МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НИЖНЕКАМСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05. Возрастная анатомия, физиология и гигиена

Программы подготовки специалистов среднего звена по специальности **44.02.02 Преподавание в начальных классах**

Квалификация выпускника учитель начальных классов

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05. Возрастная анатомия, физиология и гигиена разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах, (в соответствии с квалификацией специалистов среднего звена «учитель начальных классов»), утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 августа 2022 г. № 742

.

Организация-разработчик: <u>ГАПОУ «Нижнекамский педагогический колледж»</u>
Разработчик:
Грачева И.А. - <u>преподаватель биологии ГАПОУ «Нижнекамский педагогический колледж»</u>

Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии естественнонаучных дисциплин Протокол № от « » 2024 г. Председатель ПЦК Мифтахова А.М. Согласовано на заседании научно-методического совета Протокол № от « » 2024 г. Председатель НМС Галяутдинова Л.Р.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ13
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ14

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 «ОП.05. Возрастная анатомия, физиология и гигиена» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 09., ПК 1.1., ПК 1.2.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

		Τ
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ПК 1.1. ПК 1.2. ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 09.	 применять знания по анатомии, физиологии и гигиене при изучении профессиональных модулей и в профессиональной деятельности; оценивать факторы внешней среды с точки зрения влияния на функционирование и развитие организма человека в детском и подростковом возрасте; правильно интерпретировать и применять основные понятия общей патологии при работе с обучающимися; проводить под руководством медицинского работника мероприятия по профилактике заболеваний детей; обеспечивать соблюдение гигиенических требований в кабинете при организации обучения обучающихся; учитывать особенности физической работоспособности и закономерности ее изменения в течение различных интервалов времени (учебный год, четверть, месяц, неделя, день, занятие) при проектировании и реализации 	 основные положения терминологию анатомии, физиологии и гигиены человека; основные закономерности роста и развития организма человека; норму развития и отклонения от нормы роль конституции и наследственности в патологии; общую характеристику типовых патологических процессов; строение и функции систем органов здорового человека; физиологические характеристики основных процессов жизнедеятельности организма человека; 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 образовательному процессу, зданию и

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Всего часов – 72

в том числе:

- на освоение дисциплины (теоретические занятия + лабораторные и практические занятия) - **60 часов**,

в том числе:

- в форме лабораторных и практических работ 32 часов;
- в форме самостоятельной работы 2 час;.
- -промежуточная аттестация (экзамен) 12 часов

				Обт	ьем уч	небной д	цисци	плины,	ак.час
бщих компетенций	Наименование разделов		Обучение по дисциплине					ине	Промежуточная аттестация по учебной дисциплине
)0 x	учебной дисциплины	час	лес			В том	числ	e	
Коды профессиональных общих компетенций		Всего, час.	В т.ч. в форме практической. подготовки	Всего	Теоретические занятия	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа ¹	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11
ПК 1.1. ПК 1.2.	ОП.05. Возрастная анатомия, физиология и гигиена	60	32	60	26	32	0	2	0
OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 09.	Промежуточная аттестация (экзамен)	12	0	0	0	0	0	0	12
		72	32	60	26	32	0	2	12

5

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.	
1	2	3	
Раздел 1. Ведение в кур	с возрастной анатомии, физиологии и гигиены. Организм как единое целое.	7 / 4	
Тема 1.1. Введение в	Содержание	2/1	
возрастную	Анатомия и физиология как науки о строении человека. Значение этих наук в развитии педагогики, психологии,		
анатомию,	физиологии питания, гигиены и других дисциплин. Гигиена, как наука о сохранении и укреплении здоровья человека.	1	
физиологию и гигиену	Возрастная анатомия, физиология и гигиена. Органы и системы органов. Топографическое расположение органов и	1	
человека. Предмет,	частей тела. Основные положения и терминология анатомии, физиологии и гигиены человека.		
содержание и задачи	Практическое занятие 1. Основные плоскости, оси тела человека и условные линии, определяющие положение		
дисциплины Уровни	органов и их частей в теле.	1	
организации жизни			
Тема 1.2. Основные	Содержание	3/2	
закономерности роста			
и развития организма человека	характер возрастной периодизации. Критерии возрастных этапов развития. Различные классификации периодизаций детского возраста. Критические периоды. Понятие роста и развития. Рост и развитие и их связь с объективно существующими законами биологических систем и организма в целом; генетическая обусловленность роста и развития; влияние среды: закон прогрессивного дифференцирования (И.И. Шмальгаузен); обусловленность роста и развития полом ребёнка (половой диморфизм). Характерные особенности роста и развития: гетерохронность, этапность. Функциональные свойства организма: резистентность, реактивность, адаптация. Факторы, влияющие на рост и развитие детей. Понятие акселерации, её значение.	1	
	Практическое занятие 2. Определение критериев возрастной периодизации.	1	
	Практическое занятие 3. Оценка морфофункционального типа конституции, как проявления взаимоотношений организма и среды.	1	
Тема 1.3. Методы	Содержание	2/1	
возрастной анатомии и физиологии	Методы возрастной анатомии и физиологии. Общие методы анатомии и физиологии. Специальные методы. Медицинские методы. Общая характеристика методик антропометрических исследований детей.	1	
	Практическое занятие 4. Определение антропометрических показателей для оценки физического развития детей дошкольного и младшего школьного возраста	1	
	натомо-физиологические особенности детей и подростков	40 (2) /21	
Тема 2.1. Нервная	Содержание	1/0	
регуляция функций организма и ее	регуляция функций 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		

