

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

Копия верна

Наименование учебного цикла Профессиональный цикл Общепрофессиональные дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 Анатомия

Для студентов, обучающихся по специальности 49.02.01 Физическая культура

Сыктывкар, 2021

Рабочая программа учебной дисциплины «Анатомия» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования

код	наименование специальности
49.02.01	Физическая культура

(программа подготовки специалистов среднего звена углубленной подготовки)

[наименование специальности, уровень подготовки в соответствии с ФГОС]

Разработчики

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1	Киблер Наталья Александровна	Кандидат биологических наук, без категории	преподаватель специальных дисциплин
2			
3			

[вставить фамилии и квалификационные категории разработчиков]

Рекомендована

Предметно-цикловой комиссией преподавателей физической культуры и спортивных дисциплин Протокол № 8 от «25» мая 2021 г.

Председатель ПЦК

Н.Н. Вахнина

Рекомендована

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол № 6 от «09» июня 2021 г.

Председатель совета

М.П. Герасимова

Содержание программы учебной дисциплины

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	7
3.	Условия реализации учебной дисциплины	18
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	26

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ОΠ.	03		Ана	пимот			
		[наименовани	е дисципл	ины в соответ	тств	ии с ФГОС]	
	1.1. Област	ь применения	рабоч	ей програ	ам	мы учебной дисциплины	
СПО	Рабочая прогр	рамма учебной дв	исципли	ны являетс	ся ч	настью ППССЗ в соответствии	с ФГО
	ециальности	49.02.01			Φ	ризическая культура	
		[код]		[наи	мен	ование специальности полностью]	
	Рабочая прогр	рамма учебной ди	сциплин	ны может б	быті	ь использована	
тольк	о в рамках реал	изации специалы	ности	49.02.01		Физическая культура	
	толнительном фикации и пере		г эм обра г	[код] 130вании г	при	[наименование специальности полност реализации программ повы	
[указап		эграмм повышения квалиф одготовки]	икации и	[код]		[наименование специальности полност	ıью]
в рам	ках специально	сти СПО		[κο∂]		[наименование специальности полностью	01
в обяз	, ,	ая дисциплина вх ь циклов ППССЗ	одит.	Прос	фес	сиональный цикл	
	, ,	ая дисциплина вх	одит:	П	1		
в варі	иативную часть	циклов ППССЗ					
		и задачи уче чебной дисцип				менование цикла в соответствии с ФГОО ы — требования к резул	
1.	, .	•		-		щийся должен уметь : роение органов и частей тела;	
2.	-определя	гь возрастные осс	бенност	и строения	я ор	оганизма человека;	
3.	-применят	ъ знания по анато	мии в пј	рофессион	аль	ной деятельности;	
4.	-определя	гь антропометрич	неские п	оказатели,	ОЦ	енивать их с учетом возраста и	1
	пола обучаю	щихся, отслежива	ать дина	мику измен	нен	ий;	
5.	-отслежив	ать динамику	измене	ений кон	істи	туциональных особенностей	Í
	организма в і	процессе занятий	физичес	ской культу	ypo	й и спортом;	
1.	1	•		-		щийся должен знать: гии, гистологии, эмбриологии,	,

	морфологии и анатомии человека;					
2.	-строение и функции систем органов здорового человека: опорно-двигательной,					
	кровеносной, пищеварительной, дыхательной, покровной, выделительной,					
	половой, эндокринной, нервной, включая центральную нервную систему (ЦНС)					
	с анализаторами;					
3.	-основные закономерности роста и развития организма человека;					
4.	-возрастную морфологию, анатомо-физиологические особенности детей,					
	подростков и молодежи;					
5.	-анатомо-морфологические механизмы адаптации к физическим нагрузкам;					
6.	-динамическую и функциональную анатомию систем обеспечения и регуляции					
	движения;					
7.	способы коррекции функциональных нарушений у детей и подростков;					
	D noovily rome very very very very very very very ver					

В результате изучения дисциплины

ОП.3

Анатомия

[наименование учебной дисциплины в соответствии с $\Phi \Gamma OC$] обучающийся должен освоить общие **(OK)** и профессиональные **(ПК)** компетенции.

Код	Наименование результата обучения				
	Общие компетенции				
OK.1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,				
	проявлять к ней устойчивый интерес				
OK.2	Организовывать собственную деятельность, определять методы решения				
	профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.				
ОК.3	Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.				
ОК.4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и				
	решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.				
OK.5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для				
	совершенствования профессиональной деятельности.				
ОК.6	Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с коллегами и социальными				
	партнерами				
ОК.7	Ставить цели, мотивировать деятельность занимающихся физической культурой и				
	спортом, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя				
	ответственности за качество учебно-тренировочного процесса и организации				
	физкультурно-спортивных мероприятий и занятий.				
ОК.8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,				
	заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.				
ОК.9	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей,				
	содержания и смены технологий.				
ОК.10	Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья				
	занимающихся.				
ОК.11	Строить профессиональную деятельность с соблюдением правовых норм, ее				
	регулирующих.				
	Профессиональные компетенции				
ПК 1.1	Определять цели и задачи, планировать учебные занятия.				
ПК 1.2	Проводить учебные занятия по физической культуре. Проводить режимные				
	моменты в соответствии с возрастом.				
ПК 1.3	Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты учения.				
	~				

ПК 1.4	Анализировать учебные занятия.
ПК 1.5	Вести документацию, обеспечивающую процесс обучения физической культуре
ПК 1.6	Проводить спортивный отбор и спортивную ориентацию
ПК 2.1	Определять цели и задачи, планировать внеурочные мероприятия и занятия.
ПК 3.3	Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений
ПК 3.5	Систематизировать и оценивать педагогический опыт и
	образовательные технологии в области дошкольного образования
	на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа
	деятельности других педагогов.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

всего часов		162	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающегося		162	часов, в том	и числе
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучаю	щегося	108		часов,
самостоятельной работы об	бучающегося	54		часов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

№	Вид учебной работы	Объем
		часов
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	162
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	108
в то	м числе:	
2.1	лекции	54
2.2	семинарские и практические работы	54
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	54
	в том числе:	
	Презентация	4
	Тестовое задание	23
	Ситуационная задача	4
	Таблица	5
	Сообщение	12
	Схема	2
	Творческое задание	2
	Практическая работа	2
_	Итоговая аттестация в форме	Экзамен 4 семестр
	Итого	162

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

ОП.03 Анатомия

Наименование дисциплины

Номер разделов и тем		Наименование разделов и тем Содержание учебного материала; лабораторные и практические занятия; самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Формиру емые компетен ции (ОК, ПК)
	1	2	3	4	
Разде		Организм человека – биологическая целостная система. Основы цитологии и гистологии. Закономерности развития. Нервная система.			ПК 1.6 ОК 1
Тема	1.1.	Введение в предмет. Цели, задачи изучаемой науки.			
Лекці	ии		2		
Содеј	ржание учебного	материала			
1	История разви	ития анатомии.		3	
2	Анатомия – на	аука о строении.		2	
3		наука о функциях организма.		1	
4		ская ситуация в России.		3	
	нарские и чческие работы	Используя знания по биологии заполнить таблицу Функциональное значение основных клеточных структур	2		
		№№ органоид строение функции			
	рольные работы				
	стоятельная га студентов	Краткий исторический очерк развития анатомии.	2		
Тема	1.2.	Структура организма.			ОК 2 ПК 1.6
Лекці	ии		2		
	ожание учебного	материала.			
1	Органы. систе	емы органов.		2	
2	-	нкций в организме.		3	
3	Внутренняя ст	•		2	
4	Физиологиче			2	
	нарские и чические работы	Краткая характеристика видов тканей. 1. Эпителиальная ткань. 2. Мышечная ткань. 3. Соединительная ткань. 4. Нервная ткань.	2		
Конт	рольные работы				
Само	стоятельная га студентов	Регуляция функций в организме. Понятие гомеостаз.	2		
Тема		Закономерности физического развития.			OK 2 OK4 OK10
Лекці	ии		2		ПК 1.3
Содеј	ржание учебного	материала			ПК1.4
1		еские показатели.		2	
2		ские показатели.		3	
3	Антропометрич	неские показатели.		2	

