

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНОПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

Общепрофессиональные дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 Возрастная анатомия, физиология и гигиена

Для студентов, обучающихся по специальности 54.02.06 Изобразительное искусство и черчение (базовая подготовка)

Сыктывкар, 2021

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

наименование специальности код 54.02.06 Изобразительное искусство и черчение (программа подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки) [наименование специальности, уровень подготовки в соответствии с ФГОС] Разработчики Фамилия, имя, отчество Ученая степень (звание) Должность [квалификационная категория] Суханова Г.В. высшая преподаватель [вставить фамилии и квалификационные категории разработчиков] 09 2021 апреля [число] [месяц] [год] [дата представления на экспертизу] Рекомендована предметно-цикловой комиссией преподавателей естественных и социально-гуманитарных дисциплин Протокол № 4 от «16» апреля 2021 г. Сергеева Лариса Анатольевна Председатель ПЦК Рассмотрена научно-методическим советом ГПОУ «Сықтывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол № 6 от «09 » июня 2021 г. Герасимова Марина

Председатель совета

<u> Миранинова</u> Петровна

Содержание программы учебной дисциплины

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	8
3.	Условия реализации учебной дисциплины	19
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	20

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ОП. 03 ВОЗРАСТНАЯ АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ И ГИГИЕНА

1 1	06		~		–	
	Оппасть	ппименения	กจกกนคน	ппограммы	VUENHOU	лисниппины
1.1.	Oblacib	применения	paoo ich	npor pammor	y icomon	дисциплипы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **54.02.06** Изобразительное искусство и черчение

укрупненной группы специальностей

54.00.00

Изобразительное и прикладные виды искусств

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована

только в рамках реализации специальности

54.02.06

Изобразительное искусство и черчение

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Данная учебная дисциплина входит:

в обязательную часть циклов ППССЗ

Профессиональный учебный цикл

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- 1. определять топографическое расположение и строение органов и частей тела;
- 2. определять возрастные особенности строения организма детей,
- 3. применять знания по анатомии, физиологии и гигиене при изучении профессиональных модулей и в профессиональной деятельности;
- 4 оценивать факторы внешней среды с точки зрения влияния на функционирование и развитие организма человека в детском, подростковом и юношеском возрасте
- 5 проводить под руководством медицинского работника мероприятия по профилактике заболеваний детей;
- обеспечивать соблюдение гигиенических требований в кабинете при организации занятий черчением, изобразительным и декоративно-прикладным искусством;
- 7 учитывать особенности физической работоспособности и закономерности ее изменения в течение различных интервалов времени (учебный год, четверть, месяц, неделя, день, занятие) при проектировании и реализации образовательного процесса;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные положения и терминологию анатомии, физиологии и гигиены человека;
 основные закономерности роста и развития организма человека;
 физиологические характеристики основных процессов жизнедеятельности организма человека;
 возрастные анатомо-физиологические особенности детей;
 влияние процессов физиологического созревания и развития ребенка, подростка, старшего школьника на его физическую и психическую работоспособность, поведение;
 основы гигиены детей и подростков
- 6. основы гигиены детей и подростков
 7. гигиенические нормы, требования и правила сохранения и укрепления здоровья на различных этапах онтогенеза;
- 8. основы профилактики инфекционных заболеваний;
- 9. гигиенические требования к учебно-воспитательному процессу, зданию и помещениям школы;

В результате изучения дисциплины

ОПД.03 Возрастная анатомия, физиология и гигиена

[наименование учебной дисциплины в соответствии с ФГОС] обучающийся должен освоить общие **(ОК)** и профессиональные **(ПК)** компетенции.

Код	Наименование результата обучения			
	Общие компетенции			
ОК.3	Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях			
OK 10	Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья			
	детей.			
	Профессиональные компетенции			
ПК 1.1	Определять цели и задачи, планировать занятия изобразительного искусства.			
ПК 1.2	Организовывать и проводить уроки изобразительного искусства.			
ПК 1.3	Оценивать процесс и результаты учения.			
ПК 2.1	Определять цели и задачи, планировать уроки черчения			
ПК 2.2	Организовывать и проводить занятия черчения.			
ПК 2.3	Оценивать процесс и результаты учения.			
ПК 4.1	Определять цели и задачи, планировать внеурочную работу, в области том числе			
	кружковую и клубную, в области изобразительного и декоративно-прикладного			
	искусства.			
ПК 4.2	Организовывать и проводить внеурочные мероприятия и занятия, в том числе			
	кружковую и клубную работу.			
ПК. 5.1	Выбирать учебно-методический комплект и разрабатывать методические			
	материалы (рабочие программы, учебно-тематические планы) на основе			
	примерных с учетом типа образовательной организации, области деятельности,			
HI. 5.0	особенностей возраста, группы/класса и отдельных воспитанников/обучающихся.			
ПК 5.2	Создавать в кабинете предметно-развивающую среду.			
ПК 5.3	Систематизировать педагогический опыт на основе изучения педагогической			
	литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов, оценивать			
	образовательные технологии в области образовательных программ по			
	изобразительному искусству и черчению.			

