

# Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Многопрофильная Академия непрерывного образования» АНПОО «МАНО»

Колледж

ПРИНЯТО

Решением Педагогического

совета

АНПОО «МАНО»

Протокол № *01-01/33 от* 

27.05.2024 2

УТВЕРЖДАЮ

УТВЕРЖДАЮ

УТВЕРЖДАЮ

МАНО»

В.И. Гам

24 мая 20 24 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

# ОП.10 МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ ДЕТЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Специальность 44.02.04 Специальное дошкольное образование Квалификация: Воспитатель детей дошкольного возраста, в том числе с ограниченными возможностями здоровья

Заочная форма обучения

Программа учебной дисциплины ОП.10 Медико-биологические основы обучения и воспитания детей с ограниченными возможностями разработана здоровья на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальности среднего образования (далее СПО) 44.02.04 профессионального Специальное образование, утвержденного дошкольное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 сентября 2023 г. № 687.

Организация-разработчик: АНПОО «Многопрофильная Академия непрерывного образования».

Разработчик: Терлеев И.И., преподаватель.

# СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ПАСПОРТ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
5.	ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В	13

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 Медико-биологические основы обучения и воспитания детей с ограниченными возможностями здоровья

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.10 Медико-биологические основы обучения и воспитания детей с ограниченными возможностями здоровья» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 44.02.04 Специальное дошкольное образование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04.

# 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

Код	Умения	Знания
пк, ок		
ОК 01,	распознавать задачу и/или проблему	основные источники информации и
OK 02,	в профессиональном и/или	ресурсы для решения задач и проблем в
ОК 03,	социальном контексте; владеть	профессиональном и/или социальном
OK 04.	актуальными методами работы в	контексте; номенклатура
	профессиональной и смежных	информационных источников,
	сферах; определять задачи для	применяемых в профессиональной
	поиска информации;	деятельности; приемы структурирования
	структурировать получаемую	информации; возможные траектории
	информацию; определять и	профессионального развития и
	выстраивать траектории	самообразования; психологические
	профессионального развития и	основы деятельности коллектива,
	самообразования; организовывать	психологические особенности личности;
	работу коллектива и команды;	основы проектной деятельности; по
	Осознавать и деятельно выражать	соблюдению здорового образа жизни;
	приоритетную ценность каждой	основы пропаганды здорового образа
	человеческой жизни	жизни;
	Соблюдать и пропагандировать	
	здоровый образ жизни (здоровое	
	питание, соблюдение гигиены,	
	режим занятий и отдыха, физическая	
	активность), демонстрировать	
	стремление к физическому	
	совершенствованию	

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

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	4
практические занятия	4
Самостоятельная работа обучающегося	63
Промежуточная аттестация	1

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы ген	нетики		
Тема 1.1.	Содержание		
Основные понятия	Лекция. Общие сведения о роли генетики в биологической, медицинской,	2	OK 01
и положения	психологической и педагогической науке и практике. Понятийный аппарат		OK 02
современной	генетики. Роль средовых факторов.		OK 04
генетики	Понятие о наследственности: законы Менделя. Понятие о норме реакции.		
	Изменчивость: фенотипическая, онтогенетическая, модификационная. Понятие о		
	мутации. ДНК: химический состав и строение молекулы. РНК. Понятие о гене.		
	Понятие о митозе и мейозе. Методы исследования: клинико-генеалогический,		
	близнецовый, цитогенетический, иммуногенетический; система групп крови АВО,		
	понятие о резус-факторе, биохимический, молекулярно-генетический.	_	
	Самостоятельная работа обучающихся. Составление родословной.	2	
Тема 1.2	Содержание		OK 01
Организация	Самостоятельная работа обучающихся.	6	OK 02
* *	наследственного Гены, понятие о локусах и аллелях. Понятие о хромосоме. Классификация		
материала. хромосом. Хромосомный уровень определения пола. Хромосомные мутации.			
Хромосомные	Синдромы, связанные с аномалиями аутосом: Синдром Дауна, синдром трисомии-		
болезни	18, синдром Патау, синдром «кошачьего крика». Хромосома как носитель		
	наследственной информации. Поведение хромосом в митозе и мейозе.		
	Решение задач на определение пола, на сцепленное с полом наследование.		
Тема 1.3. Пути	Содержание		OK 01
профилактики и	Самостоятельная работа обучающихся.	4	OK 02