4	Закономернос	ти физического развития.		2	
_	Семинарские и Строение женской и мужской половой системы.		2		
	ические работы	1. Рассмотреть по таблице строение женской половой	_		
1	1	системы.			
		2. Зарисовать и обозначить строение женской половой			
		системы.			
		3. Рассмотреть по таблице строение мужской половой			
		системы.			
		4. Зарисовать и обозначить строение мужской половой			
		системы.			
Контр	ольные работы				
Самос	стоятельная	Половое созревание подростков.	2		
	а студентов				
Тема	1.4.	Развитие человека в онтогенезе.			OK 2
					ОК4
					ОК10
Лекци			2		ПК 1.3
	жание учебного	•			ПК 1.4
1		онтогенеза, его критерии.		1	
2		ие, краткая характеристика внутриутробного возраста.		3	
3	Краткая харан	ктеристика периода новорожденности, грудного		3	
	возраста, пред	дошкольного, дошкольного и школьного возраста.			
4	Показатели фи	изического развитие детей.		2	
Семин	нарские и	Специфические черты развития мальчиков и девочек.	2		
практ	ические работы	1. Периоды вытягивания и округления.			
	_	2. Биологический возраст.			
		3. Первичные и вторичные половые признаки.			
Контр	ольные работы				
Самос	стоятельная	Критерии биологического возраста.	2		
работа	а студентов				
Тема	1.5.	Значение и строение нервной системы.			
Лекци	***		2		ОК 2
	и эжание учебного	моториоло			UK Z
•	Значение нервн	•		1	ПК1.2
2	Строение нервн			3	ПК 1.3
3		ной системы: раздражимость, возбудимость, торможение.		2	ПК 1.4
4		соматическая нервные системы.		2	ПК 1.4
5	Созревание нер	•		2	111(1.0
	нарские и	Строение и виды нейронов. Рефлекс. Строение	2		
	ические работы	рефлекторной дуги.	2		
прикт	ii ieekiie paoorbi	1. По таблице рассмотреть строение нейрона.			
		2. Зарисовать и обозначить нейрон.			
		3. Записать функции дендритов.			
		4. Записать функции аксона.			
		5. Дать понятие синапс.			
		6. Записать возрастные особенности нейрона.			
Контп	ольные работы	The state of the s			
	стоятельная	Условные и безусловные рефлексы.	2		
	а студентов	v energine ii ees jeneralinie pequiekent.	_		
Тема	•	Спинной мозг. Ствол головного мозга. Возрастные			OK 2
201111		особенности.			
		occommocin.			
Лекци	 ИИ		2		ПК 1.1
	жание учебного	материала			
-,7-1	,	1	l .	l	l .

1	Значение стро	ение и функции спинного и головного мозга.		1	ПК 1.3
2		обенности спинного и головного мозга.		3	ПК 1.4
	нарские и	Строение спинного и головного мозга. Возрастные	2	3	THC 1.1
	гические работы	особенности.	_		
1	1	1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение			
		спинного и головного мозга.			
		2. Зарисовать строение головного мозга.			
		3. Значение, строение и функции головного мозга.			
		4. Возрастные особенности головного мозга			
Контр	рольные работы				
	стоятельная	Значение, строение и функции головного мозга.	2		
	а студентов				
Тема		Кора больших полушарий.			
Лекці			2		
	ржание учебного				
1		ьных участков коры больших полушарий.		3	OK 2
2		обенности коры больших полушарий.		3	
	нарские и	Причины нарушений нервной системы.	2		ПК 1.4
практ	тические работы	1. Профилактика заболеваний нервной системы.			
		2. Влияние на работу нервной системы: алкоголь,			
T/		табакокурение, наркотики.			ПИ 1 С
	рольные работы	T T	2		ПК 1.6
	стоятельная	Леворукость – патология или норма.	2		
раоот	та студентов	Презентации: влияние на работу нервной системы			
		алкоголя, наркотиков.			
Разде		Учение о костях (остеоартрология).			
Тема	2.1.	Строение и соединения костей. Виды костей.			OK 1
Лекці	ии		2		ОК 2
Содер	ожание учебного	материала			ОК 3
1	Значение опорн	но-двигательного аппарата.		2	OK 10
2	Химический со	став, строение костей.		3	ПК 1.6
3	Возрастные осо	обенности роста и развития костей.		2	
Семи	нарские и	Строение костей и их соединения.	2		
практ	тические работы	1. Полуподвижное соединение костей.			
		2. Неподвижное соединение.			
		3. Сустав.			
Контр	рольные работы				
	стоятельная	Классификация костей.	2		
работ	а студентов		_		
Тема	•	Скелет туловища.			
Лекці	ии	*	2		OK 1
Содер	ржание учебного	материала			
1	Части скелета т	гуловища: позвоночник, грудная клетка. Строение шейного,		1	ОК 3
	грудного и поя	сничного позвонков. Крестец.			
2	Возрастные ос	собенности позвоночника.		3	OK 10
3	Возрастные ос	собенности грудной клетка.		2	ПК 1.6
1		еских упражнений на развитие грудной клетки.		2	
	нарские и	Строение скелета туловища.	2		
практ	тические работы	1. По таблицам, муляжам рассмотреть строение			
		скелета.			
		2. Рассмотреть строение грудной клетки.			
		3. Зарисовать и обозначить шейные и грудные			
		позвонки, грудину.			
Конт	рольные работы	/ <u>1</u> J · · · J			1
T	1	I		l .	ı

Самостоятельная	Возрастные особенности грудной клетка. Влияние	2		
работа студентов	физических упражнений на развитие грудной клетки	2		
Тема 2.3.	Череп.			
Лекции	Topon	2		OK 1
Содержание учебного	материала			
1 Части черепа.	Å		1	ОК 3
2 Соединение ко	остей черепа.		3	OK 10
	собенности строения черепа.		3	ПК 1.6
Семинарские и	Строение черепа.	2		
практические работы	1. Мозговая часть черепа.			
1	2. Лицевая часть черепа.			
Контрольные работы	2. Уписьил петь терепи.			
Самостоятельная	Споринати напан опапананным обозган о напанам	2		
работа студентов	Сравнить череп антропоидных обезьян с черепом	2		
•	человека.			OIC 1
Тема 2.4.	Кости конечностей. Скелет верхних конечностей.	2		OK 1
Лекции		2		OK 2
Содержание учебного			2	OIC 10
	стей верхних конечностей.		2	OK 10
	обенности костей верхних конечностей.	2	3	ПК 1.6
Семинарские и	Строение костей верхних конечностей.	2		
практические работы	1. По таблицам, муляжам рассмотреть строение			
	лопатки.			
	2. По таблицам, муляжам рассмотреть строение плеча			
	и предплечья.			
	3. По таблицам, муляжам рассмотреть строение			
	костей кисти: запястье, пястье, фаланги пальцев.			
Контрольные работы				
Самостоятельная	Возрастные особенности костей верхних	2		
работа студентов	конечностей.			
Тема 2.5.	Кости конечностей.			
	Скелет нижних конечностей.			
Лекции		2		ОК 1
Содержание учебного	материала			
1 Строение тазо	вого пояса.		2	ОК 3
2 Строение своб	одной конечности.		3	OK 10
3 Возрастные ос	обенности костей нижних конечностей.		2	ПК 1.6
Семинарские и	Строение костей нижних конечностей.	2		
практические работы	1. По таблицам, муляжам рассмотреть строение и			
	соединение костей таза.			
	2. Зарисовать и обозначить строение бедра и голени.			
	3. Рассмотреть строение стопы, выделить восемь			
	костей предплюсны.			
Контрольные работы				
Самостоятельная	Возрастные особенности костей нижних конечностей.	2		
работа студентов	The state of the s	_		
Раздел 3.	Учение о мышцах (миология).			
Тема 3.1.	Строение и виды мышц.			ОК 1
Лекции	огросии и виды пвищь	2		OK 2
Содержание учебного	материала			2202
•	ечной системы.		1	OK 10
2 Функции мыш.			3	ПК 1.6
	ечного волокна.		2	1111110
4 Регуляция мыш			3	
Семинарские и	Строение и классификация мышц.	2		
семинарские и	Строспис и классификация мышц.	4		

