

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное

учреждение Архангельской области

«Архангельский педагогический колледж»

(ГБПОУ АО «Архангельский педколледж»)

РАССМОТРЕНО

И ОДОБРЕНО на заседании
ПЦК учебных дисциплин и
профессиональных модулей
в области сервиса

Протокол № 1

от «12» сентября 2023 г.

Председатель

О.В. Алиева

РЕКОМЕНДОВАНО к

утверждению экспертным
советом Архангельского
педколледжа

Протокол № 1

от «13» сентября 2023 г.

Председатель экспертного

совета: *Н.Ю. Ульянова*

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Архангельского

педколледжа

_____ Л.А. Перова

«14» сентября 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**ОП 03. Возрастная анатомия, физиология и гигиена**

Архангельск 2023

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 44.02.04 Специальное дошкольное образование.

Организация-разработчик: ГБПОУ АО «Архангельский педколледж»

Разработчики: Спехина Ю.А., преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.03 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-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 44.02.04 специальное дошкольное образование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 3, ОК 10.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ОК, ПК	Дисциплинарные результаты	
	Умения	Знания
ОК 3 ОК 10 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.5 ПК 2.6 ПК 2.7 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.5 ПК 3.6 ПК 3.7 ПК 5.1 ПК 5.2 ПК 5.3	Оценивать факторы внешней среды с точки зрения их влияния на функционирование и развитие организма человека в детском, подростковом и юношеском возрасте	Основные положения и терминологию анатомии, физиологии и гигиены человека
	Определять топографическое расположение и строение органов и частей тела	Основные закономерности роста и развития организма человека
	Применять знания о по анатомии, физиологии и гигиене при изучении профессиональных модулей и в профессиональной деятельности	Физиологические характеристики основных процессов жизнедеятельности организма человека
	Проводить под руководством медицинского работника мероприятия по профилактике заболеваний детей	Строение и функции систем органов здорового человека
	Обеспечивать соблюдение гигиенических требований в группе при организации обучения и воспитания детей раннего и дошкольного возраста	Возрастные анатомо-физиологические особенности детей и подростков
		Влияние процессов физиологического созревания и развития ребенка на его физическую и психическую работоспособность, поведение
		Основы гигиены детей и подростков
		Гигиенические нормы, требования и правила сохранения и укрепления здоровья на различных этапах онтогенеза

		Основы профилактики инфекционных заболеваний
		Гигиенические требования к учебно-воспитательному процессу, зданию и помещениям школы

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	76/ 114
в т.ч. в форме практической подготовки	10
в т. ч.:	
теоретическое обучение	66
практические занятия	10
Самостоятельная работа (внеаудиторная)	37
Промежуточная аттестация в форме 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, физиологии и гигиены. Основные задачи возрастной анатомии и физиологии. Значение дисциплины в подготовке педагога к его профессиональной деятельности.	1	ОК 3 ОК 10
Раздел 1. Организм как единое целое		20/3	
Тема 1.1. Уровни организации жизни	Содержание учебного материала	5	ОК 3 ОК 10 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.5 ПК 2.6 ПК 2.7 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.5 ПК 3.6 ПК 3.7
	1. Уровни организации жизни. Молекулярный уровень жизни. Клетка - структурная и функциональная единица живого. Типы тканей организма человека и их краткая характеристика.	4	
	2. Органы и системы органов. Топографическое расположение органов и частей тела. Основные положения и терминология анатомии, физиологии и гигиены человека.		
	В том числе практических и лабораторных работ	1	
	1. Практическое занятие 1. «Основные плоскости, оси тела человека и условные линии, определяющие положение органов и их частей в теле».	1	
Самостоятельная работа обучающихся Составление таблицы «Органоиды клетки»	2		