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

•						
по специальности	и 54.02.06	Изобраз	ительное иск	уссте	во и черчен	ие
		всего часов		115	в том числ	пе
максимальной обучающегося	учебной	нагрузки		115	часов, в то	ом числе
обязательной обучающегося	аудиторной	учебной	нагрузки	88		часов,
C	амостоятельно	ой работы об	учающегося	27		часов;

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

No	Вид учебной работы	Объем		
		часов		
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	115		
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	88		
	в том числе:			
2.1	лекции	27		
2.2	практические занятия	61		
2.3	семинары			
2.4	контрольные работы			
2.5	курсовая работа (проект)			
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	27		
	в том числе:			
	Промежуточная аттестация в форме экзамена 4			
	Итого	115		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.03 Возрастная анатомия, физиология и гигиена

Ном	ер разделов и тем	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала: лекции, семинарские (практические) занятия; лабораторные и контрольные работы; самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровен ь освоен ия	Формируе мые компетенц ии (ОК, ПК)
	1	2	3	4	
Разде		Рост и развитие детского организма			
Почечи	Тема 1.1.	Ведение в предмет: цели, задачи	2		ОК .3
Лекці	ии эжание учебного	матамиа на			OK .10
<u>Соде</u> р	•	материала ия возрастной анатомии, физиологии и гигиены		1	ПК 1.1.
2	Анатомия – нау	· · ·		1	ПК 2.2. ПК 4.3
3		ука о функциях организма		1	1110 4.3
4		ая ситуация в России		1	-
(практанят) Занят Лабор работ	раторные				
	Сонтрольные работы				
	стоятельная	История развития науки анатомии	2		
работ	а студентов				
	Тема 1.2.	Строение и свойства клетки - структурной единицы организма			
Лекці					
Содер	эжание учебного	материала			
1					
2					
3					
4					
	нарские тические) ия	Практическое занятие № 1 1. Строение клетки. 2. Свойства клетки. 3. Органоиды клетки. 4. Химический состав клетки. 5. Заполнить таблицу 6. Функциональное значение основных клеточных структур.	2	2	ОК 1.10 ПК 1.3. ПК 2.3. ПК 4.2. ПК 5.3
работ	раторные ъы рольные работы				
	стоятельная	История развития цитологии	2		
	та студентов				
	Тема 1.3.	Структура и регуляция функций в организме			
Лекці	ии		1		ПК 2.3 ПК
Содер	эжание учебного	материала			4.2. ПК 5.3.

1	Понятие ткань			2	
2	Понятие орган			2	
3	Саморегуляция			2	
4	Нервная регуля			2	
			2		
	нарские	Практическая работа №2 Виды тканей	2		
	гические)	Б ИДЫ ТКАНСИ			
Заняти					
_	аторные				
работі					
	ольные работы				
	стоятельная				
работа	а студентов				
	Тема 1.4	Репродуктивная система			
Лекци	и		1		
Содер	жание учебного	материала			
1	•	дуктивной системы			
2		ание мальчиков			
3	Половое созрев				
4		обенности половых органов			
	нарские	Практическое занятие N_2 3	6	3	ПК 2.3
	пические)	1	U	3	ПК 4.2.
заняти	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1. Рассмотреть по таблице строение мужской половой			ПК5.3.
запяти	ТИ	системы.			
		2. Зарисовать и обозначить строение мужской			
		половой системы.			
		3. Рассмотреть по таблице строение женской половой			
		системы.			
		4. Зарисовать и обозначить строение женской			
		половой системы.			
		половой системы.			
Побор	аторные				
работі					
	ольные работы	D	2		
	стоятельная	Влияние наследственности, состояние здоровья,	2		
работа	а студентов	социально-экономических факторов на рост и развитие			
		детского организма			
	Тема 1.5.	Основные этапы индивидуального развития человека			
Лекци			1		OK .3
Содер	жание учебного	материала			ОК .10 ПК.2.1.
1	Классификация	возрастных периодов		1	ПК4.3
2	Париол вучест			1	ПК 5.1
2		утробного развития		-	-
3	Период новорох			1	-
4	Грудной возрас			1	
5		ый и дошкольный возраст		1	
6	Школьный пері			1	
	нарские	Практическая работа № 4	4		
` -	гические)	Особенности подросткового возраста			
заняти					
	аторные				
работі	Ы				
Контр	ольные работы				
Самос	стоятельная	Особенности подросткового периода	2		
	а студентов	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_		
	Тема 1.6.	Показатели физического развития детей			
Лекци		T	1		
тыпп			1		I

