## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Факультет среднего профессионального образования

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.05 Возрастная анатомия, физиология и гигиена»

Специальность

<u>44.02.01 Дошкольное образование</u>
(код и наименование специальности)

Тип образовательной программы Программа подготовки специалистов среднего звена

> Квалификация воспитатель детей дошкольного возраста

> > Форма обучения *очная*

Рабочая программа дисциплины «ОП.05 Возрастная анатомия, физиология и гигиена» /сост. О.В. Даниленко - Орск: Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2025.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины обязательной части общепрофессионального цикла студентам очной формы обучения по специальности 44.02.01 Дошкольное образование в 4 семестре.

Рабочая программа составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.01 Дошкольное образование, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 августа 2022 г. № 743.

<sup>©</sup> Даниленко О.В., 2025 © Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2025

# Содержание

		C
1	Цели и задачи освоения дисциплины	4
2	Место дисциплины в структуре ППССЗ	4
3	Требования к результатам освоения содержания дисциплины	4
4	Организационно-методические данные дисциплины	5
5	Содержание и структура дисциплины	5
5.1	Содержание разделов дисциплины	5
5.2	Структура дисциплины	10
5.3	Практические занятия	10
5.4	Самостоятельное изучение разделов дисциплины	11
6	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	11
6.1	Основная литература	11
6.2	Дополнительная литература	11
6.3	Периодическая литература	11
6.4	Интернет-ресурсы	12
6.5	Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные	
	справочные системы современных информационных	12
	технологий	
7	Материально-техническое обеспечение дисциплины	12

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

Целью дисциплины является формирование теоретических знаний и практических навыков у студентов об общих основах педагогики и их использовании в профессиональной деятельности.

## 2 Место дисциплины в структуре ППССЗ

Дисциплина «Возрастная анатомия, физиология и гигиена» относится к обязательной части общепрофессионального цикла профессиональной подготовки.

#### 3 Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО по данной специальности:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### Знать:

- основные положения и терминологию анатомии, физиологии и гигиены человека;
- топографическое расположение органов и частей тела;
- основные закономерности роста и развития организма человека;
- методы возрастной анатомии и физиологии;
- строение и функции систем органов здорового человека;
- физиологические характеристики основных процессов жизнедеятельности организма человека;
- возрастные анатомо-физиологические особенности детей раннего и дошкольного возраста;
  - типологические особенности ВНД детей;
- влияние процессов физиологического созревания и развития ребенка на его физическую и психическую работоспособность, поведение;
  - основы гигиены;
- гигиенические нормы, требования и правила сохранения и укрепления здоровья на различных этапах онтогенеза;
  - гигиенические требования к образовательному процессу в НОО.

## Уметь:

- 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;
- обеспечивать соблюдение гигиенических требований в группе при организации обучения и воспитания детей раннего и дошкольного возраста.

## 4 Организационно-методические данные дисциплины

Общее количество часов дисциплины составляет 112 часов

	Количество часов по учебному		
Вид работы	плану		
	4 семестр	Всего	
Лекции, уроки	68	68	
Практические занятия	30	30	
Самостоятельная работа	6	6	
Консультации	2	2	
Промежуточная аттестация	6	6	
Форма промежуточной аттестации		сзамен	

## 5 Содержание и структура дисциплины

## 5.1 Содержание разделов дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание раздела
раздела	раздела	
1	Ведение в курс	Введение в возрастную анатомию, физиологию и гигиену
	возрастной	человека. Предмет, содержание и задачи дисциплины
	анатомии,	Уровни организации жизни (Анатомия и физиология как
	физиологии и	науки о строении человека. Значение этих наук в развитии
	гигиены.	педагогики, психологии, физиологии питания, гигиены и других
	Организм как	дисциплин. Гигиена, как наука о сохранении и укреплении
	единое целое	здоровья человека. Возрастная анатомия, физиология и гигиена.
		Органы и системы органов. Топографическое расположение
		органов и частей тела. Основные положения и терминология
		анатомии, физиологии и гигиены человека)
		Основные закономерности роста и развития организма
		человека (Онтогенез. Периоды онтогенеза: пренатальный,
		натальный, постнатальный. Возрастная периодизация.
		Исторический характер возрастной периодизации. Критерии
		возрастных этапов развития. Различные 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 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)
		Методы возрастной анатомии и физиологии (Методы
		возрастной анатомии и физиологии. Общие методы анатомии и