			ПК 5.1 ПК 5.2 ПК 5.3
Тема 1.2. Основные закономерности роста и развития организма человека	Содержание учебного материала	8	ОК 3 ОК 10 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.5 ПК 2.6 ПК 2.7 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.5 ПК 3.6 ПК 3.7 ПК 5.1 ПК 5.2 ПК 5.3
	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.	7	
	В том числе практических и лабораторных работ	1	
	1. Практическое занятие 2. «Характеристика возрастных периодов». Практическое занятие 3. «Оценка морфофункционального типа конституции, как проявления взаимоотношений организма и среды»	1	
Самостоятельная работа обучающихся			
Подбор информации и разработка презентации для консультации родителей «Критические периоды в развитии ребенка»	2		
Тема 1.3. Методы возрастной анатомии и физиологии	Содержание учебного материала	7	ОК 3 ОК 10 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5
	1. Методы возрастной анатомии и физиологии. Общие методы анатомии и физиологии. Специальные методы. Медицинские методы. Общая характеристика методик антропометрических исследований детей.	6	
	В том числе практических и лабораторных работ	1	
	1. Практическое занятие 3. «Определение антропометрических показателей для оценки физического развития детей младшего школьного возраста»	1	

	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Подготовка сообщения «Наблюдение как метод оценки физиологического развития детей»</p>	2	<p>ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.5 ПК 2.6 ПК 2.7 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.5 ПК 3.6 ПК 3.7 ПК 5.1 ПК 5.2 ПК 5.3</p>
Раздел 2. Возрастные анатомо-физиологические особенности детей и подростков		46/5	
Тема 2.1. Нервная регуляция функций организма и ее возрастные особенности	Содержание учебного материала	7	<p>ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.5 ПК 2.6 ПК 2.7 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.5 ПК 3.6 ПК 3.7</p>
	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.	7	
	2. Понятие рефлекса. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Рефлекторное кольцо. Соматическая нервная система, вегетативная нервная система.		
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Изображение схем рефлекторных дуг разных рефлексов</p>	2	

			ПК 5.1 ПК 5.2 ПК 5.3 ОК 3 ОК 10
Тема 2.2. Возрастные анатомо-физиологические особенности центральной нервной системы	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.5 ПК 2.6 ПК 2.7 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.5 ПК 3.6 ПК 3.7 ПК 5.1 ПК 5.2 ПК 5.3 ОК 3 ОК 10
	1. Спинной мозг: строение и функции. Рефлексы спинного мозга, возрастные особенности спинномозговых рефлексов.		
	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 и лабораторных работ	1	
	1. Практическое занятие 4. «Исследование основных видов рефлексов человека»	1	
Самостоятельная работа обучающихся Изображение схемы локализации функций в коре больших полушарий	3		
Тема 2.3 Возрастные анатомо-физиологические	Содержание учебного материала	8	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5
	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.	7	

особенности анализаторов	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. Цветовосприятие. Возрастные особенности зрительных рефлекторных реакций. Бинокулярное зрение. Световоспринимающий аппарат глаза. Возрастные особенности зрительных рефлекторных реакций. Значение зрения для развития речи.		ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.5 ПК 2.6 ПК 2.7 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.5 ПК 3.6 ПК 3.7 ПК 5.1 ПК 5.2 ПК 5.3 ОК 3 ОК 10
	2. Слуховой анализатор. Значение слуховой сенсорной системы и особенности развития. Анатомические особенности в различные возрастные периоды. Возрастные особенности слухового и вестибулярного анализаторов		
	В том числе практических и лабораторных работ	1	
	1. Практическое занятие 5. «Исследование и описание физиологических характеристик зрительного и слухового анализаторов. Взаимодействие анализаторов».	1	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка конспекта «Роль зрительной и слуховой сенсорных систем в познании окружающей действительности (на выбор: в психологическом развитии ребенка, в формировании речи)»	1	
Тема 2.4. Гигиена зрения и слуха	Содержание учебного материала	3	ПК 1.2 ПК 2.1 ПК 2.5 ПК 3.3 ПК 5.1 ОК 3
	1. Гигиена зрительной и слуховой сенсорной системы. Значение гигиены занятий в детском саду и школе с учётом возрастных анатомо-физиологических особенностей сенсорных систем.	3	
Тема 2.5. Возрастные анатомо-физиологические особенности опорно-двигательной системы	Содержание учебного материала	8	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.5
	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.	7	

