Приложение 2.12 к программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 44.02.01 Дошкольное образование

# ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «КОЛЛЕДЖ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### <u>ОП.07 Возрастная анатомия, физиология и гигиена</u> индекс наименование учебной дисциплины

по специальности 44.02.01 Дошкольное образование

наименование цикла: Общепрофессиональный цикл (согласно учебному плану)

Максимальная учебная нагрузка обучающихся 68 часов

Самостоятельная работа не предусмотрено

Обязательная учебная нагрузка (всего) 68 часов

Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет

Рабочая программа по учебной дисциплине ОП.07 Возрастная анатомия, физиология и гигиена на основании ФГОС СПО по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах от 17.08.2022 г. № 742, (в ред. Приказа Минпросвещения России от 03.07.2024 N 464) и с учетом примерной образовательной программы.

Организация разработчик: Профессиональная образовательная организация автономная некоммерческая организация «Колледж культуры и спорта» (ПОО АНО ККС)

Разработчик: Борнякова Юлия Михайловна — преподаватель биологии, анатомии, физиологии, гигиены, медико-биологических и социальных основ здоровья

«Рассмотрено» на заседании ПЦК <u>Специальностей социально-экономического и гуманитарного профилей ПОО АНО ККС</u> «27» мая 2025г. протокол № ССЭГП ПЦК 012/25

Председатель ПЦК

\_\_\_\_/Борнякова Ю.М./

«Согласовано»

\_\_\_\_/ Александрова Е.А./

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТРАБОЧЕЙПРОГРАММЫУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРАИСОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯРЕАЛИЗАЦИИРАБОЧЕЙПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬИОЦЕНКАРЕЗУЛЬТАТОВОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.07 Возрастная анатомия, физиология и гигиена»

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

Учебная дисциплина «Возрастная анатомия, физиология и гигиена» является обязательной частью ОП.00 Общепрофессиональный цикл примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 44.02.01 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	
Уметь	Знать
распознавать задачу и/или проблему в	актуальный профессиональный и
профессиональном и/или социальном	социальный контекст, в котором
контексте, анализировать и выделять её	приходится работать и жить
составные части	структура плана для решения задач,
определять этапы решения задачи,	алгоритмы выполнения работ в
составлять план действия, реализовывать	профессиональной и смежных
составленный план, определять	областях
необходимые ресурсы	основные источники информации и
выявлять и эффективно искать	ресурсы для решения задач и/или
информацию, необходимую для решения	проблем в профессиональном и/или
задачи и/или проблемы	социальном контексте
владеть актуальными методами работы в	методы работы в профессиональной
профессиональной и смежных сферах	и смежных сферах
оценивать результат и последствия своих	порядок оценки результатов
действий (самостоятельно или с помощью	решения задач профессиональной
наставника)	деятельности
определять задачи для поиска	номенклатура информационных
информации, планировать процесс поиска,	источников, применяемых в
	профессиональной деятельности
информации	приемы структурирования
выделять наиболее значимое в перечне	информации
информации, структурировать получаемую	формат оформления результатов
информацию, оформлять результаты	поиска информации
поиска	современные средства и устройства
оценивать практическую значимость	информатизации, порядок их
результатов поиска	применения
применять средства информационных	– программное обеспечение в
технологий для решения	профессиональной деятельности, в
профессиональных задач	том числе цифровые средства
использовать современное программное	том мене цифровые средства
обеспечение в профессиональной	
деятельности	
– использовать различные цифровые	
	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость результатов поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности

	средства для решения профессиональных	
	задач	
OK 08	<ul> <li>использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики</li> </ul>	<ul> <li>роль физической культуры в общекультурном,</li> <li>профессиональном и социальном развитии человека;</li> <li>основы здорового образа жизни;</li> <li>условия профессиональной деятельности и зоны риска</li> </ul>
	перенапряжения, характерными для специальности.	физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	68
Аудиторная учебная работа (обязательные учебные	68
занятия) (всего)	
Из них в форме практической подготовки	36
В том числе:	
Лекционные занятия	32
Лабораторные работы	
Практические занятия	36
Контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	0
в том числе:	
Подготовка сообщения	
Составление конспекта	
Консультации	0
Промежуточная аттестация в форме	
Дифференцированный зачет	

### Тематический план и содержание учебной дисциплины **Возрастная анатомия**, физиология и гигиена

Наименование разделов и тем	Содержание и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Ведение в кур	с возрастной анатомии, физиологии и гигиены. Организм как единое целое.	10/5	
Тема 1.1. Введение в	Содержание	3/1	
возрастную анатомию, физиологию и гигиену человека. Предмет, содержание и задачи дисциплины Уровни организации жизни	<ol> <li>Анатомия и физиология как науки о строении человека. Значение этих наук в развитии педагогики, психологии, физиологии питания, гигиены и других дисциплин. Гигиена, как наука о сохранении и укреплении здоровья человека. Возрастная анатомия, физиология и гигиена.</li> <li>Органы и системы органов. Топографическое расположение органов и частей тела. Основные положения и терминология анатомии, физиологии и гигиены</li> </ol>	1	ОК 01; ОК 02; ОК 08; ЛР 9;
	человека. В том числе практических занятий и лабораторных работ	1	
	Практическое занятие 1. «Основные плоскости, оси тела человека и условные линии, определяющие положение органов и их частей в теле».	1	
Тема 1.2. Основные	Содержание	4/2	ОК 01; ОК 02;
закономерности роста и развития организма человека	1. Онтогенез. Периоды онтогенеза: пренатальный, натальный, постнатальный. Возрастная периодизация. Исторический характер возрастной периодизации. Критерии возрастных этапов развития. Различные классификации периодизаций детского возраста. Критические периоды.		ОК 08; ЛР 9;
	2. 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.	1	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 2. «Характеристика возрастных периодов»	1	
	<b>Практическое занятие 3.</b> «Оценка морфофункционального типа конституции, как проявления взаимоотношений организма и среды»	1	
Тема 1.3. Методы	Содержание	3/2	OK 01; OK 02;

		Τ	
возрастной анатомии и физиологии	1. Методы возрастной анатомии и физиологии. Общие методы анатомии и физиологии. Специальные методы. Медицинские методы. Общая характеристика методик антропометрических исследований детей.	1	ОК 08; ЛР 9;
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	-
	Практическое занятие 4. «Определение антропометрических показателей для	2	
	оценки физического развития детей дошкольного и младшего школьного возраста»		
	натомо-физиологические особенности детей и подростков	41/23	
Тема 2.1. Нервная	Содержание	1	OK 01; OK 02;
регуляция функций	1. Общая характеристика нервной системы. Значение нервной системы, её		OK 08;
организма и ее возрастные	развитие, методы исследования. Основные структуры нервной ткани: нейрон и нейроглия, их функциональное значение. Виды нейронов, раздражимость и		ЛР 9;
особенности	возбудимость как свойство нервной ткани, нервные волокна и их свойства, нервные		
occoemice in	центры. Синапс.	1	
	2. Понятие рефлекса. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Рефлекторное кольцо.		
	Соматическая нервная система, вегетативная нервная система.		
Тема 2.2. Морфо-	Содержание	2/1	
функциональные особенности	1. Центральная нервная система. Спинной мозг: строение и функции. Рефлексы спинного мозга, возрастные особенности спинномозговых рефлексов.		OK 01.OK 02.OK 08.
центральной нервной системы	2. Головной мозг: отделы головного мозга, кора больших полушарий, локализация функций в коре больших полушарий. Гипоталамо-гипофизарная система Лимбическая система. Асимметрия полушарий головного мозга.	1	
	В том числе практических занятий	1	7
	Практическое занятие 5. «Исследование основных видов рефлексов человека»	1	
Тема 2.3 Возрастные	Содержание	4/2	OK 01; OK 02;
анатомо- физиологические особенности	1. Анализаторы. Учение И.П. Павлова об анализаторах. Общее строение анализатора: периферическая, проводниковая и центральная части. Современное учение о сенсорных системах.		ОК 08; ЛР 9;
анализаторов	2. 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	2	
	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		

