#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области «Архангельский педагогический колледж» (ГБПОУ АО «Архангельский педколледж»)

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

Жданова

на заседании ПЦК учебных дисциплин и профессиональных модулей естественнонаучного цикла Протокол № 9 от «17» мая 2021 г. Заведующий ПЦК: *М.Н.* 

РЕКОМЕНДОВАНО

к утверждению экспертным советом Архангельского педколледжа Протокол № 1 от «18» мая 2021 г. Председатель экспертного совета: *Н.Ю.Ульянова* 

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор Архангельского педколледжа

\_\_\_\_\_Л.А. Перова

«19» мая 2021 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 03 Возрастная анатомия, физиология и гигиена

Программа учебной дисциплины Возрастная анатомия, физиология и гигиена

разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по

специальности среднего профессионального образования 53.02.01 Музыкальное образование

Организация-разработчик: ГБПОУ АО «Архангельский педколледж»

Разработчики: Спехина Ю.А. преподаватель

2

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.05 Возрастная анатомия, физиология и гигиена»

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

Учебная дисциплина «Возрастная анатомия, физиология и гигиена» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП в соответствии с ФГОС СПО по специальности 53.02.01 Музыкальное образование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 3, ОК 10, ПК 1.1-1.3, ПК 2.1-2.3, ПК 2.5, ПК 4.1-4.3.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:				
Код	Код Дисциплинарные результаты			
ОК, ПК	Умения	Знания		
OK 3	Оценивать факторы внешней среды с	Основные положения и		
ОК 10	точки зрения их влияния на функционирование и развитие	терминологию анатомии, физиологии и гигиены человека		
ПК 1.1.	организма человека в детском,	Основные закономерности роста и		
ПК 1.2.	подростковом и юношеском возрасте	развития организма человека		
ПК 1.3.	Определять типологические особенности высшей нервной	Физиологические характеристики		
ПК 2.1.	деятельности детей и подростков	основных процессов жизнедеятельности организма		
ПК 2.2.	Учитывать особенности физической	человека		
ПК 2.3.	работоспособности и закономерности ее изменения в течение различных	Регулирующие функции нервной и		
ПК 2.5.	интервалов времени (учебный год,	эндокринной систем		
ПК 4.1.	четверть, месяц, неделя, день,	Возрастные анатомо-		
ПК 4.2.	занятие) при проектировании и реализации образовательного	физиологические особенности детей и подростков		
ПК 4.3.	процесса Применять знания о гигиене в практической деятельности Проводить под руководством медицинского работника мероприятия по профилактике заболеваний детей Обеспечивать соблюдение гигиенических требований в группе	Анатомо-физиологические особенности детского голосового аппарата и его развития Влияние процессов физиологического созревания и развития ребенка на его физическую и психическую работоспособность, поведение Основы гигиены детей и подростков		
	при организации обучения и воспитания детей раннего и дошкольного возраста  Учитывать особенности физической работоспособности и закономерности ее изменения в течение различных интервалов времени (учебный год, четверть, месяц, неделя, день, занятие) при проектировании и	Основы тигиены детей и подростков Основные факторы риска и основные способы профилактики заболеваний детей Гигиенические нормы, требования и правила сохранения и укрепления здоровья на различных этапах онтогенеза		

реализации образовательного	Основы профилактики
процесса	инфекционных заболеваний
Обеспечивать соблюдение гигиенических требований в образовательном процессе	Гигиенические требования к учебновоспитательному процессу, зданию и помещениям школы
Применять знания по анатомии, физиологии и гигиене при изучении профессиональных модулей и в профессиональной деятельности	
Обеспечивать соблюдение гигиенических требований в кабинете при организации музыкального образования	