возрастные особенности	возбудимость как свойство нервной ткани, нервные волокна и их свойства, нервные центры. Синапс. Понятие рефлекса. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Рефлекторное кольцо. Соматическая нервная система, вегетативная нервная система.	
Тема 2.2. Морфо-	Содержание	2/1
функциональные особенности центральной нервной системы	Центральная нервная система. Спинной мозг: строение и функции. Рефлексы спинного мозга, возрастные особенности спинномозговых рефлексов. Головной мозг: отделы головного мозга, кора больших полушарий, локализация функций в коре больших полушарий. Гипоталамо-гипофизарная система Лимбическая система. Асимметрия полушарий головного мозга.	1
	Практическое занятие 5. Исследование основных видов рефлексов человека.	1
Тема 2.3 Возрастные	Содержание	3/1
анатомо- физиологические особенности анализаторов	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.	1
	Особенности строения глазного яблока. Оптическая система глаза. Аккомодация. Рефракция глаза. Бинокулярное зрение. Световоспринимающий аппарат глаза. Цветоощущение. Возрастные особенности зрительных рефлекторных реакций. Бинокулярное зрение. Световоспринимающий аппарат глаза. Возрастные особенности зрительных рефлекторных реакций. Значение зрения для развития речи. Значение слуховой сенсорной системы и особенности развития. Анатомические особенности в различные возрастные периоды. Возрастные особенности слухового и вестибулярного анализаторов.	1
	Практическое занятие 6. Исследование и описание физиологических характеристик зрительного и слухового анализаторов. Взаимодействие анализаторов.	1
Тема 2.4. Гигиена	Содержание	2(1)/1
зрения и слуха	Самостоятельная работа 1. Гигиена зрительной и слуховой сенсорной системы. Значение гигиены занятий в детском саду и школе с учётом возрастных анатомо- физиологических особенностей сенсорных систем.	1
	Практическое занятие 7. Разработка консультации для родителей о профилактике нарушений зрения и слуха у детей дошкольного и младшего школьного возраста.	1
Тема 2.5. Возрастные	Содержание	4/2
анатомо- физиологические особенности опорно- двигательной системы	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.	1
	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.	1