•		,			
практ	ические работы	1. По таблицам, муляжам рассмотреть строение			
		мышц.			
		2. Зарисовать и обозначить мышечное волокно.			
		3. Рассмотреть механизм сокращения поперечно -			
		полосатой мышечной ткани.			
Контр	ольные работы				
Самос	стоятельная	Классификация мышц по форме.	2		
	а студентов	1 1			
Тема	3.2.	Мышцы и фасции туловища.			OK 1
Лекци	ии		2		OK 2
Содер	жание учебного	материала			
1	Мышцы спины			2	OK 10
2	Мышцы живот			2	ПК 1.6
3	Мышцы груди.			2	
4		жности, шеи и головы.		2	
	нарские и	Строение мышц туловища, шеи и головы.	2		
практ	ические работы	The result of th			
		мышц спины: поверхностные и глубокие мышцы.			
		2. Зарисовать и обозначить широчайшую мышцу			
		спины.			
		3. Рассмотреть строение диафрагмы и ее значение.			
Контр	ольные работы				
Самос	стоятельная	Мышцы промежности	2		
работ	а студентов				
Тема	3.3.	Мышцы и фасции верхней конечности.			ОК 1
Лекци	и	•	2		ОК 2
Содер	жание учебного	материала			
1	Мышцы свобод	цной части верхней конечности.		2	ОК 10
2	Мышцы и фасц	ции верхней конечности.		2	ПК 1.6
3	Мышцы пояса	верхней конечности.		2	
	нарские и	Строение мышц верхней конечности.	2		
практ	ические работы	1. По таблицам, муляжам рассмотреть расположение			
		мышц верхней конечности.			
		2. Назовите мышцы, приводящие и отводящие плечо			
		в плечевом суставе.			
		3. Рассмотреть мышцы пронаторы и супинаторы			
		предплечья и кисти.			
		4. Назовите каналы и синовиальные влагалища на			
		верхней конечности и какое практическое значение			
		они имеют.			
Контг	ольные работы	onn mweior.			
	стоятельная	Мышцы пронаторы и супинаторы.	2		
	а студентов	тивищы пропаторы и супинаторы.	2		
Тема		Мышцы и фасции нижней конечности.			ОК 1
Лекци		The state of the s	2		OK 2
	жание учебного	материала			10112
1		нижней конечности.		2	ОК 10
2	·	цной части конечности.		2	ПК 1.6
3		обенности мышц нижней конечности.		2	
	нарские и	Строение мышц нижней конечности.	2		
	ические работы	1. По таблицам, муляжам рассмотреть расположение			
		мышц нижней конечности.			
		2. Назовите группы мышц на бедре и голени.			
		3. Рассмотреть группы мышц стопы, какие функции			
		они выполняют.			
		I DIKHILUIIIDD IIIDU			

		4. Назовите каналы и синовиальные влагалища на нижней			
		конечности.			
Контр	ольные работы				
Самос	стоятельная	Возрастные особенности мышц нижней конечности.	2		
работа	а студентов	•			
Тема	3.5.	Работа мышц.			ОК 1
Лекци	ии	,	2		ОК 2
	жание учебного	материала			
1	•	нышцы их изменения с возрастом.		2	OK 10
2		мышцы в зависимости от возраста и занятия спортом.		3	ПК 1.6
3	Мышечный тон			3	
4	Утомление мы	ицы в результате работы.		3	
Семин	нарские и	Применение знаний о строении и функционировании	2		
	ические работы	мышц в различных видах спорта.			
Контр	ольные работы	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	стоятельная	Применение знаний о строении и функционировании	2		
	а студентов	мышц в различных видах спорта.	2		
Тема	*	Осанка.			
1 CMA	J.U.	Ocanka.			
Лекци			2		OK 1
	мание учебного	матария па	<i>L</i>		OK 1
<u>Содер</u>		материала пьная и неправильная осанка.		2	OK 2
2	Причины наруг	•		3	OK 10
3	Виды нарушен			2	ПК 1.6
4		нарушений осанки.		2	11K 1.0
-		A P	2		
	нарские и ические работы	Нарушения осанки. Определение плоскостопия.	2		
практ	ические расоты	1. Плоскостопие, причины.			
		2. Виды плоскостопия.			
		3. Профилактика плоскостопия.			
		4. Определение плоскостопия.			
Контр	ольные работы				
Самос	стоятельная	Определить имеется ли плоскостопие у себя и	2		
работа	а студентов	записать данные в тетрадь.			
Разде.	л 4.	Учение о внутренностях (спланхнология).			
		Сердечно-сосудистая система.			
Тема	4.1.	Кровь, состав крови. Сердце, его работа.			
Лекци		p. ,	2		ОК 2
Содер	жание учебного	материала			ОК 3
1	Значение крови	*		2	ПК 1.6
2	•	плазма, клетки крови (эритроциты, тромбоциты, лейкоциты).		3	ПК 1.1
3	•	бенности крови.		2	
4	•	да. Круги кровообращения.			
Семин	нарские и	Строение сердца.	2		
	ические работы	1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение сердца			
•	•	(масса, оболочки, клапаны).			
		2. Дать понятие сердечный цикл, пульс, артериальное			
		давление.			
		3. Расчетным способом определить минутный объем			
		крови.			
		4. Записать возрастные особенности сердца.			
Контр	ольные работы				
Самос	стоятельная	Дать понятие иммунитет. Рассмотреть влияние алкоголя,	2		
работа	а студентов	курения, наркотиков на развитие сердечно-сосудистой			
		системы.			
Тема					

Лекци	ии					2		OK 2
Содер	жание учебного	материала						ПК 1.1
1	Значение орган	ов дыхания.					2	
2	Регуляция ды	хания.					3	
3	Половые отли	ичия дыхания.					2	
4	Ж.Е.Л.	, ,					2	
Семин	нарские и	Строение орга	нов дыхания.			2		
практ	ические работы	1. По таблица	м и муляжу р	ассмотреть ст	роение органов			
		дыхания.						
		2. Записать сос						
		3. Рассмотрет		доха и выдох	a.			
		4. Заполниті		1	_			
		Название	Строение	функции	Возрастные			
		отдела			особенности			
Контр	ольные работы							
Самос	стоятельная	Гигиена дыха	ния, профилакт	гика заболеван	ий органов	2		
	а студентов	дыхания.			- 			
Тема		Строение и ф	ункции пищег	варительного	тракта.			OK 2
Лекци						2		ПК 1.1
Содер	жание учебного	материала					2	
1	Значение органо						3	
2	Функции органо						2	
3	Ферменты, желе						2	
	нарские и	Строение орга			a.	2		
практи	ические работы	1. Система орг						
		2. Строение пи			1			
			ость. Органы р	отовои полост	и и их функции			
		(язык, зубы).	A					
Vourr	оольные работы	4. Строение и	функции зуоов					
	стоятельная	Гирионицоони	N TROPHIA INCH	0.00.0050000	1011007110 1970	2		
	а студентов	Гигиенически	е правила уход	а за зубами и 1	юлостью рта.	2		
Тема	<u>1</u> 1	Физиолого-г		O OCHODI I HIV	тония			ОК 2
Лекци		Физиолого-г	ит иснически	е основы пи	тания.	2		ПК 1.1
	ожание учебного	материала						111X 1.1
<u>Содер</u>	Режим питани		•				2	
2		ая ценность п					3	-
3	-	й различных в		777			2	
4		•					2	
5		значение для						
	Формировани	<u> </u>				2		
	нарские и ические работы	Нормы питан				2		
практ	ические работы	_		1 .	ставьте меню			
		· ·		•	Оцените его с			
		энергетическ	ой точки зрен	ия.				
	ольные работы							
	стоятельная	Классификац	ия витаминов	i.		2		
	а студентов							
Тема		Мочевыдели	тельная сист	гема.		_		
Лекци						2		ПК 1.1
Содер	эжание учебного							OK 2
1.1	Строение орган	ов выделительн	ой системы.					
1								I TTTC 1 1
2	Функции поче	1						ПК 1.1
Семин	Функции поченарские и ические работы	к. Строение орга 1. По таблицам				2		IIK 1.1

		VOVODVVIDATIVITATIV VIONO OVOTOVIV			
		мочевыделительной системы. 2. Зарисовать строение почки и нефрона.			
		 Записать механизм мочеобразования. 			
Контр	ольные работ	*			
	ольные раоот стоятельная	Описать механизм формирования мочевыделительного	2		
	а студентов	условного рефлекса.	2		
Тема	•				OK 2
Лекци		Железы внешней и внутренней секреции.	2		ПК 1.1
					11K 1.1
Содер	жание учебно				
1		иней секреции.		2	
2		панной секреции.		3	
3		ренней секреции.		2	
4		рункции, механизм действия, регуляция секреции гормонов.	-	2	
	нарские и	Классификация гормонов. Гормоны – функции, механизм	2		
_	ические работ	1 1 1			
1	ольные работ				
	стоятельная	Особенности работы с детьми, страдающими сахарным	2		
	а студентов	диабетом.			
Разде.		Органы чувств. Анализаторы.			OK 2
Тема	5.1.	Понятия об анализаторах. Строение кожного,			ПК 1.1
		вкусового и обонятельного анализаторов.			
Лекци	и		2		
Содер	жание учебно	ого материала			ПК 1.3
1	•	ализатор. Роль органов чувств в жизни человека. Общие		2	ПК 1.4
		цепторных образований.			
2		нализаторов.		3	ПК 1.6
3	-	1		2	1110 1.0
	•	нализаторов.			
4	-	торов: интерорецепторы, проприорецепторы,		2	
	экстерореце	1			
5		сусовой и обонятельный анализаторы.		3	
Семин	нарские и	Строение кожного, вкусового и обонятельного анализаторов.			
	ические	1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение кожи.			
работі	Ы	2. Записать значение и функции кожи.			
		3. Зарисовать строение кожи: эпидермис, дерма, подкожная			
		клетчатка.			
		4. Рассмотреть по таблицам и муляжам строение вкусового и			
		обонятельного анализаторов.			
	ольные				
работі					
	стоятельная	Гигиена кожи. Средства закаливания.	2		
_	а студентов				
Тема	5.2.	Зрительный анализатор.			OK 2
Лекци	Я		2		ПК 1.1
Содер	жание учебно	ого материала			
1	Значение з	рения для человека.		2	ПК 1.3
2		гвенное зрение.		3	ПК 1.4
3		ия, адаптация.		2	ПК 1.6
4	Бинокуляр	*		2	111(1.0
<u> </u>	нарские и	Строение зрительного анализатора	2		
	•	· · ·	2		
практі	ические работ	ы 1. По таблицам, муляжам рассмотреть строение зрительного анализатора.			
		зрительного анализатора. 2. Зарисовать и обозначить строение глаза.			
		 Зарисовать и обозначить строение глаза. Рассмотреть механизм фоторецепции. 			
		 Рассмотреть механизм фоторецепции. Дать понятие аккомодация, цветовое зрение, адаптация. 			
		 4. дать понятие аккомодация, цветовое зрение, адаптация. 5. Острота зрения. 			
		 Острота зрения. Возрастные особенности зрительного анализатора. 			
		о. Бозрастные особенности эрительного анализатора.			1