	В том числе практических занятий	2	
	<b>Практическое занятие 6.</b> «Исследование и описание физиологических характеристик зрительного и слухового анализаторов. Взаимодействие анализаторов».	2	
Тема 2.4. Гигиена	Содержание	3/2	ОК 01; ОК 02;
зрения и слуха.	1. Гигиена зрительной и слуховой сенсорной системы. Значение гигиены занятий в детском саду и школе с учётом возрастных анатомо- физиологических особенностей сенсорных систем.	1	ОК 08; ЛР 9;
	В том числе практических занятий	2	
	<b>Практическое занятие 7.</b> «Разработка консультации для родителей о профилактике нарушений зрения и слуха у детей дошкольного и младшего школьного возраста».	2	
Тема 2.5. Возрастные	Содержание	3/2	
анатомо- физиологические особенности опорно- двигательной системы	1. Общая характеристика опорно-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.  2. 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.  В том числе практических занятий  Практическое занятие 8. «Определение топографического расположения костей и суставом с использованием скелета человека, дидактического материала»  Практическое занятие 9. «Определение мышечного утомления»	1 2 1	OK 01; OK 02; OK 08; ЛР 9;
Тема 2.6.	Содержание	5/4	
Профилактика нарушений опорно- двигательной системы	1. 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.	1	OK 01; OK 02; OK 08; ЛР 9;
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие 10. «Определение типа осанки и факторов среды, влияющих на ее формирование»	2	
	Практическое занятие 11. «Подбор и проведение комплекса физических упражнений для детей дошкольного и младшего школьного возраста на сохранение правильной осанки»	2	
	Содержание		

среда организма. Кровь.	Общая характеристика сердечно-сосудистой системы.  1. 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	1	ОК 08; ЛР 9;
	крови, группы крови, резус – фактор, переливание крови.		
Тема 2.8. Возрастные	Содержание	4/2	OK 01; OK 02;
анатомо-	1. Кровеносные сосуды, их виды. Сердце: строение, возрастные особенности. Работа		OK 08;
физиологические	сердца. Цикл сердечной деятельности, регуляция работы сердца. Понятие		ЛР 9;
особенности сердечно-	«систола», «диастола», «пауза». Особенности сокращений сердца у плода и		·
сосудистой системы.	новорожденных. Систолический и минутный объемы крови. Движение крови по		
Работа сердца.	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 на кровеносную систему. Тренировка сердца ребёнка.	2	
	2. Лимфатическая система: функции, сосуды и лимфоузлы. Механизм образования лимфы.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 12. «Определение АД и пульса»	1	
	Практическое занятие 13. «Анализ опыта Данини – Ашнера»		
	Практическое занятие 14. «Оценка реакции сердечно-сосудистой системы на	1	
	дозированную физическую нагрузку»		
Тема 2.9. Иммунитет	Содержание	1	OK 01; OK 02;
	1. Понятие иммунитета. Виды иммунитета: специфический, неспецифический. Вакцинация. Органы иммунной системы. Причины сниженного иммунитета. Проявления сниженного иммунитета.	1	ОК 08; ЛР 9;
Тема 2.10. Возрастные	Содержание	2/1	OK 01; OK 02;
анатомо-	1. Общая характеристика дыхательной системы. Значение дыхания в		OK 01; OK 02; OK 08;
физиологические	жизнедеятельности и развитии организма. Химический состав атмосферного воздуха		ЛР 9;
особенности	и его значение для здоровья. Особенности дыхания в пре - и постнатальном периодах.	1	,
дыхательной системы	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.		
	2. 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).		
	В том числе практических занятий	1	