Соло	ржание учебного	матариа па			
<u>Соде</u>	•	*			+
2		Соматоскопические показатели Физиометрические показатели			
3					
4	Antpollomerpus	неские показатели развития детей			
<u> </u>	шорокна	Правичилова раздиния № 5	4	2	ОК .3
1	нарские тические)	Практическое занятие № 5	4	2	ПК.1.1. ПК
занят		1. Соматоскопические, физиометрические,			2.1. ПК 2.3
заплі	11/1	антропометрические показатели.			ПК4.2
		2. Рассмотреть антропометрические показатели			
		физического развития.			
		3. Записать формулу роста детей до семи лет.			
		4. Записать формулу массы тела детей до семи лет.			
	раторные				
работ					
Конт	рольные работы				
Само	стоятельная	Специфические черты развития девочек и мальчиков.	2	3	
работ	га студентов				
Разде	ел 2	Нервная система			
	Тема 2.1.	Значение и строение нервной системы			
Лекц			1		OK .3
Содеј	ржание учебного	материала			ОК .10 ПК 2.1
1	Значение нерв	вной системы		1	ПК 2.1
2	Свойства нервн	ной системы: раздражимость возбудимость, торможение		2	ПК 2.3
3	Вегетативная н	ервная система		1	
4	Соматическая н	нервная система		2	
Семи	нарские				
(прак	тические)				
занят	RUT				
	раторные				
работ					
Конт	рольные работы				
Само	стоятельная	Причины нарушения нервной системы	2	3	
работ	га студентов				
	Тема 2.2.	Нейрон. Рефлекс, виды рефлексов			
Лекц	ии				
Соде	ржание учебного	материала			
1		•			
2					
3					
4					
Семи	нарские	Практическое занятие № 6	4	3	ОК .3
(прак	тические)	1. По таблице рассмотреть строение нейрона.			OK .10
занят	РИЯ	2. Зарисовать и обозначить нейрон.			ПК1.3 ПК4.1-4.2
		3. Записать функции дендритов.			111111111111111111111111111111111111111
		4. Записать функции аксона.			
		5. Дать понятие синапс.			
		 дать понятие синапс. Записать возрастные особенности нейрона 			
П ~ С :	nomonyr	Понятие рефлекс, виды рефлексов			
-	раторные				
работ					
	рольные работы	П			
	стоятельная	Дать понятие интеллект, нарушения интеллекта	2		
работ	га студентов				
1	Тема 2.3.	Спинной и головной мозг. Возрастные особенности			

Лекци	ии		1		ОК .3
	эжание учебного	материала	1		OK .10
1		ение и функции головного мозга и спинного мозга		2	- ПК1.3
2		обенности головного и спинного мозга		1	
3				_	
4					
Семи	нарские	Практическая работа № 7	2		
	тические)	Строение спинного мозга	_		
занят	,	Строение головного мозга			
Лабор	раторные	•			
работ					
Контр	ольные работы				
Само	стоятельная	Леворукость	2	3	
работ	а студентов				
Разде	•	Высшая нервная деятельность			
	Тема 3.1.	Качественные особенности высшей нервной			
		деятельности человека			
					<u> </u>
Лекци			1		
Содер	эжание учебного				
1	Учение Сечено				
2	Учение Павлов				
3		гловного рефлекса			
4	Безусловное то	рможение условного рефлекса: запредельное, индукционное			
5		ожение условного рефлекса: угасательное, запаздывание,			
		вка, условный тормоз, высший тормоз			
1	нарские	Практическое занятие№8	2	2	OK .3
(прак	тические)	Особенности ВНД детей			ОК .10 ПК 1.3.
занят	RИ				ПК 2.3
					ПК 5.1
					ПК 4.3.
_	раторные				
работ					
Контр	ольные работы				
Само	стоятельная	Дать понятие леворукость	2	3	
работ	а студентов				
	Тема 3.2.	Учение И.П.Павлова о двух сигнальных системах			
Лекци			1		
Содер	эжание учебного	•			OK .3
1	Первая сигналь			1	ОК.10 ПК 1.3.
2	Вторая сигналь			1	ПК 1.3.
3	Развитие речи:	виды, периоды.		2	ПК 5.1-5.4
4				2	_
	нарские				
	тические)				
занят					
_	раторные				
работ					
Контр	рольные работы				
Само	Самостоятельная Нарушения речи		1	3	
работ	а студентов			<u> </u>	<u> </u>
	Тема 3.3.	Динамический стереотип. Типы ВНД			
Лекци	ии				
Содет	жание учебного	материала			
1		•			
2					1
	L			1	ı