<u> </u>	7. Гигиена зрения.			
Контрольные работы				
Самостоятельная	Нарушения зрения: косоглазие, близорукость,	2		
работа студентов	дальнозоркость.			
Тема 5.3.	Слуховой анализатор.			ОК 2
Лекция		2	2	ПК 1.1
Содержание учебного	материала			3
1 Значение слу	хового анализатора.		2	ПК 1.3
2 Биноуральны	ий слух.		2	ПК 1.4
·	ового анализатора.		2	ПК 1.6
4 Возрастные	особенности слухового анализатора.			
Семинарские и	Строение слухового анализатора.	2		
практические работы				
	анализатора.			
	2. Зарисовать и обозначить строение уха.			
	3. Рассмотреть механизм восприятия звуковой волны.			
	4. Возрастные особенности слухового анализатора.			
Контрольные работы				
Самостоятельная	Гигиена слуха. Развитие музыкальных способностей у	2		
работа студентов	детей.			
всего		162		
-		часов		
		шсов		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

	Реализация профессион	ального модуля предполагает наличие
4.1.1	учебного кабинета	Анатомии, физиологии и гигиены
4.1.2	лаборатории	Медико -биологиченского цикла
4.1.3	зала	библиотека;
		читальный зал с выходом в сеть Интернет.

3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Оборудование учебного кабинета	
	рабочие места по количеству обучающихся – не менее 25	1
	рабочее место преподавателя	1
	доска для мела	1
	раздвижная демонстрационная система	1
	Печатные пособия	
	Тематические таблицы	
	Набор таблиц по «Анатомии, физиологии и гигиене человека»	3
	Портреты	3
	Схемы по основным разделам курсов	
	Рост и развитие. Репродуктивная система	
	Зародыши различных позвоночных (схема-муляж)	1
	Динамометр	
	ОДА	7
	Микроскопы	
	Рост и развитие	23
	Модель ДНК	
	Рост и развитие	1
	Системы органов человека	
	Все разделы	5
	Спирометры	4
	Органы дыхания	
	Скелет человека	2
	ОДА	
	Анатомо-биологическое пособие	5
	Нервная система	
	Строение плечевого и тазового пояса позвоночных	1
	ОДА	
	Гомология скелета задних конечностей	1
	ОДА	
	Скелет животного	5
	ОДА	
	Муляжи	7
	Нервная система. Анализаторы	,

	Влажные препараты	6
	Рост и развитие. Органы пищеварения	
	Диаграммы и графики	
	Атласы	
	Печатные пособия	
	Тематические таблицы	
	Набор таблиц по «Анатомии, физиологии и гигиене человека»	3
	Портреты	3
	Цифровые образовательные ресурсы	
	Раздел. Высшая нервная деятельность	
1	На что способен наш мозг.	
2	Сон и сновидения.	
	Раздел. Анализаторы	
1	Анализаторы и органы чувств.	
2	Глазные заболевания.	
3	На что способен наш мозг. Обман зрения.	
4	Органы чувств глазами А.С. Пушкина.	
5	Строение и функции зрительного анализатора.	
6	Физиология вкусовых ощущений.	
	Раздел. Железы внутренней секреции	
1	Железы внутренней и смешанной секреции.	
2	Железы внутренней секреции1.	
3	Железы внутренней секреции.	
4	Заболевания, связанные с железами внутренней секреции.	
5	Нарушения нейрогуморальной регуляции.	
6	Нервная и гуморальная регуляция.	
7	Эндокринные железы.	
	Раздел. Высшая нервная деятельность	
1	На что способен наш мозг.	
2	Сон и сновидения.	
	Раздел. Анализаторы	
1	Анализаторы и органы чувств.	
2	Глазные заболевания.	
3	На что способен наш мозг. Обман зрения.	
4	Органы чувств глазами А.С. Пушкина.	
5	Строение и функции зрительного анализатора.	
6	Физиология вкусовых ощущений.	
	Раздел. Железы внутренней секреции	
1	Железы внутренней и смешанной секреции.	
2	Железы внутренней секреции1.	
3	Железы внутренней секреции.	
4	Заболевания, связанные с железами внутренней секреции.	
5	Нарушения нейрогуморальной регуляции.	
6	Нервная и гуморальная регуляция.	
7	Эндокринные железы.	
	Раздел. Кровь	
1	Большой круг кровообращения.	
2	Внутренняя среда организма.	
3	Внутренняя среда организма. Значение крови, ее состав.	
4	Внутренняя среда организма. Плазма крови.	
5	Внутренняя среда организма. Кровь.	

6	Вспомогательные органы кровеносной системы.	
7	Иммунитет 1.	
8	Иммунитет 2.	
9	Иммунитет 4.	
10	Инфекционные болезни.	
11		
12	Кровеносная система человека.	
13	Кровеносная система. Строение и работа сердца.	
14	Кровь её строение и функции. Группы крови. Кровь и остальные компоненты внутренней среды организма.	
15		
	Кровь.	
16	Малый круг кровообращения.	
17	Особенности строения клеток крови человека и лягушки.	
18	Работа сердца.	
19	Сердце.	
20	Строение и работа сердца 1.	
21	Строение и работа сердца 2.	
22	Функции крови.	
	Раздел. Опорно-двигательная система	
1	Богатыри.	
2	Мышцы.	
3	Опорно-двигательная система.	
4	Осанка. Плоскостопие.	
5	Первая помощь при повреждениях скелета.	
6	Скелет человека.	
7	Скелет. Строение и состав костей.	
8	Скелет.	
9	Строение и работа мышц.	
10	Строение и соединение костей.	
11	Строение скелета человека.	
	Раздел. Органы выделения	
1	Мочевыделительная система.	
	Раздел. Органы дыхания	
1	Органы дыхания.	
2	Вдох и выдох.	
3	Влияние на дыхание.	
4	Газообмен в лёгких и тканях.	
5	Газообмен в легких и тканях 1.	
6	Газообмен в легких.	
7	Гуморальная регуляция дыхания.	
8	Дыхательное движение при глубоком дыхании.	
9	Дыхательное движение.	
10	Легочное и тканевое дыхание.	
11	Состав воздуха на вдохе и выдохе.	
12	Чихание и кашель.	
13	Дыхательные движения. Газообмен в легких и тканях.	
14	Курение и здоровье будущего поколения.	
15	Органы дыхания и газообмен.	
16	Первая помощь при нарушении органов дыхания.	
17	Строение дыхательной системы.	
18	Строение и значение дыхательной системы.	
	Раздел. Пищеварительная система	

1	Биологически активные добавки как один из подходов.	
2	Витаминная азбука.	
3	Витамины. Бады.	
4	Витамины.	
5	Влияние кофе, чая, шоколада, газированной воды на организм человек.	
6	Значение пищеварения. Значение пищеварения. Строение и функции	
0	пищеварительной системы.	
7	Пищеварение в кишечнике. Строение тонкого кишечника.	
8	Пищеварение в ротовой полости1.	
9	Пищеварение в ротовой полости.	
10	Пищеварение в ротовой полости. Пищеварение и гигиена.	
11	Пищеварительная система.	
12	Путешествие по пищеварительной системе.	
13		
	Строение и функции зубов.	
14	Строение пищеварительной системы.	
15	Эликсиры жизни - витамины.	
	Раздел. Половая система	
1	Внутриутробное развитие человека.	
2	Индивидуальное развитие человека, или онтогенез.	
3	О чудесном превращении.	
4	Строение половой системы.	
5	Тайны рождения.	
	Основы медицинских знаний	
1	Болеть или не болеть.	
2	Курить или не курить.	
3	Изгнание серого дыма.	
4	Анкеты.	
5	Классный час.	
6	Презентация.	
7	Презентация 2.	
8	Проблемы.	
9	Алкоголь, наркотики.	
10	Аутизм.	
11	Горькая, правда, о горьком пиве.	
12	Детские инфекции.	
13	Заболевания кожи.	
14	Заболевания – ангина.	
15	Здоровое питание.	
16	Инфекционные болезни.	
17	Инфекционные заболевания у детей.	
18	Как избежать алкоголизма.	
19		
20	Краснуха.	
	Мочевыделительная система.	
21	Наркомания.	
22	Наркотики 641.	
23	Первая помощь 1.	
24	Первая медицинская помощь.	
25	Первая помощь 2.	
26	Почечные заболевания.	
27	Презентация к контрольной работе. мед кол. (1).	
28	Бродяжничество.	

29 Дефицит сна. 30 Оздоровление и очищение. 31 Витамины. 32 Наркомания. 33 Профилактика наркотизма в глобальной сети интернет. 35 Роль взаимоотношений подростков. 36 Свинка. 37 Сердечно-сосудистая. 38 Синдром Дауна. 39 Синдром уходов и бродяжничества. 40 Алкоголь 1. 41 Наркомания. 42 Наркотики. 43 Стресс. 44 Вредные привычки у детей. 45 Гиперактивный. 46 Детские страшилки. 47 Здоровый образ жизни. 48 На что способен наш мозг. Обман зрения. 49 Основные понятия о здоровье и здоровом образе жизни.
31 Витамины. 32 Наркомания. 33 Профилактика наркотизма. 34 Профилактика наркотизма в глобальной сети интернет. 35 Роль взаимоотношений подростков. 36 Свинка. 37 Сердечно-сосудистая. 38 Синдром Дауна. 39 Синдром уходов и бродяжничества. 40 Алкоголь 1. 41 Наркомания. 42 Наркотики. 43 Стресс. 44 Вредные привычки у детей. 45 Гиперактивный. 46 Детские страшилки. 47 Здоровый образ жизни. 48 На что способен наш мозг. Обман зрения.
32 Наркомания. 33 Профилактика наркотизма. 34 Профилактика наркотизма в глобальной сети интернет. 35 Роль взаимоотношений подростков. 36 Свинка. 37 Сердечно-сосудистая. 38 Синдром Дауна. 39 Синдром уходов и бродяжничества. 40 Алкоголь 1. 41 Наркомания. 42 Наркотики. 43 Стресс. 44 Вредные привычки у детей. 45 Гиперактивный. 46 Детские страшилки. 47 Здоровый образ жизни. 48 На что способен наш мозг. Обман зрения.
33 Профилактика наркотизма. 34 Профилактика наркотизма в глобальной сети интернет. 35 Роль взаимоотношений подростков. 36 Свинка. 37 Сердечно-сосудистая. 38 Синдром Дауна. 39 Синдром уходов и бродяжничества. 40 Алкоголь 1. 41 Наркомания. 42 Наркотики. 43 Стресс. 44 Вредные привычки у детей. 45 Гиперактивный. 46 Детские страшилки. 47 Здоровый образ жизни. 48 На что способен наш мозг. Обман зрения.
34 Профилактика наркотизма в глобальной сети интернет. 35 Роль взаимоотношений подростков. 36 Свинка. 37 Сердечно-сосудистая. 38 Синдром Дауна. 39 Синдром уходов и бродяжничества. 40 Алкоголь 1. 41 Наркомания. 42 Наркотики. 43 Стресс. 44 Вредные привычки у детей. 45 Гиперактивный. 46 Детские страшилки. 47 Здоровый образ жизни. 48 На что способен наш мозг. Обман зрения.
35
36 Свинка. 37 Сердечно-сосудистая. 38 Синдром Дауна. 39 Синдром уходов и бродяжничества. 40 Алкоголь 1. 41 Наркомания. 42 Наркотики. 43 Стресс. 44 Вредные привычки у детей. 45 Гиперактивный. 46 Детские страшилки. 47 Здоровый образ жизни. 48 На что способен наш мозг. Обман зрения.
37 Сердечно-сосудистая. 38 Синдром Дауна. 39 Синдром уходов и бродяжничества. 40 Алкоголь 1. 41 Наркомания. 42 Наркотики. 43 Стресс. 44 Вредные привычки у детей. 45 Гиперактивный. 46 Детские страшилки. 47 Здоровый образ жизни. 48 На что способен наш мозг. Обман зрения.
38 Синдром Дауна. 39 Синдром уходов и бродяжничества. 40 Алкоголь 1. 41 Наркомания. 42 Наркотики. 43 Стресс. 44 Вредные привычки у детей. 45 Гиперактивный. 46 Детские страшилки. 47 Здоровый образ жизни. 48 На что способен наш мозг. Обман зрения.
39 Синдром уходов и бродяжничества. 40 Алкоголь 1. 41 Наркомания. 42 Наркотики. 43 Стресс. 44 Вредные привычки у детей. 45 Гиперактивный. 46 Детские страшилки. 47 Здоровый образ жизни. 48 На что способен наш мозг. Обман зрения.
40 Алкоголь 1. 41 Наркомания. 42 Наркотики. 43 Стресс. 44 Вредные привычки у детей. 45 Гиперактивный. 46 Детские страшилки. 47 Здоровый образ жизни. 48 На что способен наш мозг. Обман зрения.
41 Наркомания. 42 Наркотики. 43 Стресс. 44 Вредные привычки у детей. 45 Гиперактивный. 46 Детские страшилки. 47 Здоровый образ жизни. 48 На что способен наш мозг. Обман зрения.
42 Наркотики. 43 Стресс. 44 Вредные привычки у детей. 45 Гиперактивный. 46 Детские страшилки. 47 Здоровый образ жизни. 48 На что способен наш мозг. Обман зрения.
43 Стресс. 44 Вредные привычки у детей. 45 Гиперактивный. 46 Детские страшилки. 47 Здоровый образ жизни. 48 На что способен наш мозг. Обман зрения.
 44 Вредные привычки у детей. 45 Гиперактивный. 46 Детские страшилки. 47 Здоровый образ жизни. 48 На что способен наш мозг. Обман зрения.
 45 Гиперактивный. 46 Детские страшилки. 47 Здоровый образ жизни. 48 На что способен наш мозг. Обман зрения.
46 Детские страшилки. 47 Здоровый образ жизни. 48 На что способен наш мозг. Обман зрения.
47 Здоровый образ жизни. 48 На что способен наш мозг. Обман зрения.
48 На что способен наш мозг. Обман зрения.
1
49 Основные понятия о здоровье и здоровом образе жизни.
50 Основы ухода за больными.
51 Питание и здоровье.
52 Спид.
53 Развод.
54 Аспекты основных заболеваний.
55 Инвалидность.
56 Мед. соц. аспекты населения.
57 Образ жизни.
58 Орган. мед. соц. помощи населению.
59 Основы социальной медицины.
6061 Первая помощь 3.
62 Первая помощь 4.
63 Основы социальной медицины 1.
64 Алкоголь один из видов наркотиков.

Технические средства обучения

 №
 Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения
 Примечания

 Технические средства обучения (средства ИКТ)

 Телевизор с универсальной подставкой
 Видеомагнитофон (видеоплейер)

 Аудио-центр
 +

 Мультимедийный компьютер
 +

 Сканер с приставкой для сканирования слайдов
 +

 Принтер лазерный
 +

 Цифровая видеокамера
 Цифровая фотокамера

	Слайд-проектор	+
	Мультимедиа проектор	+
	Стол для проектора	+
	Экран (на штативе или навесной)	+

3.3. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: анализ конкретных ситуаций, кейс метод, психологические и иные тренинги, круглый стол (групповые дискуссии и дебаты), проблемное обучение, мозговой штурм или брейнсторминг, интеллект-карты,, знаково-контекстное обучение, проектное обучение, олимпиада, лабораторные опыты, конференция, , работа в малых группах, интерактивные лекции (применением видео- и аудиоматериалов) и др.

3.4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные печатные источники

No	Выходные данные печатного издания	Режим	Проверено
		доступа	
	Базовые печатные издания		
1	Сапин, М.Р. Анатомия и физиология детей и подростков	ЭБС	2021
	[Текст]: учебное пособие для студ. пед. вузов / М.Р. Сапин, З.Г.		
	Брыксина. – 6-е изд., стереотип - М.: Академия, 2009 432 с.		
2	Сапин, М.П. Анатомия и физиология человека (с возрастными	ЭБС	2021
	особенностями детского организма) [Текст]: учебное пособие		
	для студ. сред. пед. учеб. заведений / М.П. Сапин, В.И.		
	Сивоглазов М.: Академия, 1997. – 448 с.: ил.		