	<b>Практическое занятие 15.</b> «Определение топографии органов дыхательной системы на таблицах, муляжах».		
	Практическое занятие 16. «Методы определения показателей дыхательной системы».	1	
Тема 2.11. Гигиена	Содержание	2/1	ОК 01; ОК 02;
дыхания	1. Основные гигиенические показатели воздушной среды. Микроклимат. Гигиена дыхания детей.	1	ОК 08; ЛР 9; ЛР 13
	В том числе практических занятий	1	
	Практическое занятие 17. «Анализ микроклимата учебного кабинета»	1	7
Тема 2.12.	Содержание	3/2	ОК 01; ОК 02;
Возрастные анатомо-	1. Общая характеристика пищеварительной системы. Значение и строение органов		OK 08;
физиологические	пищеварения. Значение трудов И.П.Павлова в создании учения о функциях органов		ЛР 9; ЛР 13
особенности	пищеварения.		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
пищеварительной	2. Строение органов пищеварения. Органы пищеварительной системы: ротовая		
системы	полость, строение зубов, желудок, кишечник. Пищеварительные железы.		
	3. Процесс пищеварения. механическая и химическая обработка пищи на всех этапах	1	
	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.		
	В том числе практических занятий	2	1
	Практическое занятие 18. «Определение топографического расположения органов		
	пищеварительной системы с использованием дидактических материалов»	1	
	Практическое занятие 19. «Характеристика возрастных особенностей пищеварения»	1	
Тема 2.13. Обмен	Содержание	3/2	ОК 01; ОК 02;
веществ и энергии	1. Понятие обмена веществ. Возрастные особенности, виды обмена веществ.		OK 08;
•	Витамины: классификация, роль в организме. Ассимиляция и диссимиляция. Этапы		ЛР 9; ЛР 13
	обмена веществ. Энергетический обмен, суточные затраты энергии у детей и	1	,
	взрослых. Пища как источник веществ и энергии в организме.		
	В том числе практических занятий	2	
	<b>Практическое занятие 20.</b> «Вычисление основного обмена по таблицам и по	1	
	формуле Рида»	1	
Тема 2.14. Гигиена	Содержание	1/1	ОК 01; ОК 02;
питания	1. Гигиена питания. Физиологические основы рационального, сбалансированного		ОК 08;
	питания, витамины и их роль в обмене веществ. Понятие здорового питания и		ЛР 9; ЛР 13
	профилактика пищевых отравлений. Санитарно-гигиенические требования к	1	
	организации питания детей дошкольного и младшего школьного		
	возраста.		
Тема 2.15. Возрастные	Содержание	1	ОК 01; ОК 02;

анатомо-	1. Общая характеристика мочевыделительной системы. Строение и функции органов		OK 08;
физиологические особенности	мочевыделительной системы. Возрастные особенности мочевыделительной системы.	1	ЛР 9; ЛР 13
выделительной	2. Мочеобразование. Этапы образования мочи. Механизм мочевыделения. Развитие		
системы. Почки.	регуляторных механизмов произвольного мочеиспускания.		
Тема 2.16. Кожа.	Содержание	4/4	OK 01; OK 02;
Гигиена кожи.	<ol> <li>Общая характеристика кожи. Производные эпидермиса. Физиологическое значение и строение кожи: эпидермис, дерма, подкожно-жировая клетчатка. Производные эпидермиса. Возрастные особенности кожи. Особенности терморегуляции у детей.</li> <li>Личная гигиена детей и подростков. Уход за кожей, ногтями и волосами детей. Профилактика кожных заболеваний, ожогов, отморожений. Гигиенические</li> </ol>	1	ОК 08; ЛР 9; ЛР 13
	требования к одежде и обуви детей. Закаливание. Принципы закаливания.		
	3. Исследование кожной рецепции. Адаптация рецепторов	2	7
	4. Изучение и анализ методик проведения закаливающих процедур детей	2	
Тема 2.17. Возрастные	Содержание	1	ОК 01; ОК 02;
анатомо- физиологические особенности репродуктивной системы	1. Общая характеристика репродуктивной системы. Строение и функции органов репродуктивной системы. Половое созревание. Понятие физиологической, психологической и социальной зрелости.	1	ОК 08; ЛР 9; ЛР 13.
Раздел 3. Влияние проц психическую работоспо	ессов физиологического созревания и развития ребенка на его физическую и собность, поведение	14/3	
Тема 3.1. Возрастные	Содержание	1	ОК 01; ОК 02;
анатомо- физиологические особенности эндокринной системы	1. Общая характеристика эндокринной системы. Строение желёз внутренней секреции. Общие признаки эндокринных желёз, значение и структура гормонов, особенности их физиологической активности. Классификация гормонов. Возрастные особенности эндокринной системы. Процессы функционирования эндокринных желёз в дошкольном и младшем школьном возрасте.	1	ОК 08; ЛР 9; ЛР 13
Тема 3.2. Высшая	Содержание	1	ОК 01; ОК 02;
нервная деятельность детей и подростков	1. 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.	1	ОК 08; ЛР 9; ЛР 13
Тема 3.3.	Содержание	3/1	OK 01; OK 02;

