Приложение 2.10 к программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 44.02.03 Педагогика дополнительного образования

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

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## <u>ОП.05 Возрастная анатомия, физиология и гигиена</u> индекс наименование учебной дисциплины

по специальности 44.02.03 Педагогика дополнительного образования

наименование цикла: Общепрофессиональный цикл

(согласно учебному плану)

Максимальная учебная нагрузка обучающихся 72 часа

Самостоятельная работа не предусмотрено

Обязательная учебная нагрузка (всего) 68 часов

Промежуточная аттестация: экзамен

Рабочая программа по учебной дисциплине ОП.05 Возрастная анатомия, физиология и гигиена на основании ФГОС СПО по специальности 44.02.03 Педагогика дополнительного образования от 14.11.2023 г. № 855 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 № СТП ПЦК 012/25

Председатель ПЦК \_

/Борнякова Ю.М./

«Согласовано»

Метолист

/ Александрова Е.А.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ			4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ			5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ		11	
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12		

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.5 Возрастная анатомия, физиология и гигиена

### Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.05 Возрастная анатомия, физиология и гигиена является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 44.02.03 Педагогика дополнительного образования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 08.

#### Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК	Уметь	Знать
OK 01	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
OK 02	определять задачи для поиска	номенклатура информационных
	информации, планировать процесс поиска,	источников, применяемых в
	выбирать необходимые источники	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	тем теме цифровые средстви
	обеспечение в профессиональной	
	деятельности	
	– использовать различные цифровые	

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

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72
в т.ч. в форме практической подготовки	38
В т. ч.:	
теоретическое обучение	26
практические занятия	34
Самостоятельная работа	4
Консультация	2
Промежуточная аттестация - экзамен	6

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

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.	10/7	
Тема 1.1. Введение в	Содержание	3/2	
возрастную анатомию, физиологию и гигиену человека. Предмет, содержание и задачи	1. 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.	1	OK 01.OK 02.OK 08.
дисциплины Уровни организации жизни	2. Органы и системы органов. Топографическое расположение органов и частей тела. Основные положения и терминология анатомии, физиологии и гигиены человека.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	<b>Практическое занятие 1.</b> «Основные плоскости, оси тела человека и условные линии, определяющие положение органов и их частей в теле».	2	
Тема 1.2. Основные	Содержание	4/3	ОК 01.ОК 02.ОК 08.
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.		
	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	3	
	Практическое занятие 2. «Характеристика возрастных периодов»	1	
	<b>Практическое занятие 3.</b> «Оценка морфофункционального типа конституции, как	2	

Тема 1.3. Методы	Содержание	3/2	OK 01.OK 02.OK 08.
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	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 4. «Определение антропометрических показателей для оценки физического развития детей дошкольного и младшего школьного возраста»	2	
Раздел 2. Возрастные аг	натомо-физиологические особенности детей и подростков	37/21	
Тема 2.1. Нервная	Содержание	1	OK 01.OK 02.OK 08.
регуляция функций организма и ее возрастные особенности	1. Общая характеристика нервной системы. Значение нервной системы, её развитие, методы исследования. 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.	1	
	2. Понятие рефлекса. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Рефлекторное кольцо. Соматическая нервная система, вегетативная нервная система.		
Тема 2.2. Морфо-	Содержание	2/1	OK 01.OK 02.OK 08
функциональные особенности	1. Центральная нервная система. Спинной мозг: строение и функции. Рефлексы спинного мозга, возрастные особенности спинномозговых рефлексов.		
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	
	Практическое занятие 5. «Исследование основных видов рефлексов человека»	1	
Тема 2.3 Возрастные	Содержание	4/2	OK 01.OK 02.OK 08
анатомо- физиологические особенности	1. Анализаторы. Учение И.П. Павлова об анализаторах. Общее строение анализатора: периферическая, проводниковая и центральная части. Современное учение о сенсорных системах.		
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	2/2	ОК 01.ОК 02.ОК 08.
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	
	В том числе практических занятий	1	
	<b>Практическое занятие 7.</b> «Разработка консультации для родителей о профилактике нарушений зрения и слуха у детей дошкольного и младшего школьного возраста».	1	
Тема 2.5. Возрастные	Содержание	3/2	
анатомо-	1. Общая характеристика опорно-двигательной системы. Костная система. Пассивная		ОК 01.ОК 02.ОК 08.
физиологические	часть ОДС. Состав ОДС, функции скелета. Строение костной ткани, строение костей,		
особенности опорно-	стадии развития костей, ядра окостенения, факторы, влияющие на рост и развитие		
двигательной	кости. Виды соединения костей. Строение и значение сустава. Возрастные и		
системы	функциональные изменения костей. Строение осевого скелета: позвоночник, грудная		
	клетка, череп. Возрастные особенности. Строение добавочного	1	
	скелета: скелет верхних и нижних конечностей. Возрастные особенности.	1	
	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	2	
	<b>Практическое занятие 8.</b> «Определение топографического расположения костей и	1	
	суставом с использованием скелета человека, дидактического материала»	<u>-</u>	
	<b>Практическое занятие 9.</b> «Определение мышечного утомления»	1 2/2	
Тема 2.6.	Содержание	3/2	
Профилактика	1. Осанка, её нарушения. Профилактика нарушений осанки. Гигиенические		OK 01.OK 02.OK 08.
нарушений опорно-	требования к детской мебели, портфелям, школьным ранцам и аналогичным изделиям	1	
двигательной	для детей, к размеру детской обуви и одежды. Плоскостопие. Значение физических	_	
системы	упражнений в укреплении свода стопы.		
	В том числе практических занятий	2	

