# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НИЖНЕКАМСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05. Возрастная анатомия, физиология и гигиена

Программы подготовки специалистов среднего звена по специальности **44.02.04 Специальное дошкольное образование** 

Квалификация выпускника
Воспитатель детей дошкольного возраста, в том числе с ограниченными возможностями здоровья

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05. Возрастная анатомия, физиология и гигиена разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.04 Специальное дошкольное образование (в соответствии с квалификацией специалистов среднего звена «Воспитатель детей дошкольного возраста, в том числе с ограниченными возможностями здоровья»), утвержденного Приказом Минпросвещения России от 14.09.2023 г. № 687

Организация-разработчик: ГАПОУ «Нижнекамский педагогический колледж»
Разработчик:
Грачева И.А преподаватель биологии ГАПОУ «Нижнекамский педагогический колледж»
Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии естественнонаучных дисциплин
Протокол № от «»2024 г.
Председатель ПЦК Мифтахова А.М.
Q
Согласовано на заседании научно-методического совета
Протокол № от «»2024 г.
Председатель НМС Галяутдинова Л.Р.

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.	15

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### П.05 Возрастная анатомия, физиология и гигиена

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

Учебная дисциплина «ОП.05 Возрастная анатомия, физиология и гигиена» 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 08.

# 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания <b>Ко</b> д	Умения	Знания
пк,		
ОК		
ОК 01.;	определять топографическое расположение и	основные положения и терминологию
OK 02.;	строение органов и частей тела;	анатомии, физиологии и гигиены
OK 08.	определять возрастные особенности строения	человека;
	организма человека;	топографическое расположение
	применять знания по анатомии, физиологии и	органов и частей тела;
	гигиене при изучении профессиональных	основные закономерности роста и
	модулей и профессиональной деятельности;	развития организма человека;
	использовать элементарные антропометрические	методы возрастной анатомии и
	исследования для оценки физического развития	физиологии;
	ребенка;	строение и функции систем органов
	оценивать факторы внешней среды с точки	здорового человека;
	зрения их влияния на функционирование и	физиологические характеристики
	развитие организма человека в различные	основных процессов
	возрастные периоды;	жизнедеятельности организма
	определять типологические особенности высшей	человека;
	нервной деятельности детей и подростков;	возрастные анатомо-физиологические
	учитывать особенности физической	особенности детей раннего и
	работоспособности и закономерности ее	дошкольного возраста;
	изменения в течение различных интервалов	типологические особенности ВНД
	времени (учебный год, четверть, месяц, неделя,	детей;
	день, занятие) при проектировании и реализации	влияние процессов физиологического
	образовательного процесса;	созревания и развития ребенка на его
	применять знания о гигиене в практической	физическую и психическую
	деятельности;	работоспособность, поведение;
	проводить под руководством медицинского	основы гигиены;
	работника мероприятия по профилактике	гигиенические нормы, требования и
	заболеваний детей раннего и дошкольного	правила сохранения и укрепления
	возраста;	здоровья на различных этапах
	обеспечивать соблюдение гигиенических	онтогенеза;
	требований в группе при организации обучения и	гигиенические требования к
	воспитания детей раннего и дошкольного	образовательному процессу в ДОО.
	возраста.	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# Всего часов -72

в том числе:

- на освоение дисциплины (теоретические занятия + лабораторные и практические занятия) - **60 часов**,

- в том числе:
- в форме лабораторных и практических работ –36 часов;
- в форме самостоятельной работы 2 часа;
- -промежуточная аттестация (экзамен) **12 часов**

	объем учебной дисциплин				ны, ак.	час				
Коды профессиональных общих компетенций	Наименование разделов учебной дисциплины			форме практической. подготовки		Обуче	ние по дисци	плине		Промежуточная аттестация по учебной
сис				акт		В том ч	нисле	1	Γ	
Коды профес		Всего, час.		В т.ч. в форме пр	Всего	Теоретические занятия	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа <sup>1</sup>	Всего
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10
OK 01. OK 02.	ОП.05. Возрастная анатомия, физиология и гигиена	72		36	60	22	36	0	2	0
ОК 08.	Промежуточная аттестация (экзамен)	12		0	0	0	0	0	0	12
		72		36	60	22	36	0	2	12