Типологические особенности высшей нервной деятельности детей.	1. Типология ВНД. Характеристика основных типов высшей нервной деятельности животных и человека. Критерии И.П. Павлова для типологических свойств нервной системы (сила процессов возбуждения и торможения, их 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.	2	ОК 08; ЛР 9; ЛР 13
	2. Выявление типологических особенностей ВНД детей и подростков	1	
Тема 3.4.	Содержание	3/2	ОК 01; ОК 02;
Психическая деятельность. Первая и вторая сигнальные системы	1. Физиологические основы психических процессов человека. Асимметрия мозга. Учение И.П. Павлова о двух сигнальных системах действительности. Становление в 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.  2. 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.	1	ОК 08; ЛР 9; ЛР 13
	3. Выявление межполушарной асимметрии	1	
	Определение школьной зрелости по тексту Керна – Ирасек	1	
Раздел 4. Гигиенически	е требования к учебно-воспитательному процессу в ДОО		OK 01; OK 02;
Тема 4.1.	Содержание	6/5	OK 08;
Гигиенические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях	1. Предмет и задачи гигиены детей. История развития гигиены детей как науки и учебной дисциплины. Нормирование в гигиене детей. Принципы нормирования.  2. Нормативные документы, определяющие гигиенические нормы, требования и правила сохранения и укрепления здоровья на различных этапах онтогенеза.  3. Работоспособность. Фазы работоспособности. Особенности физической работоспособности и закономерности ее изменения в течение различных интервалов времени. Гигиенические требования к помещениям образовательной организации, режиму дня.	3/1	ЛР 9; ЛР 13
	4.Определение работоспособности детей и учет ее динамики при проектировании занятий по образовательным программам»	1/1	
	<b>5.</b> Планирование мероприятий по профилактике заболеваний детей под руководством медицинского работника образовательной организации.	1/1	
	6. Анализ и гигиеническая оценка режима дня детей	1/1	

Самостоятельная работа по материалу	4	
Консультация	2	
Промежуточная аттестация - экзамен	6	
Всего:	68/36	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Освоение программы учебной дисциплины ОП.07 Возрастная анатомия, физиология и гигиена предполагает (согласно ФГОС по специальности **44.02.01** Дошкольное образование наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего профессионального образования в пределах освоения ППССЗ СПО, учебного кабинета физиологии, анатомии и гигиены человека, оснащенного в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

В кабинете имеется мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию. В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Возрастная анатомия, физиология и гигиена» входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя (стол, стул, компьютер, проектор, доска, экран);
  - столы и стулья для обучающихся;
  - различные наглядные пособия;
  - макет скелета человека:
  - плакаты медицинские.

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебной дисциплины «Возрастная анатомия, физиология и гигиена», рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего профессионального образования.

Библиотечный фонд может быть дополнен энциклопедиями, справочниками, научной и научно-популярной литературой по возрастной анатомии, физиологии и гигиене и т. п.

В процессе освоения программы учебной дисциплины «Возрастная анатомия, физиология и гигиена» студенты имеют возможность доступа к электронным учебным материалам по возрастной анатомии, физиологии и гигиене, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, практикумам, тестам и др.).

#### 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. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Айзман, Р. И., Возрастная анатомия, физиология и гигиена (для педагогических специальностей): учебное пособие / Р. И. Айзман, Н. Ф. Лысова, Я. Л. Завьялова. Москва: КноРус, 2024. 403 с. ISBN 978-5-406-12440-6. URL: https://book.ru/book/951551 (дата обращения: 17.12.2023). Текст: электронный.
- 2. Удальцов, Е. А. Анатомия и физиология человека: практикум для СПО / Е. А. Удальцов. Саратов: Профобразование, 2021. 143 с. ISBN 978-5-4488-1186-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106608.html Режим доступа: для авторизир. пользователей. -

