	4	
Вид и его	1 Определение вида. Критерии вида и их характеристика. Популяция как форма		2
критерии.	существования вида.		
Макро- и	2 Определение микроэволюции. Основа микроэволюционного преобразования популяций.		
микроэволюция.	Механизмы видообразования (Четвериков С.С., Шмальгаузен И.И.)		

Главные	Главные 3 Главные направления органической эволюции: биологический прогресс и биологический направления регресс (Северцов А.И.). Пути достижения биологического прогресса.		
эволюции. Лабораторные работы		_	
·	Практические занятия	-	-
	Контрольные работы	_	_
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 4.			
Наиболее общие			
представления о			
ингиж			
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	
Гипотезы	1 Донаучные представления о самозарождении жизни. Первые научные попытки		2
возникновения	объяснения возникновения жизни. Опыты Ф.Реди и Л.Пастера, их значение.		
жизни на Земле.	те. 2 Гипотезы о возникновении жизни на Земле. Краткая история развития органического		
Краткая история			
развития	Лабораторные работы		
органического	Практические занятия	2	
мира.	1 Составление схемы этапов развития жизни на Земле		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	7	
Происхождение	1 Теория Ч. Дарвина о происхождении человека. Рудименты, атавизмы. Признаки		2
человека.	сходства человека и человекообразной обезьяны. Движущие силы антропогенеза:		
	социальные, биологические.		
	2 Основные этапы антропогенеза: древнейшие, древние и ископаемые люди		
	современного типа.		
	3 Человеческие расы, их происхождение и единство. Сущность и несостоятельность		
	расизма.		

Лабораторные работы	-	
Практические занятия	-	-
Контрольные работы	1	
Самостоятельная работа обучающихся:	-	
Примерная тематика курсовой работы (проекта) не предусмотрено	-	
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом) не предусмотрено	-	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	6	
Всего:	84	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Биология».

Оборудование учебного кабинета «Биология»:

- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, карточки-задания);
- наглядные пособия (плакаты, стенды);
- комплекты демонстрационного оборудования.

Технические средства обучения кабинета «Биология»: телевизор, видеофильмы.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

- 1. Д.К. Беляев, Г. М. Дымшиц «Общая биология» 10-11 класс-М., «Просвещение», 2010.
- 2. В. К. Шумный, Г. М. Дымшиц, А. О. Рувинский «Общая биология» 10–11 класс– М., «Просвещение», 2010.

Дополнительные источники:

- 1. Бровкина Е. Т., Сонин Н. И. Биология. Многообразие живых организмов. 10 класс. Методическое пособие. М., 2019.
- 2. Ловкова Т. А., Сонин Н. И., Биология. Общие закономерности. 10-11 класс. Методическое пособие. М., 2019.

Электронные ресурсы:

- 1. http://www.lbz.ru/files/5814/ лаборатория знаний;
- 2. http://school-collection.edu.ru Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов, где представлен широкий выбор электронных пособий;
- 3. http://www.fcior.edu.ru сайт федерального центра информационных образовательных ресурсов (ФЦИОР)
- 4. http://www.ict.edu.ru/catalog/ ИКТ технологии в образовании;
- 5. http://eor-np.ru/- электронные образовательные ресурсы;
- 6. http://www.int.ru сеть творческих учителей;

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Итоговым контролем освоения обучающимися дисциплины является дифференцированный зачет.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
умения:	
- приводить примеры экспериментов и наблюдений, обосновывающих: клеточное строение живых организмов, роль ДНК как носителя наследственной информации, эволюцию живой природы, влияние деятельности человека на экосистемы;	Текущий контроль в форме:
- объяснять прикладное значение важнейших достижений в области естественных наук для: развития энергетики, транспорта и средств связи, получения синтетических материалов с заданными свойствами, создания биотехнологий, лечения инфекционных заболеваний, охраны окружающей среды;	Текущий контроль в форме: — защиты лабораторных работ; — решения задач, — работы со справочной литературой.
- выдвигать гипотезы и предлагать пути их проверки и делать выводы на основе экспериментальных данных, представленных в виде графика, таблицы или диаграммы; - работать с естественно-научной информацией, содержащейся в сообщениях СМИ, интернет - ресурсах, научно-популярной литературе;	Текущий контроль в форме: — решения задач. — защиты лабораторных работ; — тестирования; — защиты индивидуальных заданий Текущий контроль в форме: — решения задач, — работы со справочной литературой. — тестирования; — защиты индивидуальных заданий
- использовать приобретённые знания и умения в практической и повседневной жизни для: оценки влияния на организм человека электромагнитных волн и радиоактивных излучений, энергосбережения, безопасного использования материалов и химических	Текущий контроль в форме: - тестирования, - работы с опорными конспектами и справочной литературой.

веществ в быту, профилактики	
инфекционных заболеваний, никотиновой,	
алкогольной и наркотической	
зависимостей, осознанных личных	
действий по охране окружающей среды.	
знания:	
- смысл понятий: естественнонаучный	Формы контроля обучения:
метод познания, эволюция Вселенной,	устный опрос;
большой взрыв, Солнечная система,	тестирование;
галактика, макромолекула, белок,	
катализатор, фермент, клетка,	решение задач
дифференциация клеток, ДНК, вирус,	
биологическая эволюция, биоразнообразие,	
организм, популяция, экосистема, биосфера,	
энтропия, самоорганизация;	
- вклад великих учёных в формирование	Формы контроля обучения:
современной естественно-научной картины	устный опрос;
мира.	 активность на занятиях (дополнения к
	ответам сокурсников и т.п.);
	защита реферата
- строение и функции систем органов	Формы контроля обучения:
здорового человека	устный опрос;
	активность на занятиях;
	– тестирование;
	защита реферата ;
- физиологические характеристики	Формы контроля обучения:
основных процессов жизнедеятельности	устный опрос;
организма человека	активность на занятиях;
	– тестирование;
	защита реферата;
- гигиенические нормы, требования и	Формы контроля обучения:
правила сохранения и укрепления здоровья	устный опрос;
на различных этапах онтогенеза	активность на занятиях;
	– тестирование;