Основные электронные издания

Nº	Выходные данные электронного издания	Режим доступа	Проверено
1	Любимова, З.В. Возрастная физиология [Электронный ресурс]: учеб. для студ. высш. учеб. заведений / З.В. Любимова, К.В. Маринова, А.А. Никитина. — Режим доступа:http:// kineziolog. bodhy.ru/content/literaturavozrastnoi	ЭБС	2021
2	Возрастная анатомия и физиология. Тема 1. Закономерности роста и развития детского организма [Электронный ресурс]. — Режим доступа:http://www.med-tutorial.ru/med-books/book	ЭБС	2021
3	Большой справочник по биологии [Электронный ресурс] /А.С.Батуев, М.А. Гуленкова 3-е изд М.: Дрофа, 2000 Режим доступа: http://www.nyads.yandex.ru	ЭБС	2021

Дополнительные печатные источники

№	Дополнительные печатные источники Выходные данные печатного издания Год			
745	рыходные данные печатного издания	т од издания	Гриф	
1	Ганат, С.А. Конспекты лекций по анатомии, физиологии и	ЭБС	2021	
1	гигиене ребенка [Текст]: учебник / С.А. Ганат – М.: Айрис-пресс,	SBC	2021	
	2008. – 208 с. – (Высшее образование).			
2	` ' '	ЭБС	2021	
2	Рохлов, В.С., Сивоглазов, В.И. Практикум по физиологии	ЭБС	2021	
	человека [Текст]: учебное пособие для студ. Сред. Пед. Учеб.			
	Заведений / В.С. Рохлов, В.И. Сивоглазов М.: Издательский			
	центр «Академия», 1999 160 с.	220	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
3	Гуленков, С.И. Тестовые задания [Текст] / С.И. Гуленков. – М.:	ЭБС	2021	
	Просвещение, 1987. – 214 с.			
4	Мартюшонок, В.И. Физиология и гигиена детей и подростков	ЭБС	2021	
	[Текст] / В.И. Мартющонок М.: Просвещение, 1991. – 192 с., ил.			
5	Смирнов, А.Т. Основы медицинских знаний и здорового образа	ЭБС	2021	
	жизни [Текст] / А.Т. Смирнов. – М.: Просвещение, 2001 176 с.,			
	ил.			
6	Мартюшонок, В.П. Физиология и гигиена детей и подростков	ЭБС	2021	
	[Текст] / В.П. Мартюшонок М.: Просвещение, 1991 208 с.			
7	Жуковский, М.А. Пока организм формируется [Текст] / М.А.	ЭБС	2021	
·	Жуковский М.: Педагогика, 1985 96 с (Библиотека для			
	родителей).			
8	Смирнова, Е.Т. Гигиенические основы воспитания детей в	ЭБС	2021	
G	дошкольных учреждениях села [Текст]: пособие для работы с	JDC	2021	
	родителями и оказание помощи воспитателям в воспитании детей			
	дошкольного возраста на селе / Е.Т. Смирнова. – М.:			
0	Просвещение, 1980. – 176 с., ил. – («Б-ка «Детский сад на селе»).	DEC	2021	
9	Гальперин, С.И. Анатомия и физиология человека [Текст] / С.И.	ЭБС	2021	
	Гальперин М.: Просвещение, 1976 656 с., ил. – (Допущено			
	главным управлением высших и средних педагогических			
	учебных заведений РСФСР в качестве учебного пособия для			
	студентов и факультетов дошкольного воспитания).			
10	Леонтьева, Н.Н. Анатомия и физиология детского организма	ЭБС	2021	
	[Текст]: учебник для студентов пединститутов / Н.Н. Леонтьева. –			
	2-ое изд., - М.: Просвещение, 1986 287 с. – (Основы учения о			
	клетке и развитии организма, нервная система, опорно-			
	двигательный аппарат).			
11	Юрко, Г.П. Физическое воспитание детей раннего и дошкольного	ЭБС	2021	
	возраста [Текст] / Г.П. Юрко. – М.: Медицина, 1999 168 с.			
12	Кабанов, Н.В. Анатомия, физиология и гигиена детей	ЭБС	2021	
	дошкольного возраста [Текст]: учебник для дошкольных	320		
	педучилищ / Н.В. Кабанов, А.П. Чабовская М.: Просвещение,			
	1969. – 288 с.: ил.			
13	Дробинская, A.O. Основы педиатрии и гигиены детей раннего и	ЭБС	2021	
13	1, 4) DIC	2021	
	дошкольного возраста [Текст]: учебное пособие для студ.			
	высш. учеб. заведений / А.О. Дробинская М.: ВЛАДОС, 2003. –			
4.	400 c.	DEC	2021	
14	Ловейко, И.Д. Формирование осанки у детей [Текст] / И.Д.	ЭБС	2021	
	Ловейко. – М.: Просвещение, 1998. – 244 с.			
15	Хрипкова, А.Г. Возрастная физиология и школьная гигиена	ЭБС	2021	
	[Текст] / А.Г. Хрипкова М.: Просвещение, 1990. – 319 с., ил			

Ресурс Интернет

- 1. Любимова, З.В. Возрастная физиология [Электронный ресурс]: учеб. для студ. высш. учеб. заведений / З.В. Любимова, К.В. Маринова, А.А. Никитина. Режим доступа:http://kineziolog.bodhy.ru/content/literatura...vozrastnoi...
- 2. Анатомия, физиология, психология человека [Электронный ресурс]: иллюстрированный краткий словарь / под ред. А. С. Батуева. СПб. Режим доступа:http://ipipd.uspu.ru/119dis
- 3. Питание зародыша первых недель развития осуществляется гистотрофно за счет запасов веществ цитоплазмы яйцеклетки, слизистой оболочки матки и желточного мешка [Электронный ресурс]. Режим доступа:http://www.bestreferat.ru
- 4. Возрастная анатомия и физиология. Тема 1. Закономерности роста и развития детского организма [Электронный ресурс]. Режим доступа:http://www. med-tutorial.ru /med-books/book
- 5. Прищепа, И.М. Возрастная анатомия и физиология. Развитие возрастной анатомии и физиологии в Беларуси. Анатомическая терминология. Организм человека и составляющие его структуры [Электронный ресурс] / И. М. Прищепа. Мн.: Беларусь. Режим доступа:http://www/ OZ.by>Книги>more 1036267.html
- 6. Гончарова, Ю.А. Возрастная анатомия, физиология и гигиена [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Ю.А. Гончарова. Воронеж: Изд-во ВГУ, 2005. 39 с. Режим доступа: http://www.window.edu.ru
- 7. Лысова. Возрастная анатомия, физиология и школьная гигиена [Электронный ресурс]: учебное пособие / Лысова, Айзман, Завьялова [и др.]. Режим доступа: http://www.Labirint.ru
- 8. Большой справочник по биологии [Электронный ресурс] /A.С.Батуев, М.А. Гуленкова. 3- е изд. М.: Дрофа, 2000.- Режим доступа: http://www.yads.yandex.ru

.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Банк средств для оценки результатов обучения

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Оценочные средства составляются преподавателем самостоятельно при ежегодном обновлении банка средств. Количество вариантов зависит от числа обучающихся.