лечения	Медико-генетическое и психолого-педагогическое консультирование. Деятельность		OK 04
наследственных	медико-генетических консультаций. Пренатальная диагностика. Наследственные		
болезней	формы патологии опорно-двигательного аппарата у детей. Роль генетических		
	факторов в возникновении эмоционально-волевых расстройств, девиантного		
	поведения и психических расстройств у детей.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие. Пути профилактики и лечения наследственных	2	
	болезней Изучение современных методов пренатальной диагностики: определение		
	альфа-фетопротеина, ультразвуковое исследование, биопсия хориона и плаценты,		
	амниоцентез, кордоцентез, фетоскопия.		
	Решение задач на определение пола, на сцепленное с полом наследование. Решение		
	генетических задач.		
	физиология и патология органов слуха, зрения и речи		
Гема 2.1.	Содержание		OK 01
Анатомия, Самостоятельная работа обучающихся.		4	OK 02
изиология и Анатомия органа слуха: строение и основные функции наружного, среднего и			OK 04
патология органа внутреннего уха. Вестибулярный аппарат. Проводниковый и центральный отделы			
слуха и слухового			
восприятия	Заболевания наружного, среднего и внутреннего уха. Врожденная и наследственная		
	патология органа слуха. Болезни органа слуха инфекционной и воспалительной		
	природы. Понятие об этиологии и клинической картине тугоухости и глухоты.		
	Особенности слухового восприятия при поражении слуха в доречевом и речевом		
	периодах.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	
	Изучение методов исследования слуховой функции у детей разного возраста.		
	Составление блок-схемы «Слуховой анализатор».		
Гема 2.2.	Содержание	5	OK 01
Анатомия,			OK 02
ризиология и	Анатомия периферического аппарата органа зрения. Рецепторный аппарат глаза.		OK 04
<b>патология органа</b>	Понятие о сумеречном и цветовом зрении. Бинокулярное зрение. Адаптация и		
врения и	аккомодация. Проводящие пути зрительного анализатора, их особенности.		
	Зрительная кора.		

Патология ЦНС у	Самостоятельная работа обучающихся. Общие представления о патологии НС. Понятия о симптоме и синдроме.	6	OK 02
Тема 3.2.	Содержание		OK 01
	периферическая НС: черепные и спинномозговые нервы.		
	Изучение вегетативной НС: симпатический и парасимпатический отделы,		
	(HC)		
	Практическое занятие. Основы функциональной анатомии нервной системы	2	1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		1
	Характеристика нервно-психического развития ребенка на данном этапе онтогенеза		
	ребенка на различных этапах индивидуального развития.		
	Методы изучения ЦНС и НС. Основные методы диагностики: изучение анамнеза и неврологического статуса		
	ретикулярная формация ствола мозга. Спинной мозг.		
	тело. Подкорковая область. Ствол мозга, мост, мозжечок, продолговатый мозг,		
	Теменная доля. Височная доля. Затылочная доля. Лимбическая кора. Мозолистое		
системы (НС)	центральная НС (ЦНС): большие полушария головного мозга. Лобная доля.		
анатомии нервной	Нейрон и глия. Рефлекторная дуга: рефлекторное кольцо. Основные отделы НС:		ОК 04
функциональной	Самостоятельная работа обучающихся.	6	OK 02
Тема 3.1. Основы	Содержание		OK 01
Раздел 3. Детская не		·	
	Самостоятельная работа обучающихся. Анализ строения речевого аппарата.	2	1
	Патология носа, носоглотки, рта, ротоглотки, патология гортани.		
upu - u-	речевой функции.		
аппарата.	Физиология органов речи: дыхание, фонация, артикуляция. Методы исследования		
двигательного и голосообразующего	Анатомия органов порождения речи: нос, рот, глотка, гортань, трахея, легкие, грудная клетка, диафрагма.		OK 04
и патология Рече двигательного и	Самостоятельная работа обучающихся.	4	OK 02 OK 04
Тема 2.3. Анатомия	Содержание	4	OK 01
T. 0.0 4	Составление блок-схемы «Зрительный анализатор».		074.01
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	
	аппарата, косоглазие		
восприятия	астигматизм. Заболевания век, роговицы, сетчатки. Патология глазодвигательного		
врительного	Аномалии рефракции и цветового зрения. Близорукость, дальнозоркость,		

детей разного	Основные неврологические синдромы. Понятия о параличах и парезах. Синдромы		
возраста	двигательных нарушений.		
возраста	Синдромы поражения вегетативных функций.		
	Изучение синдромов нарушений ВКФ (ВПФ): расстройства памяти, расстройства		
	мышления, синдромы речевых нарушений.		
	Наследственные дегенеративные заболевания. Инфекционные и инфекционно-		
	аллергические заболевания НС: ревматизм, полиомиелит, менингиты, энцефалиты.		
	Гидроцефалия, микроцефалия. Эпилепсия. Неврозы и невропатия.		
	Изучение врожденных патологий, обусловленных аномалиями набора хромосом и		
	внутриутробным поражением плода.		
Тема 3.3.	Содержание		ОК 01
Организация	Самостоятельная работа обучающихся.	4	OK 02
абилитационно-	Организация системы специальной медико-психолого-педагогической помощи		OK 04
реабилитационной	детям с отклонениями в развитии. Абилитация и реабилитация. Роль педагога-		
помощи детям с	дефектолога в восстановительном лечении детей с поражением нервной системы.		
нервными и	Самостоятельная работа обучающихся. Изучение системы подготовки специалистов	2	
нервно-	для работы с детьми с отклонениями в развитии.		
психическими			
нарушениями			
	логия детского возраста		
Тема 4.1. Общие и	Содержание		OK 01
возрастные	Лекция. Общие и возрастные закономерности психических заболеваний у	2	OK 02
закономерности	детей и подростков.		OK 04
психических	Систематика психических заболеваний у детей и подростков.		
заболеваний у	Психофизиологические основы детской психопатологии. Этиология и патогенез		
детей и	психических заболеваний.		
подростков.	Анализ причин, вызывающих психические нарушения в детском возрасте.		
	Изучение характеристики видов психического дизонтогенеза.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	
	Анализ специальной литературы по теме «Особенности формирования личности		
	ребенка в семье, отягощенной алкогольной зависимостью».		
	Динамика психопатий на основе анализа специальной литературы.		
	Содержание		

Тема 4.2.	Самостоятельная работа обучающихся.	6	
Симптомы и	Симптомы психических расстройств: расстройство восприятия, расстройство		
синдромы	памяти, расстройство мышления, расстройство воли, расстройство эмоций,		
психических	расстройство сознания. Синдромы психических расстройств.		
расстройств.	Шизофрения. Эпилепсия. Психические нарушения при черепно-мозговых травмах.		
Основные	Психические нарушения при интоксикациях. Психические нарушения при		
психические	нейроинфекциях.		
заболевания	Неврозы. Психопатии. Причины. Формы.		
Самостоятельная работа обучающихся.		2	
	Составление таблицы по симптомам психических расстройств и заболеваний		
Тема 4.3 Лечебно-	Содержание		OK 01
педагогическая Самостоятельная работа обучающихся.		2	OK 02
работа при			OK 04
психических Профилактика психических болезней у детей.			
заболеваниях у Самостоятельная работа обучающихся.		2	
детей	Анкетирование по профилактике нервно-психических расстройств у детей.		
Промежуточная аттестация			
Всего			