3					
4					
5					
	нарские	Практическое занятие № 9	2	2	ОК .3
	гические)	1. Понятие динамический стереотип.	_	_	ОК .10
заняти	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2. Свойства динамического стереотипа.			ПК 1.3. ПК 2.3
		3. Понятие: умение, навык, привычка.			ПК 2.3
		4. Формирование динамического стереотипа у детей.			
		 Формирование динамического стереотипа у детеи. Свойства типов ВНД 			
Побол	NOTIONALLY VO	3. Своиства типов впд			
работ	раторные				
•	ы оольные работы				
	стоятельная				
	тоятельная а студентов				
paoora	Тема 3.4.	Гигиена воспитательной работы			ОК .3
Лекци		т игиена воспитательной работы	1		OK .10
	жание учебного	матариала	1		ПК 1.3.
<u>Содер</u>	Анализ режима			1	ПК 2.3 ПК4.1, 4.2
2		ость, ее периодичность.		1	11114.1, 4.2
3	Расписания уро			1	-
4	Неврозы	IROB.		1	
•	нарские	Практическая работа № 10	2	1	
	гические)	Организация учебной деятельности	2		
заняти		optumsuam y teorion gentembrioeth			
	аторные				
работ					
•	ольные работы				
	стоятельная	Утомление и переутомление	1		
	а студентов	o Tombienne ii nepey Tombienne	•		
pare	и отрасител	2 семестр			
		2 comecip			
Разде	л 4	Анализаторы			
	Тема 4.1.	Понятия об анализаторах			
Лекци	ИИ		1		
Содер	жание учебного	материала			
1	Понятие анали	изатор. Роль органов чувств в жизни человека.			
2	Общие свойст	ва рецепторных структур.			
3	Строение анал	изаторов.			
4	Функции а	нализаторов.			
5		бонятельный, вкусовой анализаторы			
	нарские	1			ОК .3
	гические)				ОК .10
заняти	/				ПК 1.1 ПК 4.2.
	раторные				1110 4.2.
работ					
	ольные работы				
	стоятельная				
	а студентов				
Pucori	Тема 4.2	Зрительный анализатор			1
Лекци		Sharaman nummaniah	1		
	жание учебного	материа па	1		
<u>Содер</u>		пыного анализатора			
2	Острота зрения				1
	Jerpora spennii			1	1

3	Адаптация				
4	Аккомодация				
	нарские гические) ия	 Практическое занятие № 11 1. По таблицам, муляжам рассмотреть строение зрительного анализатора. 2. Зарисовать и обозначить строение глаза. 3. Рассмотреть механизм фоторецепции. 	4	3	ПК 1.1 ПК 1.3 ПК 5.1
Лабор	раторные				
работ					
Контр	ольные работы				
	стоятельная	Нарушение зрения у детей	2		
работ	а студентов				
	Тема 4.3.	Слуховой анализатор			
Лекци			1		ПК 1.3. ПК2.1
•	жание учебного				ПК 4.1, 4.2
1		ового анализатора		2	ПК5.1
2	Обозначить стр			3	4
3		еханизм восприятия звуков у детей		2	4
Covari	Гигиена слуха	Практическая работа №12	2	2	+
	нарские гические)	Практическая работа мет2 Строение слухового анализатора	2		
занят	*	Стросние слухового анализатора			
	раторные				
работ					
-	ольные работы				
	стоятельная	Нарушения слуха у детей	2	3	
	а студентов				
Разде		Опорно-двигательный аппарат			
	Тема 5.1	Значение и строение скелета.			
Лекци	 1И		1		
Содер	жание учебного	материала			
1		рно-двигательного аппарата.			
2	Химический с	состав, строение и соединение костей.			
3	Возрастные ос	собенности роста и развития костей суставов			
4	1				
Семи	нарские	Практическое занятие №13	3	3	ПК2.1-2.3
(прак	гические)	Строение скелета			ПК 4.1-4.2
заняті					1
Лабор работ	оаторные ы				
•	ольные работы				
Самос	стоятельная	Виды осанки	2	3	
работ	а студентов				<u> </u>
	Тема 5.2.	Значение и строение скелетных мышц.			
Лекци	ии		1		ПК2.1-2.3
Содер	жание учебного	материала			ПК 4.1-4.2
1	Функции мыші	Ţ		1	_
2	Строение мыш			1	_
3	Регуляция рабо	оты мышц		1	_
4	Виды мышц			1	
Семи	нарские	Практическое занятие № 15	2		