1	П	1	٦
	Практическое занятие 10. «Определение типа осанки и факторов среды, влияющих	1	
	на ее формирование»		-
	Практическое занятие 11. «Подбор и проведение комплекса физических	1	
	упражнений для детей дошкольного и младшего школьного возраста на сохранение	I	
T 45 B	правильной осанки»	1	
Тема 2.7. Внутренняя	Содержание	1	OK 01.OK 02.OK 08.
среда организма.	Общая характеристика сердечно-сосудистой системы.		
Кровь.	1. Внутренняя среда организма, ее компоненты. Состав и свойства внутренней среды		
	организма. Гомеостаз. Общая схема кровообращения. Лимфа и лимфообращение.	1	
	Кровь: функции, состав и физиологические свойства. Форменные элементы крови:	-	
	эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, их функции. Плазма крови. Свёртываемость		
	крови, группы крови, резус – фактор, переливание крови.		
Тема 2.8. Возрастные	Содержание	4/2	OK 01.OK 02.OK 08.
анатомо-	1. Кровеносные сосуды, их виды. Сердце: строение, возрастные особенности. Работа		
физиологические	сердца. Цикл сердечной деятельности, регуляция работы сердца. Понятие		
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	2	
	сосудам. Гуморальная и нервная регуляции кровообращения. Кровяное давление его		
	особенности в детском возрасте. Влияние нагрузки на кровеносную систему.		
	Тренировка сердца ребёнка.		
	2. Лимфатическая система: функции, сосуды и лимфоузлы. Механизм образования		
	лимфы.		
	В том числе практических занятий	2	
	<b>Практическое занятие 12.</b> «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	ОК 01.ОК 02.ОК 08.
	1. Понятие иммунитета. Виды иммунитета: специфический, неспецифический.		
	Вакцинация. Органы иммунной системы. Причины сниженного иммунитета.	1	
	Проявления сниженного иммунитета.		
Тема 2.10. Возрастные	Содержание	2/1	ОК 01.ОК 02.ОК 08.