	Практическое занятие 8. Определение топографического расположения костей и суставом с использованием скелета	
	человека, дидактического материала.	1
	Практическое занятие 9. Определение мышечного утомления.	1
Тема 2.6.		
Профилактика	Практическое занятие 10. Определение типа осанки и факторов среды, влияющих на ее формирование. Осанка, её	3/3
нарушений опорно-		
двигательной	ранцам и аналогичным изделиям для детей, к размеру детской обуви и одежды. Плоскостопие. Значение физических	
системы	упражнений в укреплении свода стопы.	
	Практическое занятие 11. Подбор и проведение комплекса физических упражнений для детей дошкольного и	2
	младшего школьного возраста на сохранение правильной осанки.	
Тема 2.7. Внутренняя	Содержание	1/0
среда организма.	Общая характеристика сердечно-сосудистой системы.	
Кровь	Внутренняя среда организма, ее компоненты. Состав и свойства внутренней среды организма. Гомеостаз. Общая	
	схема кровообращения. Лимфа и лимфообращение. Кровь: функции, состав и физиологические свойства. Форменные	1
	элементы крови: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, их функции. Плазма крови. Свёртываемость крови, группы	
	крови, резус – фактор, переливание крови.	4/3
Тема 2.8. Возрастные	Гема 2.8. Возрастные Содержание	
анатомо-	Кровеносные сосуды, их виды. Сердце: строение, возрастные особенности. Работа сердца. Цикл сердечной	
физиологические		
особенности сердечно- плода и новорожденных. Систолический и минутный объемы крови. Движение крови по сосудам, кровяное давление,		
сосудистой системы. круги кровообращения. Частота сердечных сокращений в различные возрастные периоды. Механизм непрерывного		1
Работа сердца	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.	
	Практическое занятие 12. Определение АД и пульса.	1
	Практическое занятие 13. Анализ опыта Данини – Ашнера.	1
	Практическое занятие 14. Оценка реакции сердечно-сосудистой системы на дозированную физическую нагрузку.	1
Тема 2.9. Иммунитет	Содержание	1/0
	Понятие иммунитета. Виды иммунитета: специфический, неспецифический. Вакцинация. Органы иммунной системы.	1
	Причины сниженного иммунитета. Проявления сниженного иммунитета.	1
Тема 2.10. Возрастные	Содержание	3/2
анатомо-	Общая характеристика дыхательной системы. Значение дыхания в жизнедеятельности и развитии организма.	
физиологические	Химический состав атмосферного воздуха и его значение для здоровья. Особенности дыхания в пре - и постнатальном	
особенности	периодах. Воздухоносные пути: носовая полость, гортань, трахея, бронхи, их возрастные особенности. Особенности	
дыхательной системы		
	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). Практическое занятие 15. Определение топографии органов дыхательной системы на таблицах, муляжах.	1
	Практическое занятие 16. Методы определения показателей дыхательной системы.	1
Тема 2.11. Гигиена	Содержание	2/1
дыхания	Основные гигиенические показатели воздушной среды. Микроклимат. Гигиена дыхания детей.	1
дыхания	Практическое занятие 17. Анализ микроклимата учебного кабинета.	1
Тема 2.12.	Содержание	3/2
Возрастные анатомо-		312
физиологические	Общая характеристика пищеварительной системы. Значение и строение органов пищеварения. Значение трудов И.П.	
особенности	Павлова в создании учения о функциях органов пищеварения. Строение органов пищеварения. Органы	
	пищеварительной системы: ротовая полость, строение зубов, желудок, кишечник. Пищеварительные железы. Процесс	1
пищеварительной	пищеварения. механическая и химическая обработка пищи на всех этапах пищеварения. Секреторная функция	I
системы	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.	
	Практическое занятие 18. Определение топографического расположения органов пищеварительной системы с	1
	использованием дидактических материалов.	
	Практическое занятие 19. Характеристика возрастных особенностей пищеварения.	1
ема 2.13. Обмен Содержание		3 / 2
веществ и энергии	Понятие обмена веществ. Возрастные особенности, виды обмена веществ. Витамины: классификация, роль в	
	организме. Ассимиляция и диссимиляция. Этапы обмена веществ. Энергетический обмен, суточные затраты энергии	1
	у детей и взрослых. Пища как источник веществ и энергии в организме.	
	Практическое занятие 20. Вычисление основного обмена по таблицам и по формуле Рида.	1
	Практическое занятие 21. Представление и анализ меню для детей дошкольного и младшего школьного возраста на	1
	один день с учётом возраста и необходимой калорийности.	1
Тема 2.14. Гигиена	Содержание	2/1
питания	Гигиена питания. Физиологические основы рационального, сбалансированного питания, витамины и их роль в	
	обмене веществ. Понятие здорового питания и профилактика пищевых отравлений. Санитарно-гигиенические	1
	требования к организации питания детей дошкольного и младшего школьного возраста.	
	Практическое занятие 22. Составление рекомендаций по рациональному питанию детей дошкольного и младшего	
	школьного возраста, с целью обеспечения здоровья детей и профилактики заболеваний пищеварительной системы.	1
Тема 2.15. Возрастные	Содержание	1/0
анатомо-	O5	_, _
физиологические	Общая характеристика мочевыделительной системы. Строение и функции органов мочевыделительной системы.	
особенности	Возрастные особенности мочевыделительной системы. Мочеобразование. Этапы образования мочи. Механизм	1
выделительной	мочевыделения. Развитие регуляторных механизмов произвольного мочеиспускания.	1
системы. Почки		
	Содержание	4(1)/2