#### физиологии. Специальные метолы. Мелипинские метолы. Общая характеристика методик антропометрических исследований детей) 2 Возрастные Нервная регуляция функций организма и ее возрастные анатомоособенности (Общая характеристика нервной Значение нервной системы, её развитие, методы исследования. физиологические Основные структуры нервной ткани: нейрон и нейроглия, их особенности детей функциональное значение. Виды нейронов, раздражимость и и подростков 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) 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) Возрастные анатомо-физиологические особенности (Анализаторы. Учение И.П. анализаторов Павлова 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 Анатомические развития. особенности различные возрастные периоды. Возрастные особенности слухового и вестибулярного анализаторов) 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) Возрастные анатомо-физиологические особенности опорносистем (Общая характеристика двигательной двигательной системы. Костная система. Пассивная часть ОДС. Состав ОДС, функции скелета. Строение костной ткани, строение костей, стадии развития костей, ядра окостенения,

факторы, влияющие на рост и развитие кости. Виды соединения

костей. Строение и значение сустава. Возрастные и функциональные изменения костей. Строение осевого скелета: позвоночник, грудная клетка, череп. Возрастные особенности. Строение добавочного скелета: скелет верхних и нижних конечностей. Возрастные особенности.

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)

**Профилактика нарушений опорно-двигательной системы** (Осанка, её нарушения. Профилактика нарушений осанки. Гигиенические требования к детской мебели, портфелям, школьным ранцам и аналогичным изделиям для детей, к размеру детской обуви и одежды. Плоскостопие. Значение физических упражнений в укреплении свода стопы)

Внутренняя среда организма. Кровь (Внутренняя среда организма, ее компоненты. Состав и свойства внутренней среды организма. Гомеостаз. Общая схема кровообращения. Лимфа и лимфообращение. Кровь: функции, состав и физиологические свойства. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, их функции. Плазма крови. Свёртываемость крови, группы крови, резус — фактор, переливание крови)

Возрастные анатомо-физиологические особенности сердечно-сосудистой системы. Работа сердца (Кровеносные сосуды, их виды. Сердце: строение, возрастные особенности. Работа сердца. Цикл сердечной деятельности, регуляция работы сердца. Понятие «систола», «диастола», «пауза». Особенности сокращений сердца у плода и новорожденных. Систолический и минутный объемы крови. Движение крови по сосудам, кровяное давление, круги кровообращения. Частота сердечных сокращений в различные возрастные периоды. Механизм непрерывного движения крови по сосудам. Гуморальная и нервная регуляции кровообращения. Кровяное давление его особенности в детском возрасте. Влияние нагрузки кровеносную систему. Тренировка сердца ребёнка.

Лимфатическая система: функции, сосуды и лимфоузлы. Механизм образования лимфы)

**Иммунитет** (Понятие иммунитета. Виды иммунитета: специфический, неспецифический. Вакцинация. Органы иммунной системы. Причины сниженного иммунитета. Проявления сниженного иммунитета)

Возрастные анатомо-физиологические особенности дыхательной системы (Общая характеристика дыхательной системы. Значение дыхания в жизнедеятельности и развитии организма. Химический состав атмосферного воздуха и его значение для здоровья. Особенности дыхания в пре - и постнатальном периодах. Воздухоносные пути: носовая полость, гортань, трахея, бронхи, их возрастные особенности. Особенности строения гортани и голосового аппарата у детей.

Лёгкие. Положение лёгких в грудной клетке, плевральная полость.

Акты вдоха и выдоха. Значение дыхательных мышц в акте дыхания. Жизненная емкость лёгких, частота и 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))

**Гигиена дыхания** (Основные гигиенические показатели воздушной среды. Микроклимат. Гигиена дыхания детей)

Возрастные анатомо-физиологические особенности пищеварительной системы (Общая характеристика пищеварительной системы. Значение и строение органов пищеварения. Значение трудов И.П. Павлова в создании учения о функциях органов пищеварения.

Строение органов пищеварения. Органы пищеварительной системы: ротовая полость, строение зубов, желудок, кишечник. Пищеварительные железы.