Код компет енции	Наименование результата обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	Освоенные умения -определять топографическое расположение и строение органов и частей тела	Иметь представление о расположении и строении органов и частей тела. Излагать основные положения и терминологию анатомии, перечислять основные закономерности роста и развития детского организма.	Фронтальный опрос, практические работы, письменный опрос, проверка выполнения самостоятельной работы доклады, выступления, терминологические диктанты, презентации, проверка схем
	-определять возрастные особенности строения организма человека;	Учитывать влияние факторов внешней среды на развитие организма	Фронтальный опрос, практические работы, письменный опрос, проверка выполнения самостоятельной работы доклады, выступления, терминологические диктанты, презентации, проверка схем
	-применять знания по анатомии в профессиональной деятельности;	Владеть знаниями по анатомии, физиологии и гигиене при изучении профессиональных модулей и в профессиональной деятельности.	Фронтальный опрос, практические работы, письменный опрос, проверка выполнения самостоятельной работы доклады, выступления, терминологические диктанты, презентации, проверка схем
	-определять антропометрические показатели, оценивать их с учетом возраста и пола	Соблюдать гигиенические требования в спортзале при организации обучения с учетом возраста и пола обучающихся,	Фронтальный опрос, практические работы, письменный опрос, проверка выполнения

обучающихся, отслеживать динамику изменений;	отслеживать динамику изменений;	самостоятельной работы доклады, выступления, терминологические диктанты, презентации, проверка схем
Усвоенные знания -основные положения и терминологию цитологии, гистологии, эмбриологии, морфологии и анатомии человека;	перечисление основных положений анатомии, физиологии и гигиены человека; - применение терминологии анатомии, физиологии и гигиены человека; - изложение истории развития физиологии, анатомии и гигиены человека	Проведение терминологических диктантов по каждому разделу.
строение и функции систем органов здорового человека: опорно-двигательной, кровеносной, пищеварительной, покровной, выделительной, половой, эндокринной, нервной, включая центральную нервную систему (ЦНС) с анализаторами; основные закономерности роста и развития организма человека;	- описание онтогенеза и филогенеза в развитии организма человека; - изложение основных закономерностей роста организма в зависимости от пола и индивидуальных особенностей человека;	Знать норму развития всех систем органов.
-возрастную морфологию, анатомо-физиологические особенности детей, подростков и молодежи;	использование основных процессов жизнедеятельности организма с учетом физиологических характеристик	Знать сущность физиологических процессов происходящих в органах и системах органов функции органов пищеварения, дыхания
-анатомо- морфологические механизмы адаптации к физическим нагрузкам	- описание возрастных анатомофизиологических особенностей строения организма человека с учетом индивидуальных особенностей и пола к физическим нагрузкам;	Для составления режимов дня разновозрастных групп.
-динамическую и функциональную анатомию систем обеспечения и регуляции движения;	- описание влияния физиологического созревания организма, а также его развития с учетом половой принадлежности человека на его	Половое воспитание мальчиков и девочек.

	способы коррекции	физическую работоспособность;	
	функциональных		
	нарушений у детей и		
	подростков		
	Общие компетенции		
OK.1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	аргументированность и правильность решения в нестандартных ситуациях; - быстрота и обоснованность выбора способов решения нестандартных ситуаций; - правильность оценки рисков.	Устный опрос, тестирование, отчеты по практическим и самостоятельным работам
OK.2	Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	аргументированность и правильность решения в нестандартных ситуациях; - быстрота и обоснованность выбора способов решения нестандартных ситуаций; - правильность оценки рисков.	
OK.3	Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.	- аргументированность и правильность решения в нестандартных ситуациях; - быстрота и обоснованность выбора способов решения нестандартных ситуаций; - правильность оценки рисков.	
OK.4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	аргументированность и правильность решения в нестандартных ситуациях; - быстрота и обоснованность выбора способов решения нестандартных ситуаций; - правильность оценки рисков.	
OK.5	Использовать информационно- коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	-обоснование выбора форм и методов в профилактике травматизма; -обоснование выбора форм и методов охраны жизни и здоровья обучающихся (воспитанников).	
OK.6	Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с коллегами и социальными партнерами	аргументированность и правильность решения в нестандартных ситуациях; - быстрота и обоснованность выбора способов решения нестандартных ситуаций; - правильность оценки рисков.	
OK.7	Ставить цели, мотивировать деятельность занимающихся	-обоснование выбора форм и методов в профилактике травматизма; -обоснование выбора форм и	

OK.8	физической культурой и спортом, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество учебнотренировочного процесса и организации физкультурно-спортивных мероприятий и занятий. Самостоятельно определять задачи	методов охраны жизни и здоровья обучающихся (воспитанников). -обоснование выбора форм и методов в профилактике	
	профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	травматизма; -обоснование выбора форм и методов охраны жизни и здоровья обучающихся (воспитанников).	
OK.9	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания и смены технологий.	-обоснование выбора форм и методов в профилактике травматизма; -обоснование выбора форм и методов охраны жизни и здоровья обучающихся (воспитанников).	
OK.10	Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья занимающихся.	-обоснование выбора форм и методов в профилактике травматизма; -обоснование выбора форм и методов охраны жизни и здоровья обучающихся (воспитанников).	
OK.11	Строить профессиональную деятельность с соблюдением правовых норм, ее регулирующих.	аргументированность и правильность решения в нестандартных ситуациях; - быстрота и обоснованность выбора способов решения нестандартных ситуаций; - правильность оценки рисков.	Устный опрос, тестирование, отчеты по практическим и самостоятельным работам
	Профессиональные компетенции		

ПК 1.1	Определять цели и задачи, планировать учебные занятия.	Умеет применять знания по анатомии при планировании учебных занятий.	Устный опрос, тестирование, отчеты по практическим и самостоятельным работам, доклады, тестирование, семинары практические занятия, проведение анализа и сравнения
			гигиенических норм и требований на разных возрастных этапах
ПК 1.2	Проводить учебные занятия по физической культуре.	Знает периодизацию индивидуального развития, критические периоды; возрастные анатомофизиологические особенности детей; Умеет обеспечивать соблюдение гигиенических требований в спортзале при организации обучения и воспитания школьников;	Устный опрос, тестирование, отчеты по практическим и самостоятельным работам, доклады, тестирование, семинары практические занятия, проведение анализа и сравнения гигиенических норм и требований на разных возрастных этапах
ПК 1.3	Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты учения.	Определяет влияние процессов физиологического созревания и развития ребенка на его физическую и психическую работоспособность, поведение;	Устный опрос, тестирование, отчеты по практическим и самостоятельным работам, доклады, тестирование, семинары практические занятия, проведение анализа и сравнения гигиенических норм и требований на разных возрастных этапах
ПК 1.4	Анализировать учебные занятия.	Умеет применять знания по анатомии, физиологии и гигиене при анализе учебных занятий Знает основные закономерности роста и развития организма человека; строение и функции систем органов здорового человека; физиологические характеристики основных процессов жизнедеятельности организма человека; возрастные анатомо физиологические особенности детей; влияние процессов физиологического созревания и развития ребенка на его физическую и психическую	Устный опрос, тестирование, отчеты по практическим и самостоятельным работам, доклады, тестирование, семинары практические занятия, проведение анализа и сравнения гигиенических норм и требований на разных возрастных этапах

		работоспособность, поведение;	
		основы гигиены детей;	
		гигиенические нормы,	
		требования и правила	
		сохранения и укрепления	
		здоровья на различных этапах	
		онтогенеза; основы	
		профилактики инфекционных	
		заболеваний; гигиенические	
		требования к образовательному	
		процессу, зданию и помещениям	
		дошкольного образовательного	
		учреждения.	
ПК 1.5.	Вести	Соответствие оформления	Проведение
	документацию,	учебной документации	практического занятия
	обеспечивающую	требованиям.	по оформлению
	процесс обучения		учебной документации.
ПИ 1 С	физической культуре	Coomomomor	2222222222222
ПК 1.6.	Проводить спортивный отбор и спортивную	Соответствие цели, задач и плана	-экспертное наблюдение и оценка
	ориентацию	типу внеурочного мероприятия и занятия	на лабораторных и
	ориснтацию	запятия	практических
			занятиях;
			Summin,
ПК2.1	Определять цели и задачи,	Знает: возрастные анатомо-	Устный опрос,
	планировать внеурочные	физиологические особенности	тестирование, отчеты
	мероприятия и занятия	детей; влияние процессов	по практическим и
		физиологического созревания и	самостоятельным
		развития ребенка на его	работам,
		физическую и психическую	доклады, тестирование,
		работоспособность, поведение;	семинары практические
		Умеет обеспечивать соблюдение	занятия, проведение
		гигиенических требований при	анализа и сравнения
		организации обучения и	гигиенических норм и
		воспитания школьников;	требований на разных
FT402 0	0.1		возрастных этапах
ПК3.3	Оформлять педагогические	Знает: возрастные анатомо-	Устный опрос,
	разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений	физиологические особенности	тестирование, отчеты
	рефератов, выступлении	детей; Умеет: обеспечивать	по практическим и
		соблюдение гигиенических	самостоятельным
		требований в группе при организации обучения и	работам,
		воспитания дошкольников;	доклады, тестирование, семинары практические
		воспитания дошкольников,	занятия, проведение
			анализа и сравнения
			гигиенических норм и
			требований на разных
			возрастных этапах
			Bospacinibili standii
ПК3.5		обоснование выбора	Устный опрос,
ПК3.5		обоснование выбора педагогической и методической	
ПК3.5		<u> </u>	Устный опрос,
ПК3.5		педагогической и методической	Устный опрос, тестирование, отчеты

	способов решения педагогических	доклады, тестирование,
	проблем;	семинары практические
	- выявления соответствия целей,	занятия, проведение
	содержания, методов и средств	анализа и сравнения
	обучения выбранной	гигиенических норм и
	образовательной технологии.	требований на разных
		возрастных этапах

4 Примечание перечисляются все знания и умения, общие и профессиональные

1: компетенции, указанные в п.1.3 паспорта программы; результаты переносятся из паспорта программы.