# 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 / максимальная учебная нагрузка	68/ 102
В Т. Ч.:	,
теоретическое обучение	68
практические занятия	
Самостоятельная работа (внеаудиторная)	34
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала 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
Введение	Возрастная анатомия, физиология, как практическая отрасль биологии, психологии, педагогики и её основное значение на современном этапе. Краткие исторические сведения развития возрастной анатомии, физиологи и гигиены. Основные задачи возрастной анатомии и физиологии. Значение дисциплины в подготовке педагога к его профессиональной деятельности.	1	OK 3 OK 10
Раздел 1. Организм ка	ак единое целое	13	
Тема 1.1. Уровни	Содержание учебного материала	3	ПК 1.1
организации жизни	<ol> <li>Уровни организации жизни. Молекулярный уровень жизни. Клетка - структурная и функциональная единица живого. Типы тканей организма человека и их краткая характеристика.</li> <li>Органы и системы органов. Топографическое расположение органов и частей тела. Основные положения и терминология анатомии, физиологии и гигиены человека.</li> </ol>	3	ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3
	Самостоятельная работа обучающихся  Составление таблицы «Органоиды клетки»	2	ПК 2.5 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ОК 3 ОК 10
Тема 1.2. Основные	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1
закономерности	1. Онтогенез. Периоды онтогенеза: пренатальный, натальный, постнатальный. Возрастная		ПК 1.2
роста и развития организма человека	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	6	ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3
	развития; влияние среды: закон прогрессивного дифференцирования (И.И. Шмальгаузен);		ПК 2.5

	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.  Самостоятельная работа обучающихся		ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ОК 3 ОК 10
	Подбор информации и разработка презентации для консультации родителей «Критические периоды в развитии ребенка»	2	
Тема 1.3. Методы	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1
возрастной анатомии	1. Методы возрастной анатомии и физиологии. Общие методы анатомии и физиологии.		ПК 1.2
и физиологии	Специальные методы. Медицинские методы. Общая характеристика методик антропометрических исследований детей.	4	ПК 1.3 ПК 2.1
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка сообщения «Наблюдение как метод оценки физиологического развития детей»	2	ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.5 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ОК 3 ОК 10
	натомо-физиологические особенности детей и подростков	40/19	
Тема 2.1. Нервная	Содержание учебного материала	3	ПК 1.1
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.  2. Понятие рефлекса. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Рефлекторное кольцо. Соматическая нервная система, вегетативная нервная система.	3	ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.5
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 4.1 ПК 4.2
	Изображение схем рефлекторных дуг разных рефлексов	2	ПК 4.3 ОК 3 ОК 10
	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1

Тема 2.2. Возрастные анатомо- физиологические особенности центральной нервной системы	<ol> <li>Спинной мозг: строение и функции. Рефлексы спинного мозга, возрастные особенности спинномозговых рефлексов.</li> <li>Головной мозг: отделы головного мозга, кора больших полушарий, локализация функций в коре больших полушарий. Гипоталамо-гипофизарная система. Лимбическая система. Асимметрия полушарий головного мозга.</li> <li>Самостоятельная работа обучающихся</li> <li>Изображение схемы локализации функций в коре больших полушарий</li> </ol>	2	ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.5 ПК 4.1 ПК 4.2
	11300ражение елемы локализации функции в коре облыших полушарии	3	ПК 4.3 ОК 3 ОК 10
Тема 2.3 Возрастные	Содержание учебного материала	3	ПК 1.2
анатомо- физиологические особенности анализаторов	1. Анализаторы. Учение И.П. Павлова об анализаторах. Общее строение анализатора: периферическая, проводниковая и центральная части. Современное учение о сенсорных системах. Зрительный и слуховой анализатор. Общее строение зрительной и слуховой сенсорной системы. Особенности их развития у детей и подростков. Особенности развития в различные возрастные периоды, их значение для развития речевой и психической деятельности. Значение зрительной сенсорной системы и особенности развития. Особенности строения глазного яблока. Оптическая система глаза. Аккомодация. Рефракция глаза. Бинокулярное зрение. Световоспринимающий аппарат глаза. Цветоощущение. Возрастные особенности зрительных рефлекторных реакций. Бинокулярное зрение. Световоспринимающий аппарат глаза. Возрастные особенности зрительных рефлекторных реакций. Значение зрения для развития речи.  2. Слуховой анализатор. Значение слуховой сенсорной системы и особенности развития. Анатомические особенности в различные возрастные периоды. Возрастные особенности слухового и вестибулярного анализаторов	3	ПК 2.1 ПК 2.5 ПК 3.3 ПК 4.1 ОК 3
	Самостоятельная работа обучающихся  Подготовка конспекта «Роль зрительной и слуховой сенсорных систем в познании окружающей действительности (на выбор: в психологическом развитии ребенка, в формировании речи)»	2	
Тема 2.4. Гигиена	Содержание учебного материала	2	ПК 1.2
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	ПК 2.1 ПК 2.5
	В том числе практических и лабораторных работ	1	ПК 3.3

	1. Практическое занятие 7. «Разработка консультации для родителей о профилактике	1	ПК 4.1 ОК 3
	нарушений зрения и слуха у детей».		
Тема 2.5. Возрастные	Содержание учебного материала	5	ПК 1.2
анатомо-	1. Общая характеристика опорно-двигательной системы. Костная система. Пассивная часть		ПК 2.1
физиологические	ОДС. Состав ОДС, функции скелета. Строение костной ткани, строение костей, стадии		ПК 2.5
особенности опорно-	развития костей, ядра окостенения, факторы, влияющие на рост и развитие кости. Виды		ПК 3.3
двигательной	соединения костей. Строение и значение сустава. Возрастные и функциональные изменения		ПК 4.1
системы	костей. Строение осевого скелета: позвоночник, грудная клетка, череп. Возрастные		ОК 3
	особенности. Строение добавочного скелета: скелет верхних и нижних конечностей.	5	
	Возрастные особенности.	3	
	2. Мышечная система. Активная часть ОДС. Строение мышц. Виды мышечной ткани.		
	3. 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.		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	3	ПК 1.2
Профилактика	1. Осанка, её нарушения. Профилактика нарушений осанки. Гигиенические требования к		ПК 2.1
нарушений опорно-	детской мебели, портфелям, школьным ранцам и аналогичным изделиям для детей, к размеру		ПК 2.5
двигательной	детской обуви и одежды.	3	ПК 3.3
системы	2. Плоскостопие. Значение физических упражнений в укреплении свода стопы.		ПК 4.1
	1. Практическое занятие 11. «Подбор и проведение комплекса физических упражнений для	4	ОК 3
	детей младшего школьного возраста на сохранение правильной осанки»	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	The state of the s	2	
	Подбор упражнений для профилактики плоскостопия у детей младшего школьного возраста		
Тема 2.7. Возрастные	Содержание учебного материала	1	ПК 1.2
анатомо-	1. Общая характеристика сердечно-сосудистой системы. Кровь: функции, состав и		ПК 2.1
физиологические	физиологические свойства. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты,		ПК 2.5
особенности	тромбоциты, их функции. Плазма крови. Свёртываемость крови, группы крови, резус –	1	ПК 3.3
	фактор, переливание крови.		ПК 4.1

сердечно-сосудистой системы. Кровь.	Самостоятельная работа обучающихся		ОК 3
системы. Кровь.	Заполнение рабочих листов	3	
	Подготовка схемы переливания крови		
Тема 2.8. Возрастные	Содержание учебного материала	3	ПК 1.2
анатомо-	1. Кровеносные сосуды, их виды. Сердце: строение, возрастные особенности.		ПК 2.1
физиологические	2. Работа сердца. Цикл сердечной деятельности, регуляция работы сердца. Понятие «систола»,		ПК 2.5
особенности	«диастола», «пауза». Особенности сокращений сердца у плода и новорожденных.		ПК 3.3
сердечно-сосудистой	Систолический и минутный объемы крови. Движение крови по сосудам, кровяное давление,	_	ПК 4.1
системы. Работа	круги кровообращения. Частота сердечных сокращений в различные возрастные периоды.	3	ОК 3
сердца.	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. Лимфатическая система: функции,		
	сосуды и лимфоузлы. Механизм образования лимфы.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
		3	
Т 20 И	Заполнение рабочих листов	1	THE 1.2
Тема 2.9. Иммунитет	Содержание учебного материала	1	ПК 1.2
	1. Понятие иммунитета. Виды иммунитета: специфический, неспецифический. Вакцинация.		ПК 2.1
	Органы иммунной системы. Причины сниженного иммунитета. Проявления сниженного	1	ПК 2.5 ПК 3.3
	иммунитета.		ПК 3.3
	Самостоятельная работа обучающихся		OK 3
		3	OK 3
	Разработка выступления для родителей на тему сохранения иммунитета ребенка.		
Тема 2.10.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.2
Возрастные анатомо-	1. Общая характеристика дыхательной системы. Значение дыхания в жизнедеятельности и		ПК 2.1
физиологические	развитии организма. Химический состав атмосферного воздуха и его значение для здоровья.		ПК 2.5
особенности	Особенности дыхания в пре - и постнатальном периодах. Воздухоносные пути: носовая		ПК 3.3
дыхательной	полость, гортань, трахея, бронхи, их возрастные особенности. Особенности строения гортани	2.	ПК 4.1
системы	и голосового аппарата у детей. Лёгкие. Положение лёгких в грудной клетке, плевральная	2	ОК 3
	полость. Акты вдоха и выдоха. Значение дыхательных мышц в акте дыхания. Жизненная		
	емкость лёгких, частота и глубина дыхания. Газообмен в лёгких, в тканях. Типы дыхания в		
	различные возрастные периоды. Особенности дыхания новорожденного (диафрагмальный		

Тема 2.11. Гигиена дыхания	тип). Связь типа дыхания с началом хождения (грудное, грудобрюшное). Половые различия дыхания (грудной и брюшной типы).  Самостоятельная работа обучающихся  Заполнение таблицы Строение органов дыхания»  Содержание учебного материала  1. Основные гигиенические показатели воздушной среды. Микроклимат. Гигиена дыхания детей.  Самостоятельная работа обучающихся  Разработка памятки для родителей «Гигиена дыхания»	3 1 1 3	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.5 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ОК 3 ОК 10
Тема 2.12.	Содержание учебного материала	3	ПК 1.1
Возрастные анатомо- физиологические особенности пищеварительной системы	<ol> <li>Общая характеристика пищеварительной системы. Значение и строение органов пищеварения. Значение трудов И.П.Павлова в создании учения о функциях органов пищеварения. Строение органов пищеварения. Органы пищеварительной системы: ротовая полость, строение зубов, желудок, кишечник. Пищеварительные железы.</li> <li>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.</li> </ol>	3	ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.5 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ОК 3
Тема 2.13. Обмен	Содержание учебного материала	3	ПК 1.1
веществ и энергии	1. Понятие обмена веществ. Возрастные особенности, виды обмена веществ. Витамины: классификация, роль в организме. Ассимиляция и диссимиляция. Этапы обмена веществ. Энергетический обмен, суточные затраты энергии у детей и взрослых. Пища как источник веществ и энергии в организме.	3	ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3

			ПК 2.5 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ОК 3 ОК 10
Тема 2.14. Гигиена		2	THC 1 1
	Содержание учебного материала	<u> </u>	ПК 1.1
питания	1. Гигиена питания. Физиологические основы рационального, сбалансированного питания,		ПК 1.2
	витамины и их роль в обмене веществ. Понятие здорового питания и профилактика пищевых		ПК 1.3
	отравлений. Санитарно-гигиенические требования к организации питания детей младшего		ПК 2.1 ПК 2.2
	школьного возраста.		ПК 2.2
		2	ПК 2.5 ПК 2.5
		2	ПК 2.3
			ПК 4.1
			ПК 4.2
			ОК 3
			ОК 10
Тема 2.15.	Содержание учебного материала	1	ПК 1.1
Возрастные анатомо-	1. Общая характеристика мочевыделительной системы. Строение и функции органов		ПК 1.2
физиологические	мочевыделительной системы. Возрастные особенности мочевыделительной системы.		ПК 1.3
особенности	Мочеобразование. Этапы образования мочи. Механизм мочевыделения. Развитие		ПК 2.1
выделительной	регуляторных механизмов произвольного мочеиспускания.		ПК 2.2
системы. Почки.			ПК 2.3
		1	ПК 2.5
			ПК 4.1
			ПК 4.2
			ПК 4.3
			ОК 3
			ОК 10
<b>Тема 2.16. Кожа.</b>	Содержание учебного материала	3	ПК 1.1
Гигиена кожи.	1. Общая характеристика кожи. Производные эпидермиса. Физиологическое значение и		ПК 1.2
	строение кожи: эпидермис, дерма, подкожно-жировая клетчатка. Производные эпидермиса.	3	ПК 1.3
	Возрастные особенности кожи. Особенности терморегуляции у детей.		ПК 2.1