	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.		ПК 2.6 ПК 2.7 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.5 ПК 3.6 ПК 3.7 ПК 5.1 ПК 5.2 ПК 5.3
	В том числе практических и лабораторных работ	1	
	1. Практическое занятие 6. «Определение топографического расположения костей и суставов с использованием скелета человека, дидактического материала»	1	
Тема 2.6. Профилактика нарушений опорно- двигательной системы	Содержание учебного материала	5	ПК 1.2 ПК 2.1 ПК 2.5 ПК 3.3 ПК 5.1 ОК 3
	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.	4	
	2. Плоскостопие. Значение физических упражнений в укреплении свода стопы.		
	В том числе практических и лабораторных работ	1	
	1. Практическое занятие 7. «Определение типа осанки и факторов среды, влияющих на ее формирование». Практическое занятие 8. «Подбор и проведение комплекса физических упражнений для детей младшего школьного возраста на сохранение правильной осанки»	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 2.7. Возрастные анатомо- физиологические особенности	Содержание учебного материала	1	ПК 1.2 ПК 2.1 ПК 2.5 ПК 3.3 ПК 5.1
	1. Общая характеристика сердечно-сосудистой системы. Кровь: функции, состав и физиологические свойства. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, их функции. Плазма крови. Свертываемость крови, группы крови, резус – фактор, переливание крови.	1	

сердечно-сосудистой системы. Кровь.	Самостоятельная работа обучающихся Заполнение рабочих листов Подготовка схемы переливания крови	2	ОК 3
Тема 2.8. Возрастные анатомо-физиологические особенности сердечно-сосудистой системы. Работа сердца.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.2 ПК 2.1 ПК 2.5 ПК 3.3 ПК 5.1 ОК 3
	1. Кровеносные сосуды, их виды. Сердце: строение, возрастные особенности. 2. Работа сердца. Цикл сердечной деятельности, регуляция работы сердца. Понятие «систола», «диастола», «пауза». Особенности сокращений сердца у плода и новорожденных. Систолический и минутный объемы крови. Движение крови по сосудам, кровяное давление, круги кровообращения. Частота сердечных сокращений в различные возрастные периоды. Механизм непрерывного движения крови по сосудам. Гуморальная и нервная регуляции кровообращения. Кровяное давление его особенности в детском возрасте. Влияние нагрузки на кровеносную систему. Тренировка сердца ребёнка. Лимфатическая система: функции, сосуды и лимфоузлы. Механизм образования лимфы.	3	
	В том числе практических и лабораторных работ	1	
	1. Практическое занятие 9. «Определение АД и пульса». 2. Практическое занятие 10. «Анализ опыта Данини – Ашнера»	1	
	Самостоятельная работа обучающихся Заполнение рабочих листов	3	
Тема 2.9. Иммуитет	Содержание учебного материала	1	ПК 1.2 ПК 2.1 ПК 2.5 ПК 3.3 ПК 5.1 ОК 3
	1. Понятие иммунитета. Виды иммунитета: специфический, неспецифический. Вакцинация. Органы иммунной системы. Причины сниженного иммунитета. Проявления сниженного иммунитета.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся Разработка выступления для родителей на тему сохранения иммунитета ребенка.	2	
Тема 2.10. Возрастные анатомо-физиологические особенности	Содержание учебного материала	1	ПК 1.2 ПК 2.1 ПК 2.5 ПК 3.3 ПК 5.1 ОК 3
	1. Общая характеристика дыхательной системы. Значение дыхания в жизнедеятельности и развитии организма. Химический состав атмосферного воздуха и его значение для здоровья. Особенности дыхания в пре - и постнатальном периодах. Воздухоносные пути: носовая полость, гортань, трахея, бронхи, их возрастные особенности. Особенности строения гортани и голосового аппарата у детей. Лёгкие.	1	