Примечание 2: недопустимо, чтобы:

- 1) показатели просто дублировали формулировку умений и знаний;
- 2) в формулировке показателей использовалось слово «умение», «навык», поскольку умение и навык не могут быть показателями самого себя;
- 3) в формулировке показателей использовались слова «знание», «изложение», поскольку знание и изложение еще не означает овладение компетенцией;
- Примечание 3
- 1)формулировка методов контроля и оценки результатов обучения осуществляется с учетом правил: диагностируемости; малых чисел; преимущественного использования форм отглагольных существительных (соответствие, выполнение, выбор, организация, расчет...).
- 2) перечень форм контроля следует конкретизировать с учетом специфики обучения по программе учебной дисциплины

4.2 Примерный перечень

вопросов и заданий для проведения промежуточной аттестации

- 1. Структура организма: клетка-орган система органов организм.
- 2. Регуляция функций организма.
- 3. Ткани, их классификация. Краткая характеристика.
- 4. Закономерности роста и развития.
- 5. Значение и строение нервной системы.
- 6. Нейрон структурная единица нервной системы.
- 7. Рефлекс основной акт нервной деятельности. Рефлекторная дуга.
- 8. Строение и свойства головного мозга.
- 9. Кора больших полушарий. Функции отдельных участков коры.
- 10. Строение и функции спинного мозга.
- 11. Характеристика условных и безусловных рефлексов.
- 12. Торможение в процессах высшей нервной деятельности. Виды торможения.
- 13. Динамический стереотип, особенности у детей.
- 14. Две сигнальные системы.
- 15. Развитие речи.
- 16. Нарушение речи.
- 17. Типы В.Н.Д.
- 18. Значение анализаторов, особенности у детей.
- 19. Строение и функции зрительного анализатора.
- 20. Возрастные особенности зрительного анализатора.
- 21. Гигиена зрения.
- 22. Нарушение зрения: близорукость, дальнозоркость, косоглазие.
- 23. Строение и функции слухового анализатора.
- 24. Возрастные особенности слухового анализатора.
- 25. Гигиена слуха. Развитие музыкального слуха у детей.
- 26. Кожный анализатор, особенности у детей
- 27. Вкусовой, обонятельный. Особенности у детей.
- 28. Внутренние анализаторы: двигательный, вестибулярный аппарат. Особенности у детей.
- 29. Значение, химический состав, строение костей
- 30. Соединение костей.
- 31. Строение скелета.
- 32. Особенности скелета детей.
- 33. Строение скелетных мышц. Их работа.
- 34. Расположение мышц в организме человека.
- 35. Развитие мышц у детей.
- 36. Осанка и факторы её определяющие. Нарушения осанки.
- 37. Плоскостопие, причины и профилактика.
- 38. Значение и состав крови. Возрастные особенности крови. Анемия.
- 39. Система кровообращения.
- 40. Строение сердца, работа сердца.
- 41. Возрастные особенности строения и работы сердца.
- 42. Значение дыхания. Строение дыхательного аппарата.
- 43. Гигиена дыхания. Воспитание правильного дыхания у детей.
- 44. Строение гортани. Возрастные особенности гортани.
- 45. Строение и функции органов пищеварения.
- 46. Особенности пищеварительного тракта детей.
- 47. Железы пищеварительного тракта. Их значение.
- 48. Зубы молочные и постоянные. Профилактика полости рта.
- 49. Гигиена питания.

- 50. Обмен веществ, особенности у детей.
- 51. Витамины, значение их для роста и развития.
- 52. Обмен белков, жиров, углеводов, воды, минеральных солей.
- 53. Значение, строение органов выделения. Особенности у детей.
- 54. Нарушение регуляции мочеиспускания у детей. Воспитание у детей навыков опрятности.
- 55. Кожа значение, строение, особенности у детей.
- 56. Производные кожи, особенности у детей.
- 57. Гигиена кожи детей и подростков.
- 58. Гипофиз, эпифиз, зобная железа. Их влияние на рост и развитие организма.
- 59. Щитовидная железа, надпочечники. Их влияние на рост и развитие организма.
- 60. Женская половая система, влияние женских половых гормонов на организм.
- 61. Мужская половая система, влияние мужских половых гормонов на организм.
- 62. Половые признаки девочек и мальчиков.
- 63. Закаливание. Средства и принципы.
- 64. Закаливание солнцем, воздухом
- 65. Закаливание водой

Вопросы для подготовки к экзамену по «Анатомии»

- 1. Анатомия как наука. Орган. Системы органов
- 2. Строение клетки. Органоиды, их строение и функции.
- 3. Внутренняя среда организма. Строение и функции крови.
- 4. Ткани организма человека. Эпителиальные ткани. Соединительные ткани
- 5. Ткани организма человека. Мышечные ткани. Нервная ткань. Нейрон. Синапс.
- 6. Оценка физического здоровья. Соматоскопические показатели. Физиометрические показатели Антропометрические показатели
- 7. Женская половая система. Первичные и вторичные половые признаки. Женские половые железы
- 8. Мужская половая система. Первичные и вторичные половые признаки. Мужские половые железы
- 9. Периодизация онтогенеза. Оплодотворение. Краткая характеристика внутриутробного периода
- 10. Краткая характеристика периода новорожденности, грудного возраста, преддошкольного, школьного возраста.
- 11. Специфические черты развития мальчиков и девочек. Периоды вытягивания и округления
- 12. Возраст человека. Критерии биологического возраста
- 13. Структура НС. Значение НС.
- 14. Нейрон. Синапс. Рефлекторная дуга. Возрастные особенности нейронов
- 15. Спинной мозг. Строение и функции. Рефлекторная дуга.
- 16. Головной мозг. Строение и функции.
- 17. Кора ГМ. Рефлекс. Возрастные особенности КГМ. Влияние различных факторов на НС
- 18. Опорно-двигательный аппарат. Значение ОДА. Химический состав костей. Классификация костей.
- 19. Соединения костей. Сустав. Суставы верхней и нижней конечности.
- 20. Скелет туловища: позвоночный столб, грудная клетка. Строение, соединения костей.
- 21. Череп. Мозговая и лицевая части черепа. Соединения костей черепа.
- 22. Скелет верхних конечностей: пояс верхних конечностей, свободная верхняя конечность. Строение, соединения костей.
- 23. Скелет нижних конечностей: пояс нижних конечностей, свободная нижняя конечность. Строение, соединения костей.
- 24. Строение и виды мышц. Значение мышц

- 25. Строение мышечного волокна. Механизм сокращения поперечно-полосатой мышечной ткани
- 26. Мышцы туловища: спина, живот, грудь. Диафрагма
- 27. Мышцы свободной верхней конечности. Мышцы пояса верхней конечности. Мышцы пронаторы и супинаторы
- 28. Мышцы пояса нижней конечности. Мышцы свободной нижней конечности.
- 29. Мышечный тонус. Работа и сила действия мышц в зависимости от возраста и занятия спортом
- 30. Утомление. Утомление мышц.
- 31. Осанка: правильная и неправильная. Причины и виды нарушения осанки. Профилактика нарушений осанки
- 32. Плоскостопие: причины, виды, профилактика
- 33. Анатомия сердца. Физиология сердца: сердечный цикл, автоматия сердца.
- 34. Органы дыхания: строение, функции, регуляция. Легочные объемы и емкости. ЖЕЛ
- 35. Органы пищеварения: строение и функции. Желчь. Пищеварение в различных отделах ЖКТ.
- 36. Ротовая полость. Язык. Зубы: строение и функции.
- 37. Аппетит и его значение для роста и развития детей. Питание детей различных возрастных групп. Режим питания спортсменов
- 38. Мочевыделительная система. Органы мочевыделения: особенности строения и функции. Первичная моча. Вторичная моча. Нефрон.
- 39. Гуморальная регуляция. Гормоны: определение, значение. Гипофиз: расположение, функции гормонов, патология.
- 40. Щитовидная железа: расположение, функции гормонов. Эндемический и токсический зоб
- 41. Надпочечники: расположение, функции гормонов. Бронзовая болезнь.
- 42. Кожа. Строение и функции. Железы кожи. Терморегулирующая функция кожи. Гигиена кожи. Кожная чувствительность
- 43. Высшая нервная деятельность. Условные и безусловные рефлексы. Речь.
- 44. Торможение условных рефлексов: внешнее и внутреннее. Динамический стереотип.
- 45. Зрительный анализатор: значение, строение, аккомодация, адаптация. Нарушение зрения: близорукость, дальнозоркость.
- 46. Слуховой анализатор: строение, значение.