#### DOI: https://doi.org/10.23682/106608

- 3. Иваницкий, М. Ф. Анатомия человека (с основами динамической и спортивной морфологии): учебник для институтов физической культуры / М. Ф. Иваницкий; под редакцией Б. А. Никитюка, А. А. Гладышевой, Ф. В. Судзиловского. 16-е изд. Москва: Издательство «Спорт», 2022. 624 с. ISBN 978-5-907225-77-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116355.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Улитко, М. В. Анатомия человека: учебно-методическое пособие / М. В. Улитко, И. М. Петрова, А. А. Якимов; под редакцией М. В. Улитко. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2018. 88 с. ISBN 978-5-7996-2447-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/107020.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Околокулак, Е. С. Анатомия человека: учебное пособие / Е. С. Околокулак, Ф. Г. Гаджиева; под редакцией Е. С. Околокулака. Минск: Вышэйшая школа, 2020. 384 с. ISBN 978-985-06-3166-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/119961.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Удальцов, Е. А. Анатомия и физиология человека: практикум для СПО / Е. А. Удальцов. Саратов: Профобразование, 2021. 143 с. ISBN 978-5-4488-1186-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106608.html Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/106608
- 7. Анатомия человека = Human Anatomy: учебное пособие / Е. С. Околокулак, Ф. Г. Гаджиева, С. А. Сидорович, Д. А. Волчкевич. Минск: Вышэйшая школа, 2021. 416 с. ISBN 978-985-06-3304-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/119959.html Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### Дополнительные источники:

- 1. Грибанова, О. В. Анатомия, физиология и биохимия эндокринной системы человека: учебное пособие / О. В. Грибанова, Г. Е. Завьялова, Т. Г. Щербакова. Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, «Перемена», 2018. 101 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/80294.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Федюкович, Н. И. Анатомия и физиология человека: учебник / Н. И. Федюкович. Ростов-на-Дону: Феникс, 2020. 574 с. ISBN 978-5-222-35193-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102169.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Баскаков, М. Б. Анатомия и физиология человека. Основы морфологии человека и общей патологии клетки: учебное пособие для СПО / М. Б. Баскаков. Саратов: Профобразование, 2017. 114 с. ISBN 978-5-4488-0013-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/66385.html Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/66385
- 4. Возрастная анатомия человека: учебное пособие / Л. М. Железнов, Г. А. Попов, О. В. Ульянов, И. М. Яхина. Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2013. 96 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/21795.html">https://www.iprbookshop.ru/21795.html</a> Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Удальцов, Е. А. Основы анатомии и физиологии человека: практикум / Е. А. Удальцов. Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014. 144 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс

- IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/55488.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Билич, Г. Л. Атлас анатомии человека. Том 1: учебное пособие / Г. Л. Билич, В. Н. Николенко. Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. 488 с. ISBN 978-5-222-21466-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/59336.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Добротворская, С. Г. Анатомия и физиология основных систем и органов человека: учебное пособие / С. Г. Добротворская, И. В. Жукова. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. 96 с. ISBN 978-5-7882-2100-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/79265.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 8. Марысаев, В. Б. Атлас анатомии человека / В. Б. Марысаев. 2-е изд. Москва: РИПОЛ классик, 2016. 576 с. ISBN 978-5-386-04919-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/85563.html (дата обращения: 11.07.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
знания	<ul><li>точно формулирует</li></ul>	<ul><li>устный опрос по темам,</li></ul>
– основные положения и	определения основных	– проверочные;
терминологию анатомии,	понятий анатомии,	<ul><li>анализ и оценка решения</li></ul>
физиологии и гигиены	физиологии и гигиены	тестовых заданий;
человека;	человека;	
<ul><li>топографическое</li></ul>	<ul><li>– описывает топографическое</li></ul>	
расположение органов и	расположение органов и	
частей тела;	частей тела, используя	
– основные закономерности	понятия принятые в анатомии	
роста и развития организма	понятия;	
человека;	– характеризует основные	
<ul> <li>методы возрастной</li> </ul>	закономерности роста и	
анатомии и физиологии;	развития организма человека;	
– строение и функции систем	– характеризует методы	
органов здорового человека;	возрастной анатомии и	
- физиологические	физиологии с точки зрения	
характеристики основных	применения в практической	
процессов жизнедеятельности	деятельности педагога ДОО;	
организма человека;	– описывает строение и	
– возрастные анатомо-	функции систем органов	
физиологические	здорового человека;	
особенности детей раннего и	<ul> <li>объясняет физиологические</li> </ul>	
дошкольного возраста;	характеристики основных	
- типологические	процессов жизнедеятельности	
особенности ВНД детей;	организма человека;	
<ul> <li>влияние процессов</li> </ul>	<ul> <li>дает характеристику</li> </ul>	
физиоло-гического	возрастным анатомо-	
созревания и развития	физиологическим	
ребенка на его физическую и	особенностям детей раннего и	
психическую	дошкольного возраста;	
работоспособность,	<ul> <li>– определяет типологические</li> </ul>	
поведение;	особенности ВНД детей;	
<ul><li>основы гигиены;</li></ul>	<ul><li>описывает влияние</li></ul>	
– гигиенические нормы,	процессов физиологического	
требования и правила	созревания и развития	
сохранения и укрепления	ребенка на его физическую и	
здоровья на различных этапах	психическую	
онтогенеза;	работоспособность,	
<ul> <li>гигиенические требования к</li> </ul>	поведение;	
образовательному процессу в	<ul> <li>характеризует принципы</li> </ul>	
ДОО.	гигиены систем органов;	
	<ul> <li>– анализирует гигиенические</li> </ul>	
	нормы, требования и правила	
	сохранения и укрепления	
	здоровья на различных этапах	
	онтогенеза;	
	– дает описание	
	гигиенических требований к	
	образовательному процессу,	
	зданию и помещениям	

	наникан най объестений	
	дошкольной образовательной	
	организации в соответствии с	
	нормативными документами.	
умения	- точно показывает на	– оценка результатов
– определять	муляжах и иллюстрациях,	выполнения практической
топографическое	называет органы и части тела	работы
расположение и строение	в соответствии с принятыми в	
органов и частей тела;	анатомии названиями;	
– определять возрастные	– согласно возрастной	
особенности строения	периодизации объясняет	
организма	возрастные особенности	
детей;	строения организма детей;	
– использовать элементарные	– определяет с помощью	
антропометрические	соответствующего	
исследования для оценки	инструментария	
физического развития	антропометрические	
ребенка;	показатели и оценивает их с	
- оценивать влияние	учетом возраста и пола	
факторов внешней среды на	ребенка;	
физиологические процессы	– проводит анализ и оценку	
организма человека;	влияния факторов внешней	
- определять типологические	среды на физиологические	
особенности высшей нервной деятельности детей и	процессы организма человека	
	с помощью простых методик;  – анализирует и точно	
подростков;  – учитывать особенности	соотносит имеющиеся	
физической	характеристики типов ВНД с	
работоспособности и	имеющейся характеристикой	
закономерности ее изменения	ребенка;	
в течение различных	– оценивает особенности	
интервалов времени (учебный	физической	
год, четверть, месяц, неделя,	работоспособности ребенка в	
день, занятие) при	течение образовательного	
проектировании и реализации	процесса;	
образовательного процесса;	— демонстрируют умение	
<ul><li>применять знания о гигиене</li></ul>	применять знания о гигиене	
в практической деятельности;	систем органов при	
<ul><li>проводить под</li></ul>	разработке информационных	
руководством медицинского	материалов;	
работника мероприятия по	<ul><li>предлагает меры</li></ul>	
профилактике заболеваний	профилактического	
детей раннего и дошкольного	воздействия для детей	
возраста;	дошкольного возраста;	
<ul><li>обеспечивать соблюдение</li></ul>	<ul><li>составляют рекомендации</li></ul>	
гигиенических требований в	по профилактике заболеваний	
группе при организации	детей	
обучения и воспитания детей	– обеспечивает соблюдение	
раннего и дошкольного	гигиенических требований в	
возраста.	группе согласно СанПиН при	
	организации обучения и	
	воспитания детей раннего и	
	дошкольного возраста.	
<u> </u>	1 · ·	<u> </u>