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Медико-биологических дисциплин», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по специальности.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Дереча, В. А. Психопатология : учебник и практикум для вузов / В. А. Дереча. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 291 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11244-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518290 (дата обращения: 15.11.2023).
- 2. Дробинская, А. О. Анатомия и физиология человека : учебник для среднего профессионального образования / А. О. Дробинская. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 414 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00684-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513285 (дата обращения: 15.11.2023)
- 3. Дробинская, А. О. Анатомия и физиология человека: учебник для среднего профессионального образования / А. О. Дробинская. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 421 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14057-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531720 (дата обращения: 21.05.2023).
- 4. Ковалева, А. В. Нейрофизиология, физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Ковалева. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 365 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00719-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513224 (дата обращения: 21.05.2023).
- 5. Медико-биологические основы обучения и воспитания детей с ограниченными возможностями здоровья: учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. И. Айзман, М. В. Иашвили, А. В. Лебедев, Н. И. Айзман; ответственный редактор Р. И. Айзман. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 224 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10211-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517621 (дата обращения: 21.05.2023).
- 6. Решетников, М. М. Психологическое консультирование. Случаи из практики: практическое пособие / М. М. Решетников. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 97 с. (Профессиональная практика). ISBN 978-5-534-05664-8. Текст: электронный

- // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515672 (дата обращения: 08.12.2022).
- 7. Решетников, М. М. Избранные труды в 7 т. Том 3. Психическое расстройство / М. М. Решетников. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 179 с. (Антология мысли). ISBN 978-5-534-13564-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/477070">https://urait.ru/bcode/477070</a> (дата обращения: 15.11.2023).
- 8. Фонсова, Н. А. Анатомия центральной нервной системы : учебник для среднего профессионального образования / Н. А. Фонсова, В. А. Дубынин, И. Ю. Сергеев. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 338 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00669-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513000 (дата обращения: 21.05.2023).

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения Критерии		и оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемь	дисциплины		
основные термины и понятия ге	Полнота,	тестирование;	
невропатологии, психопатологии детского		системность,	устный опрос;
возраста, анатомии, физиологии	и и патологии	прочность	проблемный
органов слуха, речи и зрения;		знаний,	семинар;
основы генетики;		обобщенность	дискуссия
общее учение о здоровье и боле	езнях;	знаний, степень	
внешние и внутренние факторы	і болезней	осознанности,	
человека;		понимания	
причины, условия возникновен	ия болезней	изученного	
человека;			
роль конституции и наследстве	нности в патологии;		
стадии и исходы болезней чело	века;		
общую характеристику типовы	их патологических		
процессов;			
основы общей патологии;			
основы детской невропатологии	и;		
основы психопатологии детског	го возраста;		
основы анатомии, физиологии и	и патологии		
органов слуха, речи и зрения.			
Перечень умений, осваиваеми	ых в рамках учебной	і дисциплины	
применять знания по генетике,	общей патологии,	Степень	Оценка
детской невропатологии, психо	патологии детского	раскрытия	результатов
возраста, анатомии, физиологии	и и патологии	учебного	выполнения
органов слуха, речи и зрения пр	ои изучении	материала,	практической
профессиональных модулей и в	процессе	умение	работы
профессиональной деятельности;		применять	
правильно интерпретировать и применять		теоретический	Экспертное
основные понятия генетики, детской		материал при	наблюдение
невропатологии, психопатологии детского		решении	за ходом
возраста, анатомии, физиологии и патологии		практических	выполнения
органов слуха, речи и зрения пр	органов слуха, речи и зрения при совместной		практической
работе с медицинским персоналом работы			работы
			1.

# 5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата изменения; № страницы с изменением			
БЫЛО	СТАЛО		
Основание:			
Подпись лица внесшего изменения			