(практич	неские)	Строение и функции мышц			
занятия					
Лаборат	орные				
работы					
	ьные работы				
	ятельная	Статическая и динамическая работа мышц	2	3	
•	тудентов				
Раздел 6		Учение о внутренностях (спланхнология)			
	Гема 6.1.	Кровь, состав крови. Возрастные особенности.			
Лекции			1		OK .3 OK .10
	ание учебного				ПК 1.3.
	вначение, стро			2	ПК.2.1
2 B	Возрастные ос	собенности крови		1	ПК 4.1, 4.2
	Иммунитет ,виды			2	
		ения иммунитета		1	
Семинар		Практическое занятие №16	2		
(практич	неские)	Заполнить таблицу Строение и состав крови			
занятия					
Лаборат	орные				
работы					
	Контрольные работы				
	ятельная	Специфические и неспецифические способы повышения	1	3	
•	тудентов	иммунитета			
	Гема 6.2	Сердце. Строение. Работа.			
Лекции	Лекции		1		
Содержа	Содержание учебного материала				
1 P	асположение с	сердца			
	Строение серди				
3 C	Сердечный цик.	Л			
	Ц авление, пуль				
Семинар		Практическое занятие №17	2	2	OK .3 OK .10
(практич	неские)	По таблицам и муляжам рассмотреть строение			ПК 1.3.
занятия		сердца (масса, оболочки, клапаны).			ПК.2.1
		1. Дать понятие сердечный цикл, пульс, артериальное			ПК4.1, 4.2
		давление.			
		2. Расчетным способом определить минутный объем			
		крови.			
		3. Записать возрастные особенности сердца			
Лаборат	орные	1 ···Fri v			
работы	•				
•	ьные работы				
	ятельная	Тренировка сердца детей.	1	3	
	тудентов	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	Гема 6.3.	Значение и строение органов дыхания.			
Патте		1 1 2 77	1		ОК .3
Лекции		MOTORNIO TO	1		OK .3 OK .10
	ание учебного	•		2	ПК 1.3.
	вначение орга:			2	ПК.2.1
2	состав вдыхае	емого воздуха		3	ПК 4.1 4.2
3 N	Механизм вдоха и выдоха, регуляция дыхания.			2	
	Іоловые отли	7.1		1	+
				1	
Семинар		Практическая работа №1 8	2		
(практич	неские)	Заполнить таблицу Строение органов дыхания			
занятия					1

Лабор	раторные				
	работы				
Контр	Контрольные работы				
Самос	Самостоятельная				
работа	а студентов				
	Тема 6.4.	Органы пищеварения			
Лекци			2		
Содер	жание учебного	материала			
1	Функции пище	варительного тракта			
2	Зубы				
3	Возрастные осс	обенности органов пищеварения			
4					
	нарские	Практическое занятие №19	2	3	OK .3
(практ	гические) ия	 Органы ротовой полости и их функции (язык, зубы). Строение и функции зубов. Глотка и пищевод, их строение и функции. Желудок, тонкая и толстая кишка их строение и функции 			ОК .10 ПК 1.3. ПК.2.1 ПК4.1 4.2
_	раторные				
работ					
	ольные работы				
	стоятельная	Правила ухода за зубами и полостью рта.	1	3	
работа	а студентов				
	Тема 6.5	Понятие обмена веществ			071.0
Лекци			1		OK .3 OK .10
_	жание учебного				ПК 1.3.
1		диссимиляция.		1	ПК.2.1
2		пищевые продукты, питательные вещества, вные ферменты.		2	ПК4.1 4.2
3	Обмен веществ	1 1		1	
4	осион вощоть	j Avivn		1	
	нарские	Практическая работа № 20	2		
	гические)	Роль белков, жиров и углеводов в развитии	_		
заняти	,	организма.			
Пабог	раторные	opi annoma.			
работ					
_	ольные работы				
_	стоятельная	Витамины их роль на рост и развитие организма.	1	3	
	а студентов	Diffusion in posts in post in publishe optunishe.	*		
F#3010	Тема 6.6	Физиолого-гигиенические основы питания.			
Лекци	<u> </u>		1		
Содержание учебного материала					
1 Энергетическая ценность пищи.					
Знергетическая ценность пищи.Питание детей различных возрастных групп.					
Аппетит и его значение для роста и развития ребенка					
4	Аппетит и его	зпачение для роста и развития реоснка			
Семин	нарские	Практическое занятие №21	2	2	ОК .3
	гические)	Воспитание культурно-гигиенических навыков приема пищи			ОК .10 ПК 1.3. ПК.2.1 ПК4.1 4.2
	аторные				
работ	Ы				
		15			

Контрольные работы				
Самостоятельная	Составление рациона питания на неделю для детей	1		
работа студентов младшего возраста				
Тема 6.7 Мочевыделительная система.				
Лекции	тиочевыделительная система.	1		ОК .3
·	моториоло	1		OK .10
Содержание учебного	материала выделительной системы		2	ПК 1.3.
	выделительной системы		1	ПК.2.1
2 Строение моче 3 Возрастные осе			3	ПК4.1 4.2
3 Возрастные осе4 Энурез	оснности		1	
	Правитическое разатие №22	2	3	ОК .3
Семинарские (практические)	Практическое занятие №22	2	3	OK .10
занятия	1. По муляжам и таблицам рассмотреть строение			ПК 1.3.
эцилии	мочевыделительной системы.			ПК.2.1
	2. Записать значение органов выделения.			ПК4.1 4.2
	3. Зарисовать строение почки.			
	4. Записать образование первичной и вторичной			
	мочи.			
	5. Зарисовать строение нефрона.			
Лабораторные				
работы				
Контрольные работы				
Самостоятельная				
работа студентов				
Тема 6.8	Эндокринный аппарат.			
Лекции		1		ОК .3
Содержание учебного	материала			ОК .10 ПК 1.3. ПК.2.1
1 Понятие гормо			1	
2 Значение ж.в.с			2	ПК4.1 4.2
3 Возрастные ос	обенности ж.в.с.		2	1
•			2	1
Семинарские	Практическое занятие №23	2	3	1
(практические)	1. 1. По таблицам и муляжам рассмотреть железы			
занятия	внутренней секреции.			
	2. Заполнить таблицу			
	Железа Гормоны Гипофункция Гиперфункция			
	внутренней выделяемые секреции железой			
	секреции железои			
Лабораторные				
работы				
Контрольные работы				
Самостоятельная	Сахарный диабет	1		
работа студентов				
Тема 6.9	Значение и строение кожи.			
Лекции	Shu lenne n erpoenne Romn.	1		ОК .3
Содержание учебного	материала	1		OK .10
1 Значение кожи			1	ПК 1.3.
2 Строение кожи			2	ПК.2.1 ПК4.1 4.2
3				111114.1 4.2
4				1
Семинарские	2	3	1	
(практические)	Практическое занятие №24	<i>4</i>		
занятия	1. По муляжам и таблицам рассмотреть строение			
JMII/III/I	волоса и ногтей.			
	2. Зарисовать строение волоса и ногтей.			

		3. Рассмотреть особенности у детей.4Рассмотреть и зарисовать молочные, сальные и потовые железы.			
работ					
Самос	ольные работы стоятельная а студентов	Профилактика кожных заболеваний у детей и подростков	1		
Тема	6.10	Закаливание			
Лекци	и		1		ОК .3
Содер	жание учебного	материала			OK .10
1	Значение зака.	ливания		2	ПК 1.3. ПК.2.1 ПК4.1 4.2 ПК 5.1,5.2
2	Средства зака:	ливания: солнце, воздух, вода.		2	
3	Искусственное	-		3	
4	-	методы закаливания			
Семин	нарские	Практическое занятие №15	2	3	
	гические)	1. Значение закаливания для организма			
заняти	RI	2. Рассмотреть принципы закаливания			
		3. Особенности закаливания детей различного			
		возраста			
Лабоп	аторные				
работы					
Контрольные работы					
Самостоятельная					
	а студентов				
		Всего	115		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие

	Teamsagni ipoqeeenonasibnoro mogysii ipegnosiaraer nasii ine				
3.1.1	учебного кабинета	Анатомии, физиологии и гигиены			
3.1.2	лаборатории	Медико-биологиченского цикла			
3.1.3	зала	библиотека;			
		читальный зал с выходом в сеть Интернет.			

3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

No	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
1	Рабочие места обучающихся	
	столы	15
	стулья	30
	столы компьютерные	
2	Рабочее место преподавателя	
	стол	1
	стулья	
		1
	тумба	3
	кафедра	1
	шкаф для пособий	1
	доска меловая	1
3	Учебное оборудование	
	приборы	+
	таблицы	+
	модели	+
	демонстрационный материал	+
4	Оформление кабинета	
	стационарные стенды	+

Технические средства обучения

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Технические средства обучения (средства ИКТ)	
	Компьютер	+
	Экран	+
	Мультимедийный плеер	+

3.3. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, анализ конкретных ситуаций, кейс метод, психологические и иные тренинги, круглый стол (групповые дискуссии и дебаты), проблемное обучение, мозговой штурм или брейнсторминг, интеллект-карты, интернет-экскурсии (нтерактивная экскурсия), экскурсионный практикум, мастер-класс, знаково-контекстное обучение, проектное обучение, олимпиада, лабораторные опыты, конференция, дистанционное обучение, работа в малых группах, социальные проекты (внеаудиторные формы - соревнования, фильмы, спектакли, выставки и др.), интерактивные лекции (применением видео- и аудиоматериалов) и др.