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)

Обмен 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)

**Гигиена питания** (Гигиена питания. Физиологические основы рационального, сбалансированного питания, витамины и их роль в обмене веществ. Понятие здорового питания и профилактика пищевых отравлений. Санитарно-гигиенические требования к организации питания детей дошкольного и младшего школьного возраста)

Возрастные анатомо-физиологические особенности выделительной системы. Почки (Общая характеристика мочевыделительной системы. Строение и функции органов мочевыделительной системы. Возрастные особенности Мочеобразование. мочевыделительной Этапы системы. образования мочи. Механизм мочевыделения. Развитие регуляторных механизмов произвольного мочеиспускания)

Кожа. Гигиена (Общая характеристика кожи Производные Физиологическое эпидермиса. значение 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) Возрастные анатомо-физиологические особенности репродуктивной системы (Общая характеристика репродуктивной системы. Строение и функции органов созревание. репродуктивной системы. Половое Понятие физиологической, психологической и социальной зрелости) 3 Влияние процессов Возрастные анатомо-физиологические особенности эндокринной системы (Общая характеристика эндокринной физиологического системы. Строение желёз внутренней секреции. Общие созревания и развития ребенка признаки эндокринных желёз, значение и структура гормонов, особенности их физиологической активности. Классификация на его физическую гормонов. Возрастные особенности эндокринной системы. и психическую работоспособность, функционирования Процессы эндокринных дошкольном и младшем школьномвозрасте) поведение Высшая нервная деятельность детей и подростков (Высшая нервная деятельность. Значение работ И.М. Сеченова и И.П. Павлова в изучении функции коры головного мозга. Учение о высшей нервной деятельности. Условные и безусловные рефлексы, их различия и значение. Выработка условных рефлексов. Биологическое значение условных рефлексов. Торможение условных рефлексов и их особенности в детском и подростковом возрасте. Динамический стереотип, как основа привычек и навыков. Механизм его формирования) Типологические особенности высшей нервной деятельности детей (Типология ВНД. Характеристика основных типов высшей нервной деятельности животных и человека. Критерии И.П. Павлова для типологических свойств нервной системы торможения, возбуждения процессов уравновешенность, подвижность). Основные типы высшей нервной деятельности 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) Психическая деятельность. Первая и вторая сигнальные системы (Физиологические основы психических процессов человека. Асимметрия мозга. Учение И.П. Павлова о двух сигнальных системах действительности. Становление процессе развития ребёнка сенсорных и моторных механизмов речи. Возрастные особенности взаимодействия первой и второй сигнальных систем. Речь и её функции. Развитие речи у ребёнка. Память. Физиологические основы памяти. Внимание. Физиологические основы внимания. Физиологические основы утомления переутомления. Признаки, характеристика, особенности возникновения у детей. Гигиена учебно-воспитательной работы. Значение режима дня. Периодичность физиологических функций и умственной работоспособности. Физиология сна) Гигиенические Гигиенические требования к условиям и организации 4

требования к	обучения в общеобразовательных учреждениях (Предмет и		
учебно-	задачи гигиены детей. История развития гигиены детей как		
воспитательному	науки и учебной дисциплины. Нормирование в гигиене детей.		
процессу в НОО	Принципы нормирования.		
	Нормативные документы, определяющие гигиенические нормы,		
	требования и правила сохранения и укрепления здоровья на		
	различных этапах онтогенеза.		
	Работоспособность. Фазы работоспособности. Особенности		
	физической работоспособности и закономерности ее изменения		
	в течение различных интервалов времени. Гигиенические		
	требования к помещениям образовательной организации,		
	режиму дня)		

## 5.2 Структура дисциплины

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

No	Наименование разделов	Всего	Аудиторная		Внеауд.
раздела			работа		самостоя-
			Л	П3	тельная
					работа
1	Ведение в курс возрастной анатомии,	18	10	6	2
	физиологии и гигиены. Организм как				
	единое целое				
2	Возрастные анатомо-физиологические	56	40	14	2
	особенности детей и подростков				
2	D	17	10	4	1
3	Влияние процессов физиологического	17	12	4	1
	созревания и развития ребенка на его физическую и психическую				
	работоспособность, поведение				
4		12			1
4	Гигиенические требования к учебно-	13	6	6	1
	воспитательному процессу в НОО				
	Консультации	2			
	Экзамен	6			
	Итого	112	68	30	6