5

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

		Объем, акад.
Наименование разделов		ч. / в том числе в форме
и тем	Содержание и формы организации деятельности обучающихся	практической
		подготовки,
		акад. ч.
1	2	3
Раздел 1. Ведение в курс в	озрастной анатомии, физиологии и гигиены. Организм как единое целое.	9(1)/6
Тема 1.1. Введение в	Содержание	2/1
возрастную анатомию,	Анатомия и физиология как науки о строении человека. Значение этих наук в развитии педагогики,	
физиологию и гигиену	психологии, физиологии питания, гигиены и других дисциплин. Гигиена, как наука о сохранении и	
человека. Предмет,	укреплении здоровья человека. Возрастная анатомия, физиология и гигиена.	1
содержание и задачи	Органы и системы органов. Топографическое расположение органов и частей тела. Основные положения и	
дисциплины Уровни	терминология анатомии, физиологии и гигиены человека.	
организации жизни	Практическая работа 1. Основные плоскости, оси тела человека и условные линии, определяющие	1
	положение органов и их частей в теле	1
Тема 1.2. Основные	Содержание	4/3
закономерности роста и	Онтогенез. Периоды онтогенеза: пренатальный, натальный, постнатальный. Возрастная периодизация.	
развития организма	Исторический характер возрастной периодизации. Критерии возрастных этапов развития. Различные	
человека	классификации периодизаций детского возраста. Критические периоды.	
	Понятие роста и развития. Рост и развитие и их связь с объективно существующими законами	
	биологических систем и организма в целом; генетическая обусловленность роста и развития; влияние	1
	среды: закон прогрессивного дифференцирования (И.И. Шмальгаузен); обусловленность роста и развития	
	полом ребёнка (половой диморфизм). Характерные особенности роста и развития: гетерохронность,	
	этапность. Функциональные свойства организма: резистентность, реактивность, адаптация. Факторы,	
	влияющие на рост и развитие детей. Понятие акселерации, её значение.	
	Практическая работа 2. Характеристика возрастных периодов	1
	Практическая работа 3. Оценка морфофункционального типа конституции, как проявления	2
	взаимоотношений организма и среды	<u> </u>
Тема 1.3. Методы	Содержание	3(1)/2
возрастной анатомии и	Самостоятельная работа 1. Методы возрастной анатомии и физиологии. Общие методы анатомии и	
физиологии	физиологии. Специальные методы. Медицинские методы. Общая характеристика методик	1
	антропометрических исследований детей.	
	<b>Практическая работа 4.</b> «Определение антропометрических показателей для оценки физического развития	2
	детей дошкольного и младшего школьного возраста»	
Раздел 2. Возрастные анат	гомо-физиологические особенности детей и подростков	41(1)/24

	Содержание	1
Тема 2.1. Нервная	Общая характеристика нервной системы. Значение нервной системы, её развитие, методы исследования.	
регуляция функций организма и ее возрастные особенности	Основные структуры нервной ткани: нейрон и нейроглия, их функциональное значение. Виды нейронов, раздражимость и возбудимость как свойство нервной ткани, нервные волокна и их свойства, нервные центры. Синапс. Понятие рефлекса. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Рефлекторное кольцо. Соматическая нервная система, вегетативная нервная система.	1
	Содержание	2/1
Тема 2.2. Морфо- функциональные особенности центральной нервной системы	Центральная нервная система. Спинной мозг: строение и функции. Рефлексы спинного мозга, возрастные особенности спинномозговых рефлексов. Головной мозг: отделы головного мозга, кора больших полушарий, локализация функций в коре больших полушарий. Гипоталамо-гипофизарная система Лимбическая система. Асимметрия полушарий головного мозга.	1
	Практическая работа 5. Исследование основных видов рефлексов человека	1
Тема 2.3. Возрастные	Содержание	3/2
анатомо- физиологические особенности анализаторов	Анализаторы. Учение И.П. Павлова об анализаторах. Общее строение анализатора: периферическая, проводниковая и центральная части. Современное учение о сенсорных системах.  Зрительный и слуховой анализатор. Общее строение зрительной и слуховой сенсорной системы. Особенности их развития у детей и подростков. Особенности развития в различные возрастные периоды, их значение для развития речевой и психической деятельности. Значение зрительной сенсорной системы и особенности развития. Особенности строения глазного яблока. Оптическая система глаза. Аккомодация. Рефракция глаза. Бинокулярное зрение. Световоспринимающий аппарат глаза. Цветоощущение. Возрастные особенности зрительных рефлекторных реакций. Бинокулярное зрение. Световоспринимающий аппарат глаза. Возрастные особенности зрительных рефлекторных реакций. Значение зрения для развития речи. Значение слуховой сенсорной системы и особенности развития. Анатомические особенности в различные возрастные периоды. Возрастные особенности слухового и вестибулярного анализаторов	1
	Практическая работа 6. Исследование и описание физиологических характеристик зрительного и слухового анализаторов. Взаимодействие анализаторов	2
Тема 2.4. Гигиена		
зрения и слуха	Гигиена зрительной и слуховой сенсорной системы. Значение гигиены занятий в детском саду и школе с учётом возрастных анатомо- физиологических особенностей сенсорных систем	1
	<b>Практическая работа 7.</b> Разработка консультации для родителей о профилактике нарушений зрения и слуха у детей дошкольного и младшего школьного возраста	2
	Содержание	4/3