1. Общая характеристика дыхансьной системы дыхания в живнедежденности и развитици организам химический состав ятмосфизионого воздуха и сто значение для здоровья. Особенности дыхания в пре - и постнатальном периодах. Воздумосноваю труги посовая полость, тортань, тракся, бронки, их возрастные особенности. Особенности особенности дыхания в пре - и постнатальном периодах. В состав дособенности дыхания в пре - и постнатальном периодах. В состав дособенности дыхания в пре - и постнатальном периодах. В состав дособенности дыхания в полость. Положение лёгких и грудной кастке, плевральная полость. Сосбенности дыхания в различные возрастные периоды. Особенности дыхания к различные возрастные периоды. Особенности дыхания и выпольза дамания в различные возрастные периоды. Особенности дыхания новорожденного (изваратманный тип). Выточ числе практических занити при дыхания (грудной оброшной типы). В том числе практических занити пределения показателей дыхательной системы».  Тема 2.11. Гитиена дыхания практических занитий практические занитие 17. «Аналия микроклимата учебного кабинета» 1  Тема 2.12. В том числе практических занитий практическое занитие 17. «Аналия микроклимата учебного кабинета» 1  Тема 2.12. В том числе практических занитий практическое занитие 17. «Аналия микроклимата учебного кабинета» 1  Тема 2.12. В том числе практических занитий практическое занитие 17. «Аналия микроклимата учебного кабинета» 1  Тема 2.12. В том числе практических занитий практическое занитие 17. «Аналия микроклимата учебного кабинета» 1  Тема 2.12. Содержане 17. «Аналия микроклимата учебного кабинета» 1  Тема 2.13. Порявенные 17. «Аналия микроклимата учебного кабинета» 3/2  ОК 01.ОК 02.ОК 08  Тема 2.14. Содержане 17. «Аналия микроклимата учебного кабинета» 1  Тема 2.15. Содержане 17. «Аналия микроклимата учебного кабинета» 3/2  ОК 01.ОК 02.ОК 08  Тема 2.12. Содержане 17. «Аналия микроклимата учебного кабинета» 3/2  Остронные практическое занитие пругом и планамата учебного кабинета» 3/2  Остронные практическое занитие пределимата уче		1 05		1
и его значение для доровья. Особенности дыхания в пре - и постнатальном периодах. Воздуховоеные пути: носовая полость, гортань, трахея, бронхи, их возрастные особенности. Особенности строения гортани и голосового аппарата у детсй. Лёгкие. Положение лёгких в грудной клетке, писиральныя полость. Сактак в кож и выдока. Значение дыхательных манищ в акте дыхания. Жизненная емкость лёгких, частота и глубина дыхания. Газообмен в лёгких, в тканях. Типы дыхания в различные возрастные периоды. Особенности дыхания новорожденного (дивфрагмальный тип). Связь типа дыхания (грудной и брюшной типы). В том числе практических занятий   1   Практическое занятие 15. «Определения показателей дыхательной системы».   1   Практическое занятие 16. «Методы определения показателей дыхательной системы».   2/1   ОК 01.0К 02.0К 08   1   Основные гитиенические занятий   1   Практическое занятие 17. «Аналия микроклимата учебного кабинета»   1   Основные гитиенических занятий   1   Практическое занятие 17. «Аналия микроклимата учебного кабинета»   1   Общая характеристика пищеварительной системы. Значение и строение органов пищеварительной системы. Значение и строение органов пищеварения. Значение трудов И.П.Павлова в создании учения о функциях органов пищеварения. Значение трудов И.П.Павлова в создании учения о функциях органов пищеварения. Всеменорова полость, строение зубов, желудок, кишечник. Пищеварительной системы: ротовая полость, строение зубов, желудок, кишечник. Пищеварительной системы: ротовая полость, строение зубов, желудок, кишечник. Пищеварительной полосты, желудке, токком и толотом кишечнике. Всасывание. Нейрогуморальная регуляция пищеварения. Возрастные пищеварения. Возрастные сособенности пищеварения. Вотовоты, келудке, токком и толотом кишечнике. Всасывание. Нейрогуморальная регуляция пищеварения. Возрастные сособенности пишеварения. Вотовоты пишеварения обътовоть полосты, желудке, токком и толотом кишечнике. Всасывание. Нейрогуморальная регуляция пищеварения дотовоты полосты, желудке, токком и толотом кишечнике. Всасыван				
Воздухоносные путк' несовая полость, тортань, трахся, бронки, 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 дыхагильных мыши в вате дыханих. Изпыдых дыхания в различные возрастные периоды. Особенности дыхания новорожденного (диафрагмальный тип). Связь типа дыхания с началом хождения (грудной и брюшной типы). В том числе практическое занятие 15. «Определение топографии органов дыхательной системы на таблицах, муляжах».    Практическое занятие 16. «Методы определения показательной системы на таблицах, муляжах».   Практическое занятие 16. «Методы определения показательной системы на таблицах, муляжах».   Практическое занятие 17. «Определение топографии органов дыхательной системы дыхания детей.   В том числе практических занятий   1. Основные гитиенические показатели воздупной среды. Микроклимат. Гитиена дыхания детей.   В том числе практических занятий   1. Основные гитиенические показатели воздупной среды. Микроклимат. Гитиена дыхания практическое занятие 17. «Анализ микроклимата учебного кабинета»   1. Основные гитиенических занятий   1. Практическое занятие 17. «Анализ микроклимата учебного кабинета»   1. Основные гитиенарительной системы. Значение и строение ортанов пипцеварительной системы. Значение и строение ортанов пипцеварительном железы.   3. Пропессе пипснарения. Пипцеварительном железы.   1. Основности, желудке, тонком и толстом кишечнике. Всасывание. Нейротуморальная регуляция пипцеварительном железы.   3. Пропессе пипснарения. Випцеварительных железы.   3. Пропессе пипснарения. Випцеварительном железы.   1. Основности, желудке, тонком и толстом кишечнике. Всасывание. Нейротуморальная регуляция	_		1	
особенности. Особенности строения гортани и голосового аппарата у детей. Лёткие. Положение лётких в грудной клетке, плевральная полость.  2. Акты вдоха и выдоха. Значение дыхагельных мышц в акте дыхания. Жизненная емость лётких, частота и глубина дыхания. Тазообмен в лётких, в тканях. Типы дыхания в различные возраетные периоды. Особенности дыхания новорожденного (двафрагмальный тип). Связь типа дыхания с началом хождения (грудной и брюшной типы).  В том числе практическое занятие 15. «Определение топографии органов дыхательной системы на таблицах, мудяжах».  Практическое занятие 16. «Методы определения показателей дыхательной системы на таблицах, мудяжах».  Тема 2.11. Гигиена дыхания дыхания практическое занятие 16. «Методы определения показателей дыхательной системы дыхания детей.  В том числе практические показатели воздушной среды. Микроклимат. Гитиена дыхания детей.  В том числе практические занятий практическое занятие 17. «Анализ микроклимата учебного кабинета»  1 Обновые гитиенические показатели воздушной среды. Микроклимат. Гитиена дыхания дыхания детей.  В том числе практические занятий практическое занятие 17. «Анализ микроклимата учебного кабинета»  1 Обновая характернстика пищеварительной системы. Значение и строение органов пищеварения. Значение потость строение органов пищеварения. Значение потость учения о функциях органов пищеварения. Значение турдов ИЛ.Павлова в создании учения о функциях органов пищеварения. Значение полость, строение органов пищеварения. Вначение потость учения о функциях органов пищеварения.  2. Строение органов пишеварения. Органы пищеварительной системы: ротовая пицеварения сероенного потость, кишечники в весс этапах пищеварения в создания учения о функциях органов пищеварения. В значение и строение органов пищеварения в создания ищеварение в ротовой полости, желудке, топком и толстом кишечнике. Ввасывание. Нейрогуморальная регуляция пищеварения.  2. Строение органов мишеварительных желез. Приспособление и и функция. В приспособление и и пределенным железы. В приспособле			I	
Положение лётких в грудной клетке, плевральная полость.     2. Акты вдоха и выдоха. Значение дыхагельных мышц в акте дыхания. Жизненная емкость лётких, частота и глубина дыхания. Газообмен в лётких, в тканях. Типы дыхания в различные возрастные периолы. Особенности дыхания новорожденного (диафрагмальный тип). Связь типа дыхания (грудной и брюшной типы).     В том числе практических занятий   Практическое занятие 15. «Определение тонографии органов дыхательной системы на таблицах, муляжах».   Практическое занятие 16. «Методы определения показателей дыхательной системы и таблицах, муляжах».   Практическое занятие 16. «Методы определения показателей дыхательной системы и таблицах, муляжах».   1. Основные гитисинческие показатели воздушной среды. Микроклимат. Гитиена дыхания детей.   2. Посновные гитисинческие показатели воздушной среды. Микроклимат. Гитиена дыхания детей.   3. Посновные гитисинческих занятий 17. «Анализ микроклимата учебного кабинета»   1. Основные гитисинческих занятие 17. «Анализ микроклимата учебного кабинета»   1. Основные пипеварительной системы. Значение и стросние органов пипеварения. В типеварения. В солержения пипеварительной системы: ротовая пипеварительной системы: ротовая полость, строение зубов, желулок, кишечник. Пышеварительной системы: ротовая полость, строение зубов, желулок, кишечник. Вышеварительной системы: ротовом полость, строение зубов, желулок, кишечник. В пристособленое и мунеция органов полость, строение зубов, желулок ишеварения.   1   1   1   1   1   1   1   1   1	дыхательной системы	Воздухоносные пути: носовая полость, гортань, трахея, бронхи, их возрастные		
2. Акты вдоха и выдоха. Значение дыхагельных мышц в акте дыхания. Жизненная емкость лёгких, частота и глубина дыхания. Газообмен в лёгких, в тканях. Типы дыхания в различные возрастные периоды. Сообенности диафрагмальный тип). Связь типа дыхания (грудлой и брюшной типы).  В том числе практическог занятие 15. «Определение топографии органов дыхагельной системы, на таблицах, мудяжах».  Практическое занятие 16. «Методы определения показателей дыхагельной системы».  Тема 2.11. Гитнена дыхания детей.  В том числе практических занятий  1. Основные гитиенические показатели воздушной среды. Микроклимат. Гитиена дыхания детей.  В том числе практических занятий  Практическое занятие 17. «Анализ микроклимата учебного кабинета»  1. Основные гитиенических занятий  Практическое занятие 17. «Анализ микроклимата учебного кабинета»  1. Общая характеристика пищеварительной системы. Значение и строение органов пищеварения.  1. Общая характеристика пищеварительной системы: ротовая полость, строение органов пищеварения. Ократыва пищеварительные железы.  2. Строение органов пищеварения. Механическая и химическая обработка пищи на всех этапах пищеварения. Секреторная функция и пищеварительные желез. Приспособление их функций к характеру и режиму питания. Пищеварение в ротовой полости, желудке, тонком и толстом кишечнике. Всасывание. Нейротуморальная регуляция пищеварения. Возрастные особенности пищеварения.  В том числе практических занятий 1. Практическое занятие 18. «Определение топографического расположения органов пищеварения. Возрастные особенности пищеварения. Практического расположения органов пищеварения о пищеварения органов пищеварения. Возрастные особенности пищеварения.  В том числе практических занятие 18. «Определение топографического расположения органов пищеварительной системы с использованием дидактических матегриалов»				
емкость лётких, частота и глубина дыхания. Газообмен в лёгких, в тканях. Типы дыхания в различные возрастные периоды. Особенности дыхания новорожденного (диафрагмальный гип). Связь типа дыхания с началом хождения (грудное, грудобрюшное). Половые различия дыхания (грудной и брюшной типы).         1           В том числе практическое занятие 15. «Определение топографии органов дыхательной системы на таблицах, муляжах».         1           Практическое занятие 16. «Методы определения показателей дыхательной системы».         2/1           Солержание         2/1           1. Основные гигиенические показатели воздушной среды. Микроклимат. Гигиена дыхания детей.         1           В том числе практическое занятие 17. «Анализ микроклимата учебного кабинета»         1           Тема 2.12.         Солержание         3/2         ОК 01.0К 02.0К 08           Воэрастные анатомофизиологическое особенности инщеварения. Значение трудов И.П.Павлова в создании учения о функциях органов пищеварения. Значение трудов И.П.Павлова в создании учения о функциях органов пищеварения. Значение трудов И.П.Павлова в создании учения о функциях органов полость, строение органов пищеварения. Визименская обработка пищи на всех этапах пищеварения. Возрастные медезы. 3. Процесс пищеварения. Мехамическая обработка пищи на всех этапах пищеварения. Возрастные сособенности пищеварительные железы. 3. Процесс пищеварения. Возрастные камическая обработка пищи на всех этапах пищеварения. Возрастные особенности пищеварительных желез. Приспособление их функций к характеру и режиму питания. Пищеварение в ротовой полости, желудке, тонком и полостом кишечнике. Всасывание. Нейрогуморальная регуляция пищеварения. Возрастные особенности пищеварения. Возрастные топографического ра				
дъжания в различные возрастные периоды. Особенности дыхания новорожденного (дифрагмальный тип). Сязь типа дыхания (трудной и брюшной типы). В том числе практических занятий   Практическое занятие 15. «Определение топографии органов дыхательной системы на таблицах, муляжах».   Практическое занятие 16. «Методы определения показателей дыхательной системы на таблицах, муляжах».   Практическое занятие 16. «Методы определения показателей дыхательной системы на таблицах муляжах».   1				
Сдиафрагмальный тип). Связь типа дыхания с началом хождения (грудной и брющной типы).				
Струдное, грудобрюшное). Половые различия дыхания (грудной и брюшной типы). В том числе практическое занятие 15. «Определение топографии органов дыхательной системы на таблицах, муляжах». Практическое занятие 16. «Методы определения показателей дыхательной системы». Содержание 1. Основные гигиенические показатели воздушной среды. Микроклимат. Гигиена дыхания детей. 1. Основные гигиенические показатели воздушной среды. Микроклимат. Гигиена дыхания детей. 1. Основные гигиенические показатели воздушной среды. Микроклимат. Гигиена дыхания детей. 1. Основные гигиенические занятий 1. Практическое занятие 17. «Анализ микроклимата учебного кабинета» 1. Общая характеристика пищеварительной системы. Значение и строение органов пищеварения. Значение трудов И.П.Павлова в создании учения о функциях органов пищеварения. Значение трудов И.П.Павлова в создании учения о функциях органов пищеварения. Значение трудов И.П.Павлова в создании учения о функциях органов пищеварения. Значение трудов И.П.Павлова в создании учения о функциях органов пищеварения. 2. Строение органов пищеварения. Механическая и химическая обработка пищи на всех этапах пищеварения. Секреторная функция пищеварительные железы. 3. Процесс пищеварения. Механическая и химическая обработка пищин на всех этапах пищеварения. В том числе практическом у химическая обработка пищин на всех этапах пищеварения. В том числе практическая и химическая обработка пищин на всех этапах пищеварения. В том числе практическая и химическая обработка пищин на всех этапах пищеварения. В том числе практическая и химическая обработка пищин на всех этапах пищеварения. В том числе практическая и химическая обработка пищин на всех этапах пищеварения. В том числе практическая и химическая обработка пищин на всех этапах пищеварения. В том числе практическая и химическая обработка пищин на всех этапах пищеварения. В том числе практическая и химическая обработка пищин на всех этапах пищеварения. В том числе практическая и химическая обработка пищин на всех этапах пищеварения. В том числе п				
В том числе практических заиятий   Практическое заиятие 15. «Определение топографии органов дыхательной системы на таблицах, муляжах».   Практическое заиятие 16. «Методы определения показателей дыхательной системы».   1				