Тема 2.16. Кожа.	Общая характеристика кожи. Производные эпидермиса. Физиологическое значение и строение кожи: эпидермис,	
Гигиена кожи дерма, подкожно-жировая клетчатка. Производные эпидермиса. Возрастные особенности кожи		1
	терморегуляции у детей.	
	Самостоятельная работа 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.	1
	Закаливание. Принципы закаливания.	
	Практическое занятие 23. Исследование кожной рецепции. Адаптация рецепторов.	1
	Практическое занятие 24. Изучение и анализ методик проведения закаливающих процедур детей.	1
Тема 2.17. Возрастные	Содержание	1/0
анатомо-	Общая характеристика репродуктивной системы. Строение и функции органов репродуктивной системы. Половое	
физиологические	созревание. Понятие физиологической, психологической и социальной зрелости.	
особенности		1
репродуктивной		*
системы		
Разлед 3 Влидние прог	цессов физиологического созревания и развития ребенка на его физическую и психическую работоспособность,	
поведение	дессов физиологи леского созревания и развития реосика на сто физилескую и неихилескую расотосносовность,	8/3
Тема 3.1. Возрастные	Содержание	1/0
анатомо-	Общая характеристика эндокринной системы. Строение желёз внутренней секреции. Общие признаки эндокринных	
физиологические желёз, значение и структура гормонов, особенности их физиологической активности. Классификация гормонов.		1
особенности	Возрастные особенности эндокринной системы. Процессы функционирования эндокринных желёз в дошкольном и	1
эндокринной системы	младшем школьномвозрасте.	
Тема 3.2. Высшая	Содержание	1/0
нервная деятельность	Высшая нервная деятельность. Значение работ И.М. Сеченова и И.П. Павлова в изучении функции коры головного	
детей и подростков мозга. Учение о высшей нервной деятельности. Условные и безусловные рефлексы, их различия и значен		
**	Выработка условных рефлексов. Биологическое значение условных рефлексов. Торможение условных рефлексов и	1
	их особенности в детском и подростковом возрасте. Динамический стереотип, как основа привычек и навыков.	
	Механизм его формирования.	
Тема 3.3.	Содержание	2/1
Типологические	Типология ВНД. Характеристика основных типов высшей нервной деятельности животных и человека. Критерии И.П.	
особенности высшей	Павлова для типологических свойств нервной системы (сила процессов возбуждения и торможения, их	
нервной деятельности	уравновещенность, подвижность). Основные типы высшей нервной деятельности животных и человека. Типы высшей	1
детей	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.	
	Практическое занятие 25. Выявление типологических особенностей ВНД детей и подростков.	
		1
Тема 3.4.	Содержание	4/2
Психическая	Физиологические основы психических процессов человека. Асимметрия мозга. Учение И.П. Павлова о двух	1
деятельность. Первая сигнальных системах действительности. Становление в процессе развития ребёнка сенсорных и моторных		