Тема 2.5. Возрастные	Общая характеристика опорно-двигательной системы. Костная система. Пассивная часть ОДС. Состав ОДС, функции скелета. Строение костной ткани, строение костей, стадии развития костей, ядра окостенения,			
анатомо- физиологические	факторы, влияющие на рост и развитие кости. Виды соединения костей. Строение и значение сустава.			
особенности опорно-				
двигательной системы	череп. Возрастные особенности. Строение добавочного скелета: скелет верхних и нижних конечностей.	_		
,	Возрастные особенности.	1		
	Мышечная система. Активная часть ОДС. Строение мышц. Виды мышечной ткани. Работа мышц.			
	Статическая и динамическая работа мышц. Развитие и усложнение координации движений, показатели			
	работы двигательного аппарата: силы, скорости, выносливость, влияние физической активности на развитие			
	двигательного аппарата в целом. Гиподинамия, гипокинезия, её последствия.			
	Практическая работа 8. Определение топографического расположения костей и суставом с	2		
	использованием скелета человека, дидактического материала	2		
	Практическая работа 9. Определение мышечного утомления	1		
Тема 2.6. Профилактика	Содержание	5/4		
нарушений опорно-	Осанка, её нарушения. Профилактика нарушений осанки. Гигиенические требования к детской мебели,			
двигательной системы	портфелям, школьным ранцам и аналогичным изделиям для детей, к размеру детской обуви и одежды.	1		
	Плоскостопие. Значение физических упражнений в укреплении свода стопы	1		
	Практическая работа 10. Определение типа осанки и факторов среды, влияющих на ее формирование	2		
	Практическая работа 11. Подбор и проведение комплекса физических упражнений для детей дошкольного	2		
	и младшего школьного возраста на сохранение правильной осанки	2		
Тема 2.7. Внутренняя	Содержание	1		
среда организма.	Общая характеристика сердечно-сосудистой системы.			
Кровь	Внутренняя среда организма, ее компоненты. Состав и свойства внутренней среды организма. Гомеостаз.			
	Общая схема кровообращения. Лимфа и лимфообращение. Кровь: функции, состав и физиологические	1		
	свойства. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, их функции. Плазма крови.			
	Свёртываемость крови, группы крови, резус – фактор, переливание крови.			
Тема 2.8. Возрастные	Содержание	3/2		
анатомо-	Кровеносные сосуды, их виды. Сердце: строение, возрастные особенности. Работа сердца. Цикл сердечной			
физиологические	деятельности, регуляция работы сердца. Понятие «систола», «диастола», «пауза». Особенности сокращений			
особенности сердечно-	сердца у плода и новорожденных. Систолический и минутный объемы крови. Движение крови по сосудам,			
сосудистой системы.	кровяное давление, круги кровообращения. Частота сердечных сокращений в различные возрастные	1		
Работа сердца	периоды. Механизм непрерывного движения крови по сосудам. Гуморальная и нервная регуляции	1		
	кровообращения. Кровяное давление его особенности в детском возрасте. Влияние нагрузки на			
	кровеносную систему. Тренировка сердца ребёнка Лимфатическая система: функции, сосуды и лимфоузлы.			
	Механизм образования лимфы			
	Практическая работа 12. Определение АД и пульса	1		
	Практическая работа 13. Анализ опыта Данини – Ашнера	1		

	<b>Практическая работа 14.</b> Оценка реакции сердечно-сосудистой системы на дозированную физическую нагрузку	
Тема 2.9. Иммунитет	Содержание	1
·	Понятие иммунитета. Виды иммунитета: специфический, неспецифический. Вакцинация. Органы иммунной системы. Причины сниженного иммунитета. Проявления сниженного иммунитета.	1
Тема 2.10. Возрастные	Содержание	2/1
анатомо-	Общая характеристика дыхательной системы. Значение дыхания в жизнедеятельности и развитии организма.	
физиологические	Химический состав атмосферного воздуха и его значение для здоровья. Особенности дыхания в пре - и	
особенности	постнатальном периодах. Воздухоносные пути: носовая полость, гортань, трахея, бронхи, их возрастные	
дыхательной системы	особенности. Особенности строения гортани и голосового аппарата у детей. Лёгкие. Положение лёгких в	
	грудной клетке, плевральная полость.	1
	Акты вдоха и выдоха. Значение дыхательных мышц в акте дыхания. Жизненная емкость лёгких, частота и	1
	глубина дыхания. Газообмен в лёгких, в тканях. Типы дыхания в различные возрастные периоды.	
	Особенности дыхания новорожденного (диафрагмальный тип). Связь типа дыхания с началом хождения	
	(грудное, грудобрюшное). Половые различия дыхания (грудной и брюшной типы).	
	Практическая работа 15. Определение топографии органов дыхательной системы на таблицах, муляжах	1
	Практическая работа 16. Методы определения показателей дыхательной системы	1
Тема 2.11. Гигиена	Содержание	2/1
дыхания	Основные гигиенические показатели воздушной среды. Микроклимат. Гигиена дыхания детей.	1
	Практическая работа 17. Анализ микроклимата учебного кабинета	1
Тема 2.12. Возрастные	Содержание	3/2
анатомо-	Общая характеристика пищеварительной системы. Значение и строение органов пищеварения. Значение	
физиологические	трудов И.П. Павлова в создании учения о функциях органов пищеварения.	
особенности	Строение органов пищеварения. Органы пищеварительной системы: ротовая полость, строение зубов,	
пищеварительной	желудок, кишечник. Пищеварительные железы.	1
системы	Процесс пищеварения. механическая и химическая обработка пищи на всех этапах пищеварения. Секреторная функция пищеварительных желез. Приспособление их функций к характеру и режиму питания. Пищеварение в ротовой полости, желудке, тонком и толстом кишечнике. Всасывание. Нейрогуморальная регуляция пищеварения. Возрастные особенности пищеварения.	1
	Практическая работа 18. Определение топографического расположения органов пищеварительной системы с использованием дидактических материалов	1
	Практическая работа 19. Характеристика возрастных особенностей пищеварения	1
Тема 2.13. Обмен	Содержание	3/2
веществ и энергии	Понятие обмена веществ. Возрастные особенности, виды обмена веществ. Витамины: классификация, роль в организме. Ассимиляция и диссимиляция. Этапы обмена веществ. Энергетический обмен, суточные затраты энергии у детей и взрослых. Пища как источник веществ и энергии в организме.	1
	Практическая работа 20. Вычисление основного обмена по таблицам и по формуле Рида	1

	Практическая работа 21. Представление и анализ меню для детей дошкольного и младшего школьного			
	возраста на один день с учётом возраста и необходимой калорийности			
Тема 2.14. Гигиена				
питания Самостоятельная работа 2. Гигиена питания. Физиологические основы рацион сбалансированного питания, витамины и их роль в обмене веществ. Понятие здорового по профилактика пищевых отравлений. Санитарно-гигиенические требования к организации питан дошкольного и младшего школьного возраста.		2 (1)/1		
	Практическая работа 22. Составление рекомендаций по рациональному питанию детей дошкольного и младшего школьного возраста, с целью обеспечения здоровья детей и профилактики заболеваний пищеварительной системы	1		
Тема 2.15. Возрастные	Содержание	1		
анатомо- физиологические особенности выделительной системы. Почки	Общая характеристика мочевыделительной системы. Строение и функции органов мочевыделительной системы. Возрастные особенности мочевыделительной системы. Мочеобразование. Этапы образования мочи. Механизм мочевыделения. Развитие регуляторных механизмов произвольного мочеиспускания.	1		
Тема 2.16. Кожа.	Содержание	4/3		
Гигиена кожи	Общая характеристика кожи. Производные эпидермиса. Физиологическое значение и строение кожи: эпидермис, дерма, подкожно-жировая клетчатка. Производные эпидермиса. Возрастные особенности кожи. Особенности терморегуляции у детей. Личная гигиена детей и подростков. Уход за кожей, ногтями и волосами детей. Профилактика кожных заболеваний, ожогов, отморожений. Гигиенические требования к одежде и обуви детей. Закаливание. Принципы закаливания.	1		
	Практическая работа 23. Исследование кожной рецепции. Адаптация рецепторов	1		
	Практическая работа 24. Изучение и анализ методик проведения закаливающих процедур детей	2		
Тема 2.17. Возрастные	Содержание	1		
анатомо- физиологические особенности репродуктивной системы	Общая характеристика репродуктивной системы. Строение и функции органов репродуктивной системы. Половое созревание. Понятие физиологической, психологической и социальной зрелости.	1		
-	оцессов физиологического созревания и развития ребенка на его физическую и психическую	6/3		
работоспособность, повед				
Тема 3.1. Возрастные	Содержание	1		
анатомо- физиологические	Общая характеристика эндокринной системы. Строение желёз внутренней секреции. Общие признаки эндокринных желёз, значение и структура гормонов, особенности их физиологической активности.	1		

особенности	Классификация гормонов. Возрастные особенности эндокринной системы. Процессы функционирования	
эндокринной системы	эндокринных желёз в дошкольном и младшем школьномвозрасте.	
Тема 3.2. Высшая	Содержание	1
нервная деятельность	Высшая нервная деятельность. Значение работ И.М. Сеченова и И.П. Павлова в изучении функции коры	<u> </u>
детей и подростков	головного мозга. Учение о высшей нервной деятельности. Условные и безусловные рефлексы, их различия	
детей и подростков	и значение. Выработка условных рефлексов. Биологическое значение условных рефлексов. Торможение	1
	условных рефлексов и их особенности в детском и подростковом возрасте. Динамический стереотип, как	1
	основа привычек и навыков. Механизм его формирования.	
Тема 3.3.		2/1
	Содержание	2/1
Типологические	Типология ВНД. Характеристика основных типов высшей нервной деятельности животных и человека.	
особенности высшей	Критерии И.П. Павлова для типологических свойств нервной системы (сила процессов возбуждения и	
нервной деятельности	торможения, их уравновешенность, подвижность). Основные типы высшей нервной деятельности	1
детей	животных и человека. Типы высшей нервной деятельности (И.П. Павлов) и соотношение их с учением о	
	темпераментах (Гиппократ). Основные положения по формированию типологических особенностей.	
	Зависимость формирования типологических особенностей от социальных факторов, процессов воспитания	
	и обучения. Пластичность типов ВНД.	
	Практическая работа 25. Выявление типологических особенностей ВНД детей и подростков	1
Тема 3.4. Психическая	Содержание	3/2
деятельность. Первая и	Физиологические основы психических процессов человека. Асимметрия мозга. Учение И.П. Павлова о двух	
вторая сигнальные	сигнальных системах действительности. Становление в процессе развития ребёнка сенсорных и моторных	
системы	механизмов речи. Возрастные особенности взаимодействия первой и второй сигнальных систем. Речь и её	
	функции. Развитие речи у ребёнка. Память. Физиологические основы памяти. Внимание. Физиологические	1
	основы внимания.	1
	Физиологические основы утомления и переутомления. Признаки, характеристика, особенности	
	возникновения у детей. Гигиена учебно-воспитательной работы. Значение режима дня. Периодичность	
	физиологических функций и умственной работоспособности. Физиология сна.	
	Практическая работа 26. Выявление межполушарной асимметрии	1
	Практическая работа 27. Определение школьной зрелости по тексту Керна – Ирасека	1
		1
	100	4/2
Раздел 4. Гигиенические	требования к учебно-воспитательному процессу в ДОО	4/3

Тема 4.1. Гигиенические	Предмет и задачи гигиены детей. История развития гигиены детей как науки и учебной дисциплины.					
требования к условиям Нормирование в гигиене детей. Принципы нормирования.						
и организации обучения	Нормативные документы, определяющие гигиенические нормы, требования и правила сохранения и					
в общеобразовательных	укрепления здоровья на различных этапах онтогенеза.	1				
учреждениях	Работоспособность. Фазы работоспособности. Особенности физической работоспособности и					
	закономерности ее изменения в течение различных интервалов времени. Гигиенические требования к					
	помещениям образовательной организации, режиму дня.					
Практическая работа 28. Определение работоспособности детей и учет ее динамики при проектировании						
	занятий по образовательным программам					
	Практическая работа 29. Планирование мероприятий по профилактике заболеваний детей под	1				
	руководством медицинского работника образовательной организации	1				
Практическая работа 30. Анализ и гигиеническая оценка режима дня детей						
Промежуточная аттестация (Экзамен)						
Bcero:						

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «физиологии, анатомии и гигиены, физической и функциональной диагностики», оснащенный в соответствии п. 6.1.2.1 образовательной программы по данной 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.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Сапин М.Р. Сивоглазов В.И. Анатомия и физиология человека (с возрастными особенностями детского организма/ М.Р. Сапин. Москва: Академия, 2021. 384 с.
- 2. Соловьева В.А. Возрастная анатомия, физиология и гигиена / А.В. Соловьева. Москва: Академия, 2017.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. 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/491232
- 2. Замараев, В. А. Анатомия: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Замараев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 268 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07846-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491899.
- Кабанов, H. A. Анатомия человека: учебник среднего профессионального образования / Н. А. Кабанов. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 464 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10759-3. — Текст: // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. электронный URL: https://urait.ru/bcode/494793.
- 4. Налобина, А. Н. Возрастная анатомия. Основы детской невропатологии : учебное пособие для СПО / А. Н. Налобина. Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. 87 с. ISBN 978-5-4488-0268-3, 978-5-4497-0027-8. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/85496
- 5. Тулякова, О. В. Возрастная анатомия, физиология и гигиена. Исследование и оценка физического развития детей и подростков: учебное пособие / О. В. Тулякова. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. 140 с. ISBN 978-5-4497-0493-1. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/93803
- 6. Цехмистренко, Т. А. Анатомия человека: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. А. Цехмистренко, Д. К. Обухов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 287 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15569-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/508832.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Анатомия. / Учебное пособие / под ред. Сонина Н.И., Сапина М.Р., Москва: ДРОФА, 2009, 1СД-ROM.
- 2. Анатомия, физиология и гигиена / Электронный атлас для школьника. Издательство «Новый диск», 2009, 1СД-ROM.
- 3. Анатомия. Курс лекций: <u>Федеральный портал «Российское образование»</u> (Режим доступа): URL: <a href="http://dronisimo.chat.ru/homepage1/anatom1.htm">http://dronisimo.chat.ru/homepage1/anatom1.htm</a> (дата обращения: 21.06.2018).
- 4. Атлас анатомии человека: учебное пособие. Издательский дом «Равновесие», 2008, 1СД-ROM.
- 5. Атлас морфологии человека /Система наглядных атласов. Издательство «Новый диск», 2009, 1СД-ROM.
- 6. Внутренняя среда организма. URL: http://www.fiziolog.isu.ru/page KSYS.htm.
- 7. Гончарова Ю.А. Возрастная анатомия, физиология и гигиена: Учебнометодическое пособие Единое окно доступа к информационным ресурсам (Режим доступа): URL: <a href="http://window.edu.ru/window/library?p\_rid=40358">http://window.edu.ru/window/library?p\_rid=40358</a>
- 8. Информационный сайт справочник по биологии и физиологии.—URL: http://sbio.info/index.php.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки				
Перечень знаний, осваиваемых в рамках учебной дисциплины						
основные положения и	точно формулирует определения	устный опрос по				
терминологию анатомии,	основных понятий анатомии,	темам,				
физиологии и гигиены	физиологии и гигиены человека;					
человека;	описывает топографическое	проверочные				
топографическое	расположение органов и частей	работы;				
расположение органов и	тела, используя понятия	тестирование;				
частей тела;	принятые в анатомии понятия;	-				
основные закономерности	характеризует основные	анализ и оценка				
роста и развития организма	закономерности роста и	решения тестовых				
человека;	развития организма человека;	заданий;				
методы возрастной анатомии и	характеризует методы	экзамен				
физиологии;	возрастной анатомии и	SKSawen				
строение и функции систем	физиологии с точки зрения					
органов здорового человека;	применения в практической					
физиологические	деятельности педагога;					
характеристики основных	описывает строение и функции					
процессов жизнедеятельности	систем органов здорового					
организма человека;	человека;					
возрастные анатомо-	объясняет физиологические					
физиологические особенности	характеристики основных					
детей раннего и дошкольного	процессов жизнедеятельности					
возраста;	организма человека;					
типологические особенности	дает характеристику возрастным					
ВНД детей;	анатомо-физиологическим					
	особенностям детей раннего и					
	дошкольного возраста;					
влияние процессов	определяет типологические					
физиологического созревания	особенности ВНД детей;					
и развития ребенка на его	описывает влияние процессов					
физическую и психическую	физиологического созревания и					
работоспособность,	развития ребенка на его					
поведение;	физическую и психическую					
основы гигиены;	работоспособность, поведение;					
гигиенические нормы,	характеризует принципы					
требования и правила	гигиены систем органов;					
сохранения и укрепления	анализирует гигиенические					
здоровья на различных этапах	нормы, требования и правила					
онтогенеза;	сохранения и укрепления					

гигиенические требования к образовательному процессу.

здоровья на различных этапах онтогенеза; дает описание гигиенических требований к образовательному процессу, зданию и помещениям дошкольной образовательной организации в соответствии с нормативными документами.

## Перечень умений, осваиваемых в рамках учебной дисциплины

определять топографическое расположение и строение органов и частей тела; определять возрастные особенности строения организма детей; использовать элементарные антропометрические исследования для оценки физического развития ребенка; оценивать влияние факторов внешней среды на физиологические процессы организма человека; определять типологические особенности высшей нервной деятельности детей и подростков; учитывать особенности физической работоспособности и закономерности ее изменения в течение различных интервалов времени (учебный год, четверть, месяц, неделя, день, занятие) при проектировании и реализации образовательного процесса; применять знания о гигиене в практической деятельности; проводить под руководством медицинского работника мероприятия по профилактике заболеваний детей раннего и дошкольного возраста;

точно показывает на муляжах и иллюстрациях, называет органы и части тела в соответствии с принятыми в анатомии названиями; согласно возрастной периодизации объясняет возрастные особенности строения организма детей; определяет с помощью соответствующего инструментария антропометрические показатели и оценивает их с учетом возраста и пола ребенка; проводит анализ и оценку влияния факторов внешней среды на физиологические процессы организма человека с помощью простых методик; анализирует и точно соотносит имеющиеся характеристики типов ВНД с имеющейся характеристикой ребенка; оценивает особенности физической работоспособности ребенка в течение образовательного процесса; демонстрируют умение применять знания о гигиене систем органов при разработке информационных материалов; предлагает меры профилактического воздействия для детей дошкольного возраста; анализ и оценка результатов выполнения практической работы; решение практических задач; экзамен

обеспечивать соблюдение	составляют рекомендации по	
гигиенических требований в	профилактике заболеваний детей	
группе при организации	обеспечивает соблюдение	
обучения и воспитания детей	гигиенических требований в	
раннего и дошкольного	группе согласно СанПиН при	
возраста.	организации обучения и	
	воспитания детей раннего и	
	дошкольного возраста.	

# Лист изменений и дополнений, внесенных в рабочую программу по ОП.05. Возрастная анатомия, физиология и гигиена по специальности 44.02.04 Специальное дошкольное образование

No	Было	Стало	
изменения			
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
	Основание:		
	Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии		
	естественнонаучных дисциплин		
	Протокол № от «»	20 г.	
	Председатель ПЦК	Мифтахова А.М.	