Тема 2.17. Возрастные анатомофизиологические особенности репродуктивной системы	<ul> <li>2. Личная гигиена детей и подростков. Уход за кожей, ногтями и волосами детей. Профилактика кожных заболеваний, ожогов, отморожений. Гигиенические требования к одежде и обуви детей. Закаливание. Принципы закаливания.</li> <li>Содержание учебного материала</li> <li>1. Общая характеристика репродуктивной системы. Строение и функции органов репродуктивной системы. Половое созревание. Понятие физиологической, психологической и социальной зрелости.</li> </ul>	1	ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.5 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ОК 3 ОК 10 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.5 ПК 2.5 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ОК 3
Раздел 3. Влияние психическую работосп	процессов физиологического созревания и развития ребенка на его физическую и особность, поведение	8/3	
Тема 3.1. Возрастные	Содержание учебного материала	1	ОК 3
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 младшем школьном возрасте.		OK 10
	Самостоятельная работа обучающихся  Заполнение таблицы «Железы внутренней секреции»	1	ПК 1.1
Тема 3.2. Высшая	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1
нервная	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		ПК 1.2 ПК 1.3

деятельность детей и подростков	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.		ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.5 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ОК 3
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1
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	ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.5 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ОК 3
	Самостоятельная работа обучающихся           Построение интеллект-карты по теме	2	
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	3	ПК 1.1
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.	3	ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК2.3 ПК 2.5 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ОК 3

			ОК 10
Раздел 4. Гигиеническ	ие требования к учебно-воспитательному процессу в ОО	6/5	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1
Гигиенические	1. Предмет и задачи гигиены детей. История развития гигиены детей как науки и учебной		ПК 1.2
требования к	дисциплины. Нормирование в гигиене детей. Принципы нормирования. Нормативные		ПК1.3
условиям и	документы, определяющие гигиенические нормы, требования и правила сохранения и		ПК 2.1
организации	укрепления здоровья на различных этапах онтогенеза.		ПК 2.2
обучения в	2. Работоспособность. Фазы работоспособности. Особенности физической работоспособности		ПК 2.3
общеобразовательны	и закономерности ее изменения в течение различных интервалов времени. Гигиенические	6	ПК 2.5
х учреждениях	требования к помещениям ОО, режиму дня.	U	ПК 4.1
	3. Дифференцированный зачет		ПК 4.2
			ПК 4.3
			ОК 3
			ОК 10
Промежуточная аттест	гация в форме дифференцированного зачета		
Всего:		68	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1 Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Возрастной анатомии, физиологии и гигиены», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1. Основные печатные издания

1. Григорьева, Е. В. Возрастная анатомия и физиология : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Григорьева, В. П. Мальцев, Н. А. Белоусова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 182 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12305-0.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Григорьева, Е. В. Возрастная анатомия и физиология : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Григорьева, В. П. Мальцев, Н. А. Белоусова. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 182 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12305-0. Текст : электронный
- 2. Анатомия. Курс лекций: Федеральный портал «Российское образование». Pежим доступа: по подписке. URL: http://dronisimo.chat.ru/homepage1/anatom1.htm

#### 3.2.3. Дополнительные источники

 1. Атлас
 по
 анатомии:
 [сайт].
 —
 URL:

 https://03book.ru/upload/iblock/6a4/6a4862cad3c0477356c3936e6308746c.pdf
 (дата обращения:
 15.06.2023).
 — Текст: электронный.