и вторая сигнальные	механизмов речи. Возрастные особенности взаимодействия первой и второй сигнальных систем. Речь и её функции.			
системы	Развитие речи у ребёнка. Память. Физиологические основы памяти. Внимание. Физиологические основы внимания.			
	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.			
	Практическое занятие 26. Выявление межполушарной асимметрии.	1		
	Практическое занятие 27. Определение школьной зрелости по тексту Керна – Ирасека.	1		
Раздел 4. Гигиенически	е требования к учебно-воспитательному процессу в ДОО	5/4		
Тема 4.1.	Содержание	5/3		
Гигиенические	Предмет и задачи гигиены детей. История развития гигиены детей как науки и учебной дисциплины. Нормирование			
требования к в гигиене детей. Принципы нормирования. Нормативные документы, определяющие гигиенические нормы,				
условиям и требования и правила сохранения и укрепления здоровья на различных этапах онтогенеза. Работоспособность. Фазы				
организации работоспособности. Особенности физической работоспособности и закономерности ее изменения в течение				
обучения в различных интервалов времени. Гигиенические требования к помещениям образовательной организации, режиму дня.				
общеобразовательных Практическое занятие 28. Определение работоспособности детей и учет ее динамики при проектировании занятий				
учреждениях	по образовательным программам.	2		
	Практическое занятие 29. Планирование мероприятий по профилактике заболеваний детей под руководством	1		
	медицинского работника образовательной организации.	1		
Практическое занятие 30. Анализ и гигиеническая оценка режима дня детей.				
Промежуточная аттестация (экзамен)				
Всего:		72 (2) / 32		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Физиологии, анатомии и гигиены, физической и функциональной диагностики», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Айзман, Р.И., Возрастная анатомия, физиология и гигиена: учебное пособие / Р.И. Айзман, Н.Ф. Лысова, Я.Л. Завьялова. Москва: КноРус, 2023. 403 с. ISBN 978-5-406-10302-9. URL:https://book.ru/book/944948 (дата обращения: 13.08.2022). Текст: электронный.
- 2. Дробинская, А. О. Анатомия и физиология человека: учебник для среднего профессионального образования / А. О. Дробинская. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 414 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00684-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452350 (дата обращения: 13.08.2022).
- 3. Сапин М.Р., Сивоглазов В.И. Анатомия и физиология человека (с возрастными особенностями детского организма) / М.Р. Сапин, В.И. Сивоглазов — 14-е изд., стер. Москва: Издательский центр «Академия», 2021. 384 с.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Гуровец Г.В. Возрастная анатомия и физиология: Основы профилактики и коррекции нарушений в развитии детей: Учеб. пособ. для СПО. М.: Владос, 2013.
- 2. Самусев Р.П. Атлас анатомии человека: Учеб. пособ. М.: Мир и образование, 2015.
- 3. Соловьева Л.А. Возрастная анатомия, физиология и гигиена: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Л.А. Соловьева. 1-е изд. М. : Издательский центр «Академия», 2017. 288 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках	демонстрирует	Устный опрос
дисциплины:	знание анатомии,	Тестирование
основные положения терминологию анатомии,	физиологии и	Подготовка и
физиологии и гигиены человека;	_	представление
основные закономерности роста и развития организма	гигиены человека,	устных
человека;	гигиенических	сообщений с
норму развития и отклонения от нормы	норм, требований и	презентацией
роль конституции и наследственности в патологии;	правил сохранения	,
общую характеристику типовых патологических	и укрепления	Самооценка и
процессов;	здоровья на	взаимооценка
строение и функции систем органов здорового	•	знаний /умений
человека;	различных этапах	обучающихся
физиологические характеристики основных процессов	онтогенеза, основ	,
жизнедеятельности организма человека;	профилактики	Составление
возрастные анатомо-физиологические особенности	инфекционных	кроссвордов
детей и подростков;	заболеваний,	
влияние процессов физиологического созревания и	гигиенических	Экзамен
развития ребенка на его физическую и психическую	требований к	
работоспособность, поведение;	•	
основы гигиены детей и подростков;	образовательному	
гигиенические нормы, требования и правила	процессу, зданию и	
сохранения и укрепления здоровья на различных	помещениям	
этапах онтогенеза;	образовательной	
основы профилактики инфекционных заболеваний;	организации	
гигиенические требования к образовательному		
процессу, зданию и помещениям образовательной		
организации		
Перечень умений, осваиваемых в рамках	Демонстрирует	Письменные
дисциплины:	умение: применять	задания
применять знания по анатомии, физиологии и гигиене	знания по анатомии,	Тестовые задания
при изучении профессиональных модулей и в	физиологии и	Разработка
профессиональной деятельности;	гигиене при изучении профессиональных	презентаций
оценивать факторы внешней среды с точки зрения	профессиональных модулей и в	Самопроверка Составление
влияния на функционирование и развитие организма	профессиональной	
человека в детском и подростковом возрасте;	деятельности	кроссвордов
правильно интерпретировать и применять основные	A	Анализ и оценка выполнения
понятия общей патологии при работе с		практических
обучающимися;		работ
проводить под руководством медицинского работника		Анализ и оценка
мероприятия по профилактике заболеваний детей;		выполнения
обеспечивать соблюдение гигиенических требований в		лабораторных
кабинете при организации обучения обучающихся;		работ
учитывать особенности физической		1
работоспособности и закономерности ее изменения в		
течение различных интервалов времени (учебный год,		
четверть, месяц, неделя, день, занятие) при		Экзамен
проектировании и реализации образовательного		
процесса		

Лист изменений и дополнений, внесенных в рабочую программу по ОП.05. Возрастная анатомия, физиология и гигиена

по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах

№	Было	Стало
изменения		
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
	Основание:	
	Рассмотрена на заседании предме	тно-цикловой комиссии
	естественнонаучных дисциплин	
	Протокол № от «»	20 г.
	Председатель ПЦК	Мифтахова А.М.