Практическое занятие 15. «Определение топографии органов дыхательной системы на таблицах, муляжах».   Практическое занятие 16. «Методы определения показателей дыхательной системы».    Тема 2.11. Гигиена дыхания   1. Основные гигиенические показатели воздушной среды. Микроклимат. Гигиена дыхания детей.   В том числе практических занятий   1				=
На таблицах, муляжах».   1		^	1	<u> </u>
Практическое занятие 16. «Методы определения показателей дыхательной системы».   Содержание				
Тема 2.11. Гигиена дыхания   1			1	
Тема 2.11. Гигиена дыхания   1		•	1	
1 Основные гигиенические показатели воздушной среды. Микроклимат. Гигиена дыхания детей.   1				
Дыхания детей.   В том числе практических занятий   Практическое занятие 17. «Анализ микроклимата учебного кабинета»   1	Тема 2.11. Гигиена	Содержание	2/1	OK 01.OK 02.OK 08.
В том числе практических занятий   1   1   1   1   1   1   1   1   1	дыхания		1	
Практическое занятие 17. «Анализ микроклимата учебного кабинета»         1           Тема 2.12.         Содержание         3/2         ОК 01.ОК 02.ОК 08           Возрастные анатомофизиологические особенности пищеварения. Значение трудов И.П.Павлова в создании учения о функциях органов пищеварения. Значение трудов И.П.Павлова в создании учения о функциях органов пищеварения.         1           2. Строение органов пищеварения. Органы пищеварительной системы: ротовая полость, строение зубов, желудок, кишечник. Пищеварительные железы.         1           3. 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.         1           В том числе практических занятий         2           Практическое занятие 18. «Определение топографического расположения органов пищеварительной системы с использованием дидактических материалов»         1			1	
Тема 2.12.         Содержание         3/2         ОК 01.ОК 02.ОК 08           Возрастные анатомофизиологические особенности пищеварения. Значение трудов И.П.Павлова в создании учения о функциях органов пищеварения.         3/2         ОК 01.ОК 02.ОК 08           пищеварения. Значение трудов И.П.Павлова в создании учения о функциях органов пищеварения.         1         1           системы         2. Строение органов пищеварения. Органы пищеварительные железы.         3. 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, токком и толстом кишечнике. Всасывание. Нейрогуморальная регуляция пищеварения. Возрастные особенности пищеварения.         1           В том числе практических занятий         2           Практическое занятие 18. «Определение топографического расположения органов пищеварительной системы с использованием дидактических материалов»         1			1	
Возрастные анатомофизиологические особенности пищеварительной системы. Значение и строение органов пищеварения. Значение трудов И.П.Павлова в создании учения о функциях органов пищеварения.  2. Строение органов пищеварения. Органы пищеварительной системы: ротовая полость, строение зубов, желудок, кишечник. Пищеварительные железы.  3. 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. В том числе практических занятий  В том числе практических занятий  1 Практическое занятие 18. «Определение топографического расположения органов пищеварительной системы с использованием дидактических материалов»		Практическое занятие 17. «Анализ микроклимата учебного кабинета»	1	
физиологические особенности пищеварения.         Пищеварения.         Значение трудов И.П.Павлова в создании учения о функциях органов пищеварения.         1           системы         2. Строение органов пищеварения. Органы пищеварительные железы.         3. 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.         1           В том числе практических занятий         2           Практическое занятие 18. «Определение топографического расположения органов пищеварительной системы с использованием дидактических материалов»         1	Тема 2.12.	•	3/2	OK 01.OK 02.OK 08.
особенности пищеварения.         пищеварительной системы         2. Строение органов пищеварения. Органы пищеварительной системы: ротовая полость, строение зубов, желудок, кишечник. Пищеварительные железы.         1           3. Процесс 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.         2           В том числе практических занятий         2           Практическое занятие 18. «Определение топографического расположения органов пищеварительной системы с использованием дидактических материалов»         1	Возрастные анатомо-	1. Общая характеристика пищеварительной системы. Значение и строение органов		
пищеварительной системы       2. Строение органов пищеварения. Органы пищеварительной системы: ротовая полость, строение зубов, желудок, кишечник. Пищеварительные железы.       1         3. 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.       2         В том числе практических занятий       2         Практическое занятие 18. «Определение топографического расположения органов пищеварительной системы с использованием дидактических материалов»       1	физиологические	пищеварения. Значение трудов И.П.Павлова в создании учения о функциях органов		
полость, строение зубов, желудок, кишечник. Пищеварительные железы.  3. 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.  В том числе практических занятий  Практическое занятие 18. «Определение топографического расположения органов пищеварительной системы с использованием дидактических материалов»	особенности	пищеварения.		
3. 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.  В том числе практических занятий  Практическое занятие 18. «Определение топографического расположения органов пищеварительной системы с использованием дидактических материалов»  1	пищеварительной	2. Строение органов пищеварения. Органы пищеварительной системы: ротовая		
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  Практическое занятие 18. «Определение топографического расположения органов пищеварительной системы с использованием дидактических материалов»	системы	полость, строение зубов, желудок, кишечник. Пищеварительные железы.	1	
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  Практическое занятие 18. «Определение топографического расположения органов пищеварительной системы с использованием дидактических материалов»		3. Процесс пищеварения. механическая и химическая обработка пищи на всех этапах	1	
тонком и толстом кишечнике. Всасывание. Нейрогуморальная регуляция пищеварения. Возрастные особенности пищеварения.  В том числе практических занятий  Практическое занятие 18. «Определение топографического расположения органов пищеварительной системы с использованием дидактических материалов»		пищеварения. Секреторная функция пищеварительных желез. Приспособление их		
тонком и толстом кишечнике. Всасывание. Нейрогуморальная регуляция пищеварения. Возрастные особенности пищеварения.  В том числе практических занятий  Практическое занятие 18. «Определение топографического расположения органов пищеварительной системы с использованием дидактических материалов»		функций к характеру и режиму питания. Пищеварение в ротовой полости, желудке,		
В том числе практических занятий  Практическое занятие 18. «Определение топографического расположения органов пищеварительной системы с использованием дидактических материалов»		тонком и толстом кишечнике. Всасывание. Нейрогуморальная регуляция		
<b>Практическое занятие 18.</b> «Определение топографического расположения органов пищеварительной системы с использованием дидактических материалов»		пищеварения. Возрастные особенности пищеварения.		
пищеварительной системы с использованием дидактических материалов»		В том числе практических занятий	2	
пищеварительной системы с использованием дидактических материалов»		Практическое занятие 18. «Определение топографического расположения органов	1	
			1	
Практическое занятие 19. «Характеристика возрастных особенностей пищеварения»		Практическое занятие 19. «Характеристика возрастных особенностей пищеварения»	1	1
Тема 2.13. Обмен         Содержание         2/2         ОК 01.ОК 02.ОК 08	Тема 2.13. Обмен	Содержание	2/2	OK 01.OK 02.OK 08.

Раздел 3. Влияние проц психическую работоспо	ессов физиологического созревания и развития ребенка на его физическую и собность, поведение	9/3	12
репродуктивной системы		1	
физиологические особенности	репродуктивной системы. Половое созревание. Понятие физиологической, психологической и социальной зрелости.	1	
анатомо-	1. Общая характеристика репродуктивной системы. Строение и функции органов		
Тема 2.17. Возрастные	Содержание	1	OK 01.OK 02.OK 08.
	4. Изучение и анализ методик проведения закаливающих процедур детей	1	
	3. Исследование кожной рецепции. Адаптация рецепторов	2	
	требования к одежде и обуви детей. Закаливание. Принципы закаливания.		
	Профилактика кожных заболеваний, ожогов, отморожений. Гигиенические		
	2. Личная гигиена детей и подростков. Уход за кожей, ногтями и волосами детей.	1	
	терморегуляции у детей.	1	
	и строение кожи: эпидермис, дерма, подкожно-жировая клетчатка. Производные эпидермиса. Возрастные особенности кожи. Особенности		
Гигиена кожи.	1. Общая характеристика кожи. Производные эпидермиса. Физиологическое значение		
Тема 2.16. Кожа.	Содержание	4/3	OK 01.OK 02.OK 08
системы. Почки.	регуляторных механизмов произвольного мочеиспускания.	4/2	01001 01000 01000
выделительной	2. Мочеобразование. Этапы образования мочи. Механизм мочевыделения. Развитие		
особенности			
физиологические	мочевыделительной системы. Возрастные особенности мочевыделительной системы.	1	
анатомо-	1. Общая характеристика мочевыделительной системы. Строение и функции органов		
Тема 2.15. Возрастные	Содержание	1	OK 01.OK 02.OK 08
	возраста.		
	организации питания детей дошкольного и младшего школьного	•	
	профилактика пищевых отравлений. Санитарно-гигиенические требования к	1	
шигапия	питания, витамины и их роль в обмене веществ. Понятие здорового питания и		
1 ема 2.14. 1 игиена питания	1. Гигиена питания. Физиологические основы рационального, сбалансированного	1/1	OK 01.OK 02.OK 08
Тема 2.14. Гигиена	формуле Рида» Содержание	1/1	OK 01.OK 02.OK 08
	Практическое занятие 20. «Вычисление основного обмена по таблицам и по	1	
	В том числе практических занятий	1	
	взрослых. Пища как источник веществ и энергии в организме.		
	обмена веществ. Энергетический обмен, суточные затраты энергии у детей и	1	
	1. Понятие обмена веществ. Возрастные особенности, виды обмена веществ. Витамины: классификация, роль в организме. Ассимиляция и диссимиляция. Этапы		