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины		
Основные положения и терминологию анатомии, физиологии и гигиены человека	точно формулирует определения основных понятий анатомии, физиологии и гигиены человека	Опрос
Основные закономерности роста и развития организма человека	характеризует основные закономерности роста и развития организма человека в соответствии с принятыми нормами	
Анатомо-физиологические особенности детского голосового аппарата и его развития	точно формулирует особенности анатомофизиологические особенности детского	

	голосового аппарата и его развития, объясняет с позиции применения в профессиональной деятельности
Регулирующие функции нервной и эндокринной систем	полно и точно объясняет влияние нервной и эндокринной систем на развитие детского организма
Физиологические характеристики основных процессов жизнедеятельности организма человека	точно дает физиологические характеристики основных процессов жизнедеятельности организма человека
Возрастные анатомофизиологические особенности детей и подростков	дает точную характеристику возрастным анатомо-физиологическим особенностям детей и подростков
Основы гигиены детей и подростков	характеризует принципы гигиены систем органов
Основные факторы риска и основные способы профилактики заболеваний детей	анализирует гигиенические нормы, требования и правила сохранения и укрепления здоровья на различных этапах онтогенеза
Гигиенические требования к учебно-воспитательному процессу, зданию и помещениям школы	дает точное описание гигиенических требований к образовательному процессу, зданию и помещениям образовательной организации в соответствии с нормативными документами
Гигиенические нормы, требования и правила сохранения и укрепления здоровья на различных этапах онтогенеза	даёт точное описание гигиенических норм, требований и правил сохранения и укрепления здоровья на различных этапах онтогенеза
Основы профилактики инфекционных заболеваний	точно и полно перечисляет профилактические

	мероприятия детских инфекций	
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины		
Применять знания по анатомии, физиологии и гигиене при изучении профессиональных модулей и в профессиональной деятельности	согласно возрастной периодизации, объясняет возрастные особенности строения организма детей точно показывает на муляжах и иллюстрациях, называет органы и части тела в соответствии с принятыми в анатомии названиями определяет с помощью соответствующего инструментария антропометрические показатели и оценивает их с учетом возраста и пола ребенка	Практическое занятие 1. Практическое занятие 8. Практическое занятие 15. Практическое занятие 18. Практическое занятие 2.
Оценивать влияние факторов внешней среды на физиологические процессы организма человека	проводит анализ и оценку влияния факторов внешней среды на физиологические процессы организма человека с помощью простых методик	Практическое занятие 3. Практическое занятие 4. Практическое занятие 6. Практическое занятие 9. Практическое занятие 12. Практическое занятие 13. Практическое занятие 16. Практическое занятие 19. Практическое занятие 23.
Определять типологические особенности высшей нервной деятельности детей и подростков	анализирует и точно соотносит имеющиеся характеристики типов ВНД с имеющейся характеристикой ребенка	Практическое занятие 5. Практическое занятие 26. Практическое занятие 25. Практическое занятие 27.
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	оценивает особенности физической работоспособности ребенка в течение образовательного процесса	Практическое занятие 28.
Применять знания о гигиене в практической деятельности	демонстрируют умение применять знания о гигиене систем органов при разработке информационных материалов	Практическое занятие 7. Практическое занятие 10. Практическое занятие 20. Практическое занятие 21. Практическое занятие 22. Практическое занятие 24.

Проводить под руководством	предлагает меры	Практическое занятие 29.	
медицинского работника	профилактического	Практическое занятие 11.	
мероприятия по профилактике	воздействия для детей и		
заболеваний детей	подростков		
Обеспечивать соблюдение	составляют рекомендации	Практическое занятие 30.	
гигиенических требований в	по профилактике	Практическое занятие 17.	
группе при организации	заболеваний детей		
обучения и воспитания детей	обеспечивает соблюдение		
раннего и дошкольного возраста	гигиенических требований		
	в группе согласно САНПиН		
	при организации обучения		
	и воспитания детей и		
	подростков		
Обеспечивать соблюдение	обеспечивает соблюдение	Практическое занятие 30.	
гигиенических требований в	гигиенических требований		
кабинете при организации	в в кабинете музыки		
музыкального образования	согласно САНПиН при		
	организации обучения и		
	воспитания детей и		
	подростков		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			
промежуто тал аттестация в форме дифференцированного зачета			