5.3 Практические занятия

	iipukin teekiie sunninn	
$N_{\underline{0}}$	Наименование практических занятий	Кол-во
раздела		часов
1	Основные плоскости, оси тела человека и условные линии, определяющие	2
	положение органов и их частей в теле	
1	Оценка морфофункционального типа конституции, как проявления	2
	взаимоотношений организма и среды	
1	Определение антропометрических показателей для оценки физического	2
	развития детей дошкольного и младшего школьного возраста	
2	Исследование основных видов рефлексов человека	2
2	Определение мышечного утомления	2
2	Определение АД и пульса	2

	Итого	30
4	Анализ и гигиеническая оценка режима дня детей	2
4	Планирование мероприятий по профилактике заболеваний детей под руководством медицинского работника образовательной организации	2
4	Определение работоспособности детей и учет ее динамики при проектировании занятий по образовательным программам	2
3	Определение школьной зрелости по тексту Керна – Ирасека	2
3	Выявление межполушарной асимметрии	2
2	Исследование кожной рецепции. Адаптация рецепторов	2
2	Вычисление основного обмена по таблицам и по формуле Рида	2
2	Анализ микроклимата учебного кабинета	2
2	Оценка реакции сердечно-сосудистой системы на дозированную физическую нагрузку	2

5.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ раздела	Наименование самостоятельных работ		
1-4	Подготовка к практическим работам, рефераты. Творческие задания	6	
Итого			

#### 6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

## 6.1 Основная литература

- 1. Дробинская, А.О. Анатомия и физиология человека: учебник для среднего профессионального образования / А.О. Дробинская. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 421 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14057-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/562055">https://urait.ru/bcode/562055</a>
- 2. Кабанов, Н. А. Анатомия человека: учебник для среднего профессионального образования / Н. А. Кабанов. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 464 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10759-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565371
- 3. Мальцев, В. П. Возрастная анатомия и физиология: учебник для среднего профессионального образования / В. П. Мальцев, Е. В. Григорьева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 210 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17278-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/566333">https://urait.ru/bcode/566333</a>

## 6.2 Дополнительная литература

1. 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, 2025. — 287 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15569-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/568181

## 6.3 Периодические издания

Основы безопасности жизнедеятельности (Россия). Печатная версия Архив 2008-2021

Официальные документы в образовании (Россия) (16+) Архив 2008-2016

## 6.4 Интернет-ресурсы

- 1. Научная библиотека http://niv.ru/ Доступ свободный
- 2. eLIBRARY.RU <u>www.elibrary.ru</u> Доступ свободный. Необходима индивидуальная регистрация в локальной сети вуза.
  - 3. Infolio Университетская электронная библиотека <a href="http://www.infoliolib.info/">http://www.infoliolib.info/</a>
  - 4 Педагогическая библиотека <a href="http://pedlib.ru">http://pedlib.ru</a>
  - 5. Педагогическая библиотека Бим-Бад Б.М. http://www.bim-bad.ru/biblioteka/index.php
  - 6.Электронная библиотека МГППУ http://psychlib.ru/index.php

# 6.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Операционная система	РЕД ОС «Стандартная» для Рабочих станций	Образовательная лицензия от 11.07.2022 г. на 3 года для 240 рабочих мест в рамках соглашения о сотрудничестве с ООО «Ред Софт» № 305/06-22У от 28.06.2022 г.
Альтернативная реализация среды исполнения программ Microsoft Windows для ОС на базе ядра Linux	WINE	Свободное ПО, https://wiki.winehq.org/Licensing
Офисный пакет	LibreOffice	Свободное ПО, https://libreoffice.org/download/license/
Интернет-браузер	Chromium	Свободное ПО, https://www.chromium.org/Home/
интернет-ораузер	Яндекс.Браузер	Бесплатное ПО, https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
Медиапроигрыватель	VLC	Свободное ПО, https://www.videolan.org/legal.html
Информационно- правовая система	Консультант Плюс	Комплект для образовательных учреждений по договору № 337/12 от 04.10.2012 г., сетевой доступ

## 7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Кабинет физиологии, анатомии и гигиены. Аудиторная доска, учебная мебель (столы ученические, стулья ученические), наглядные пособия. Мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук).

Помещение для самостоятельной работы обучающихся. Аудиторная доска, учебная мебель (столы ученические, стулья ученические). Мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук с выходом в сеть Интернет), обеспечивающее доступ в электронную информационно-образовательную среду института.