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

Основные печатные и электронные источники

	Ochobilde he farible h sterr pointble hero minkh					
No	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф			
		издания				
	Базовые печатные издания					
1	Назарова Е.Н. Возрастная анатомия, физиология и гигиена	2017	Реком.			
	[Текст]: учебник студ. учреждений выс .образования Е.Н.Назарова					
	.Ю.Д.Жилов -4изд.стерМ.:Издательский центр»Академия»,2015-					
	256с(Сер.Бакалавриат)					
2	Иваницкий М.Ф.Анатомия человека. Учебник ЭБС	2017	гриф			
3	Солодков А.С. Физиология человека. Общая. Спортивная	2017	гриф			
	.Возрастная. Учебник ЭБС					
4	Лысова Н.Ф.Возрастная анатомия ,физиология и школьная	2017	гриф			
	гигиена					
5	Новикова Е.П .Гигиена детей и подростков. Учебно-методическое	2020	гриф			
	пособие ЭБС					

Дополнительные печатные и электронные источники

	Agriculture in the further in special politicise in the first thinking						
№	Выходные данные печатного издания			Год	Гриф		
					издания		
1	Красноперова	Н.А.Возрастная	анатомия	И	2017		
	физиология.Пр	актикум. Учебное пособие 3	ЭБС				

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	Наименование результата обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	Освоенные умения		
	Определять топографическое расположение и строение органов частей тела.	Иметь представление о расположении и строении органов и частей тела.	Практические работы, письменный опрос, проверка схем
	Применять знания по анатомии, физиологии и гигиене при изучении профессиональных модулей и в профессиональной деятельности.	Умение применять знаниями по анатомии, физиологии и гигиене при изучении профессиональных модулей и в профессиональной деятельности.	Решение ситуационных задач
	Оценивать факторы внешней среды с точки зрения их влияния на функционирование и развитие организма человека в детском, подростковом и юношеском возрасте .	Учитывать влияние факторов внешней среды на развитие организма, оказывать помощь мед. работникам по проведению мероприятий по профилактике заболеваний детей.	Практические работы, письменный опрос, проверка выполнения самостоятельной работы
	Проводить под руководством медицинского работника мероприятия по профилактике заболеваний детей, подростков и молодежи	Умение составлять правила профилактических мероприятий при проведении уроков и внеклассных мероприятий	Практические работы по гигиене заболеваний
	Умение обеспечивать соблюдение гигиенических требований в кабинете (мастерской, лаборатории) при организации обучения.	Соблюдать гигиенические требования в кабинете при организации обучения.	Фронтальный опрос, практические работы, письменный опрос, проверка выполнения самостоятельной работы доклады, выступления, терминологические диктанты, презентации,

		проверка схем
Учитывать особенности физической работоспособности и закономерности ее изменения в течение различных интервалов времени (учебный год, четверть, месяц, неделя, день, занятие) при проектировании и реализации образовательного процесса.	Умение оценивать особенности физической работоспособности ребенка в течение образовательного процесса.	Фронтальный опрос, практические работы, письменный опрос, проверка выполнения самостоятельной работы доклады, выступления, терминологические диктанты, презентации, проверка схем
Усвоенные знания		
Основные положения и терминологию анатомии, физиологии и гигиены 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.
Основные закономерности роста развития организма человека.	- описание онтогенеза и филогенеза в развитии организма человека; - изложение основных закономерностей роста организма в зависимости от пола и индивидуальных особенностей человека;	
Физиологические характеристики основных процессов жизнедеятельности организма человека.	- знать сущность физиологических процессов происходящих в органах и системах органов функции органов пищеварения, дыхания	Фронтальный опрос, практические работы, письменный опрос, проверка выполнения самостоятельной работы доклады, выступления, терминологические диктанты, презентации, проверка схем
Возрастные анатомические и физиологические особенности детей;	- описание возрастных анатомо-физиологических особенностей строения организма человека с учетом	Фронтальный опрос, практические работы, письменный опрос, проверка выполнения

	индивидуальных особенностей и пола;	самостоятельной работы доклады, выступления, терминологические диктанты, презентации, проверка схем
Влияние процессов физиологического созревания и развития ребенка на его физиче психическую работоспособность, поведение.	физиологического созревания организм	учетом девочек, сравнение кности гигиенических норм и требований на разных
Основы гигиены детей подростков;	й и -знать гигиенич мероприятия применят своей деятельности	1
Гигиенические нормы требования и правила сохранения и укрепле здоровья на разных возрастных этапах онтогенеза.	-использование гигиенических норм сохранении и укреп	сравнения
Гигиенических требон учебно-производствен процессу, зданию и помещениям образовательного учреждения	±	чебно- сравнения
Общие компетенции		
ОК.3 Оценивать рисп принимать реше нестандартных сит	ния в анатомий, физиологии	и и форме: беседы, задач в доклада, презентации
ОК .10 Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и з, детей		ке форме: беседы, иении устного опроса,
Профессиональ компетенци ПК 1.1. Определять цели и	Учест: розпости и	натомо- Самостоятельные