Тема 3.1. Возрастные	Содержание	1	ОК 01.ОК 02.ОК 08.
анатомо-	1. Общая характеристика эндокринной системы. Строение желёз внутренней		
физиологические	секреции. Общие признаки эндокринных желёз, значение и структура гормонов,	1	
особенности	особенности их физиологической активности. Классификация гормонов. Возрастные		
эндокринной системы	особенности эндокринной системы. Процессы функционирования эндокринных желёз		
	в дошкольном и младшем школьном возрасте.		
Тема 3.2. Высшая	Содержание	2	ОК 01.ОК 02.ОК 08.
нервная деятельность	1. Высшая нервная деятельность. Значение работ И.М. Сеченова и И.П. Павлова в		
детей и подростков	изучении функции коры головного мозга. Учение о высшей нервной деятельности.		
	Условные и безусловные рефлексы, их различия и значение. Выработка условных	2	
	рефлексов. Биологическое значение условных рефлексов. Торможение условных	2	
	рефлексов и их особенности в детском и подростковом возрасте. Динамический		
	стереотип, как основа привычек и навыков. Механизм его формирования.		
Тема 3.3.	Содержание	3/1	ОК 01.ОК 02.ОК 08.
Типологические	1. Типология ВНД. Характеристика основных типов высшей нервной деятельности		
особенности высшей	животных и человека. Критерии И.П. Павлова для типологических свойств нервной		
нервной деятельности	системы (сила процессов возбуждения и торможения, их уравновешенность,		
детей.	подвижность). Основные типы высшей нервной деятельности животных и человека.	2	
	Типы высшей нервной деятельности (И.П. Павлов) и соотношение их с учением о	2	
	темпераментах (Гиппократ). Основные положения по формированию типологических		
	особенностей. Зависимость формирования типологических особенностей от		
	социальных факторов, процессов воспитания и		
	обучения. Пластичность типов ВНД.		
	2. Выявление типологических особенностей ВНД детей и подростков	1	
Тема 3.4.	Содержание	3/2	OK 01.OK 02.OK 08.
Психическая	1. Физиологические основы психических процессов человека. Асимметрия мозга.		
деятельность. Первая	Учение И.П. Павлова о двух сигнальных системах действительности. Становление в		
и вторая сигнальные	процессе развития ребёнка сенсорных и моторных механизмов речи. Возрастные		
системы	особенности взаимодействия первой и второй сигнальных систем. Речь и её функции.		
	Развитие речи у ребёнка. Память. Физиологические основы памяти.	1	
	Внимание. Физиологические основы внимания.	1	
	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.		
	3. Выявление межполушарной асимметрии	1	
	Определение школьной зрелости по тексту Керна – Ирасек	1	

Раздел 4. Гигиенически	е требования к учебно-воспитательному процессу в ДОО	4/3	OK 01.OK 02.OK 08.
Тема 4.1.	Содержание	4/3	
Гигиенические	1. Предмет и задачи гигиены детей. История развития гигиены детей как науки и	1/1	
требования к	учебной дисциплины. Нормирование в гигиене детей. Принципы нормирования.	1/1	
условиям и	2. Нормативные документы, определяющие гигиенические нормы, требования и		
организации обучения	правила сохранения и укрепления здоровья на различных этапах онтогенеза.		
В	3. Работоспособность. Фазы работоспособности. Особенности физической		
общеобразовательных	работоспособности и закономерности ее изменения в течение различных интервалов		
учреждениях	времени. Гигиенические требования к помещениям образовательной организации,		
	режиму дня.		
	4.Определение работоспособности детей и учет ее динамики при проектировании	1/1	
	занятий по образовательным программам»	1/1	
	5. Планирование мероприятий по профилактике заболеваний детей под руководством	1/1	
	медицинского работника образовательной организации.	1/1	
	6. Анализ и гигиеническая оценка режима дня детей	1/1	
Самостоятельная работ	а по материалу	4	
Консультация		2	
Промежуточная аттеста	ация - экзамен	6	
Всего:		72/34	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Освоение программы учебной дисциплины ОП.05 Возрастная анатомия, физиология и гигиена предполагает (согласно ФГОС по специальности **44.02.03 Педагогика** дополнительного образования 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 учебнометодического 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
  - 2. 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
- 3. 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
- 4. 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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/119961.html">https://www.iprbookshop.ru/119961.html</a> Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. 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
- 6. 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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/119959.html">https://www.iprbookshop.ru/119959.html</a> 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: https://www.iprbookshop.ru/21795.html 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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/55488.html">https://www.iprbookshop.ru/55488.html</a> 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
Перечень знаний, осваиваемых	к в рамках дисциплины:	
Перечень знаний,	точно формулирует определения	устный опрос по
осваиваемых в рамках	основных понятий анатомии,	темам,
дисциплины:	физиологии и гигиены человека;	проверочные;
основные положения и	описывает топографическое	анализ и оценка
терминологию анатомии,	расположение органов и частей тела,	решения
физиологии и гигиены	используя понятия принятые в	тестовых
человека;	анатомии понятия;	заданий;
топографическое	характеризует основные	
расположение органов и	закономерности роста и развития	
частей тела;	организма человека;	
основные закономерности	характеризует методы возрастной	
роста и развития организма	анатомии и физиологии с точки	
человека;	зрения применения в практической	
методы возрастной анатомии	деятельности педагога в начальной	
и физиологии;	школе;	
строение и функции систем	описывает строение и функции	
органов здорового человека;	систем органов здорового человека;	
физиологические	объясняет физиологические	
характеристики основных	характеристики основных процессов	
процессов жизнедеятельности	жизнедеятельности организма	
организма человека;	человека;	
возрастные анатомо-	дает характеристику возрастным	
физиологические особенности	анатомо-физиологическим	
детей и школьного возраста;	особенностям детей школьного	
типологические особенности	возраста;	
ВНД детей;	определяет типологические	
влияние процессов	особенности ВНД детей;	
физиологического созревания	описывает влияние процессов	
и развития ребенка на его	физиологического созревания и	
физическую и психическую	развития ребенка на его физическую	
работоспособность,	и психическую работоспособность,	
поведение;	поведение;	
основы гигиены;	характеризует принципы гигиены	
гигиенические нормы,	систем органов;	
требования и правила	анализирует гигиенические нормы,	
сохранения и укрепления	требования и правила сохранения и	
здоровья на различных этапах	укрепления здоровья на различных	
онтогенеза;	этапах онтогенеза;	
гигиенические требования к	дает описание гигиенических	
образовательному процессу в	требований к образовательному	
начальной школе	процессу, зданию и помещениям	
	школьной образовательной	
	организации в соответствии с	
	нормативными документами.	
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:		
Перечень умений,	точно показывает на муляжах и	оценка
осваиваемых в рамках	иллюстрациях, называет органы и	результатов
дисциплины:	части тела в соответствии с	выполнения

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 школьного возраста; обеспечивать соблюдение гигиенических требований в группе при организации обучения и воспитания детей школьного возраста.

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 школьного возраста; составляют рекомендации по профилактике заболеваний детей обеспечивает соблюдение гигиенических требований согласно СанПиН при организации обучения младшего школьного возраста.

практической работы