дыхательной системы	Положение лёгких в грудной клетке, плевральная полость. Акты вдоха и выдоха. Значение дыхательных мышц в акте дыхания. Жизненная емкость лёгких, частота и глубина дыхания. Газообмен в лёгких, в тканях. Типы дыхания в различные возрастные периоды. Особенности дыхания новорожденного (диафрагмальный тип). Связь типа дыхания с началом хождения (грудное, грудобрюшное). Половые различия дыхания (грудной и брюшной типы).		
	Самостоятельная работа обучающихся Заполнение таблицы «Строение органов дыхания»	3	
Тема 2.11. Гигиена дыхания	Содержание учебного материала	1	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.5 ПК 5.1 ПК 5.2 ПК 5.3 ОК 3 ОК 10
	1. Основные гигиенические показатели воздушной среды. Микроклимат. Гигиена дыхания детей.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся Разработка памятки для родителей «Гигиена дыхания»	3	
Тема 2.12. Возрастные анатомо-физиологические особенности пищеварительной системы	Содержание учебного материала	1	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
	1. 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. 2. Процесс пищеварения: механическая и химическая обработка пищи на всех этапах пищеварения. Секреторная функция пищеварительных желез. Приспособление их функций к характеру и режиму питания. Пищеварение в ротовой полости, желудке, тонком и толстом кишечнике. Всасывание. Нейрогуморальная регуляция пищеварения. Возрастные особенности пищеварения.	1	

Тема 2.13. Обмен веществ и энергии	Содержание учебного материала	1	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ОК 3 ОК 10
	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.	1	
Тема 2.14. Гигиена питания	Содержание учебного материала	1	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 2.1 ОК 3 ОК 10
	1. Гигиена питания. Физиологические основы рационального, сбалансированного питания, витамины и их роль в обмене веществ. Понятие здорового питания и профилактика пищевых отравлений. Санитарно-гигиенические требования к организации питания детей.	1	
Тема 2.15. Возрастные анатомо-физиологические особенности выделительной системы. Почки.	Содержание учебного материала	1	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
	1. Общая характеристика мочевыделительной системы. Строение и функции органов мочевыделительной системы. Возрастные особенности мочевыделительной системы. Мочеобразование. Этапы образования мочи. Механизм мочевыделения. Развитие регуляторных механизмов произвольного мочеиспускания.	1	
Тема 2.16. Кожа. Гигиена кожи.	Содержание учебного материала	1	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 2.1
	1. Общая характеристика кожи. Производные эпидермиса. Физиологическое значение и строение кожи: эпидермис, дерма, подкожно-жировая клетчатка. Производные эпидермиса. Возрастные особенности кожи. Особенности терморегуляции у детей.	1	

	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.		ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.5 ПК 5.1 ПК 5.2 ПК 5.3 ОК 3 ОК 10
Тема 2.17. Возрастные анатомо-физиологические особенности репродуктивной системы	Содержание учебного материала	1	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.5 ПК 5.1 ПК 5.2 ПК 5.3 ОК 3 ОК 10
	1. Общая характеристика репродуктивной системы. Строение и функции органов репродуктивной системы. Половое созревание. Понятие физиологической, психологической и социальной зрелости.		
Раздел 3. Влияние процессов физиологического созревания и развития ребенка на его физическую и психическую работоспособность, поведение		5/0	
Тема 3.1. Возрастные анатомо-физиологические особенности эндокринной системы	Содержание учебного материала	1	ОК 3 ОК 10
	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.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	ПК 1.1
	Заполнение таблицы «Железы внутренней секреции»		
Тема 3.2. Высшая нервная	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3
	1. Высшая нервная деятельность. Значение работ И.М. Сеченова и И.П. Павлова в изучении функции коры головного мозга. Учение о высшей нервной деятельности.		