		физионовинаския особанности	побожи: "Возпостии
	планировать занятия	физиологические особенности детей начальной школы;	работы: «Возрастные
	изобразительного		особенности развития нервной системы»,
	искусства.	влияние процессов физиологического созревания	«Возрастные
ПК 1.2.	•	и развития ребенка на его	особенности развития
	Организовывать и	физическую и психическую	опорно-двигательного
	проводить уроки	работоспособность,	аппарата»,
	изобразительного	поведение;	«Возрастные
	искусства.	Умеет: обеспечивать	*
ПК 1.3.	•	соблюдение гигиенических	
1110 1.5.	Оценивать процесс и	требований в классе при	
	результаты учения.	организации обучения і	особенности развития
		-	сердечно-сосудистой
		под руководством	-
		медицинского работник	
		мероприятия по профилактик	-
		заболеваний	Характеристика
			возрастных периодов
ПК 2.1.	Определять цели и	Знает характеристику	Устный опрос,
	<u> </u>	возрастных особенностей,	тестирование, отчеты
	задачи, планировать уроки	учитывает особенности	по практическим и
	черчения	развития головного мозга,	самостоятельным
ПК 2.2.	Организовывать и	особенности развития опорно-	работам,
	проводить занятия	двигательного аппарата,	доклады,
	-	развитие речи, развитие	тестирование,
HII. 2.2	черчения.	навыков и умений ,	семинары
ПК 2.3.	Оценивать процесс и	режимных моментов,	практические занятия,
	результаты учения.	организации продуктивной	проведение анализа и
		деятельности детей при	сравнения
		проведении уроков черчения	гигиенических норм и
		Умеет выявлять особенности	требований на разных
		индивидуального развития	возрастных этапах
		детей при проведении уроков	
TITC 4 1		черчения	T. V
ПК 4.1.	Определять цели и	Умеет выявлять соответствие	Текущий контроль по
	задачи, планировать	образовательного	разделам дисциплины,
	внеурочную работу, в	пространства возрастным и	практические
		индивидуальным	занятия, проведение
	области том числе	особенностям детей начальной	анализа и сравнения
	кружковую и клубную, в	школы, умеет обосновывать выбот	гигиенических норм и
	области изобразительного	педагогической и методическої	требований на разных
	и декоративно-	литературы в област	_
	-	изобразительного	дисциплины
ПК 4.2.	прикладного искусства.	*	Возрастная анатомия,
11K 4.2.	Организовывать и	искусства.	физиология и гигиена
	проводить внеурочные мероприятия и занятия, в	Умеет аргументировать выбо	T
	том числе кружковую и	способов решения	
	клубную работу.	педагогических проблем	
	Rayonyio paoory.	учетом возрастных	
		особенностей;	
		Знает содержание, методы і	
		*	

		средства обучения выбранной образовательной технологии области школьного образования с учетом анатомо физиологических особенностей детей. Создает в кабинет предметно-развивающую среду ,систематизирует педагогический опыт с учетом анатомо-физиологических особенностей детей занимающихся внеурочными мероприятиями	
ПК. 5.1	Выбирать учебнометодический комплект и разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-тематические планы) на основе примерных с учетом типа образовательной организации, области деятельности, особенностей возраста, группы/класса и отдельных воспитанников/обучающи хся.	занимающихся в кружках Умеет выявлять соответствие образовательного пространства возрастным и индивидуальным особенностям группы/класса и отдельных воспитанников/обучающихся, умеет обосновывать выбог педагогической и методической литературы в области школьного образования. Умеет аргументировать выбог способов решения педагогических проблем учетом возрастных возрастных побразоватия.	дисциплины
ПК 5.2	Создавать в кабинете предметно-развивающую среду.	особенностей; Знает содержание, методы и средства обучения выбранной	
ПК 5.3	Систематизировать педагогический опыт на основе изучения педагогической литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов, оценивать образовательные технологии в области образовательных программ по изобразительному искусству и черчению.	образовательной технологии области школьного образования с учетом анатомо физиологических особенностей детей. Создает в кабинет предметно-развивающую среду ,систематизирует педагогический опыт с учетом анатомо-физиологических особенностей группы/класса и отдельных воспитанников/обучающихся.	

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