деятельность детей и подростков	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.		ОК 3 ОК 10
Тема 3.3. Типологические особенности высшей нервной деятельности детей.	Содержание учебного материала	1	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ОК 3 ОК 10
	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.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся Построение интеллект-карты по теме	2	
Тема 3.4. Психическая деятельность. Первая и вторая сигнальные системы	Содержание учебного материала	1	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ОК 3 ОК 10
	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.	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.		
Раздел 4. Гигиенические требования к учебно-воспитательному процессу в ОО		5/2	
Тема 4.1. Гигиенические требования к условиям и организации	Содержание учебного материала	3	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ОК 3 ОК 10
	1. Предмет и задачи гигиены детей. История развития гигиены детей как науки и учебной дисциплины. Нормирование в гигиене детей. Принципы нормирования. Нормативные документы, определяющие гигиенические нормы, требования и правила сохранения и укрепления здоровья на различных этапах онтогенеза.	1	

обучения в общеобразовательных учреждениях	2. Работоспособность. Фазы работоспособности. Особенности физической работоспособности и закономерности ее изменения в течение различных интервалов времени. Гигиенические требования к помещениям ОО, режиму дня.		
	В том числе практических и лабораторных работ	2	
	1. Практическое занятие 11. «Определение работоспособности детей и учет ее динамики при проектировании занятий по образовательным программам»	1	
	2. Практическое занятие 12. «Планирование мероприятий по профилактике заболеваний детей под руководством медицинского работника ОО».	1	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			
Всего:		76	

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, 2023. – 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, 2023. – 182 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-12305-0. – Текст : электронный

2. Анатомия. Курс лекций: Федеральный портал «Российское образование». – Режим 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
<i>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины</i>		
Основные положения и терминологию анатомии, физиологии и гигиены человека	точно использует основные положения и терминологию анатомии, физиологии и гигиены человека	Опрос
Основные закономерности роста и развития организма человека	точно используют закономерности роста и развития организма человека	
Физиологические характеристики основных процессов жизнедеятельности организма человека	точно применяет знания физиологических характеристик основных процессов жизнедеятельности организма человека	
Строение и функции систем органов здорового человека	дает точное описание строения и функции систем органов здорового человека	
Возрастные анатомо-физиологические особенности детей и подростков	дает точную характеристику возрастным анатомо-физиологическим особенностям детей и подростков	
Влияние процессов физиологического созревания и развития ребенка на его физическую и психическую работоспособность, поведение	дает точную характеристику возрастным анатомо-физиологическим особенностям детей и подростков	
Основы гигиены детей и подростков	характеризует принципы гигиены систем органов	
Гигиенические нормы, требования и правила сохранения и укрепления здоровья на различных этапах онтогенеза	анализирует гигиенические нормы, требования и правила сохранения и укрепления здоровья на различных этапах онтогенеза	
Основы профилактики инфекционных заболеваний	точно использует знания об основах профилактики инфекционных заболеваний	

Гигиенические требования к учебно-воспитательному процессу, зданию и помещениям школы	даёт точное описание гигиенических норм, требований и правил сохранения и укрепления здоровья на различных этапах онтогенеза	
<i>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины</i>		
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	оценка результатов практических работ
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	оценка результатов практических работ
Определять топографическое расположение и строение органов и частей тела	Точно определяют топографическое расположение и строение органов и частей тела	оценка результатов практических работ
Проводить под руководством медицинского работника мероприятия по профилактике заболеваний детей	предлагает меры профилактического воздействия для детей и подростков	оценка результатов практических работ
Обеспечивать соблюдение гигиенических требований в группе при организации обучения и воспитания детей раннего и дошкольного возраста	составляют рекомендации по профилактике заболеваний детей обеспечивает соблюдение гигиенических требований в группе согласно СанПиН при организации обучения и воспитания детей и подростков	оценка результатов практических работ

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета