

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

Государственное профессиональное образовательное учреждение «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

«УТВЕРЖДАЮ»	
Директор ГПОУ «СГПК»	

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 Возрастная анатомия,

физиология и гигиена

Для студентов, обучающихся по специальности/профессии 44.02.04 Специальное дошкольное образование

(углубленная подготовка)
[наименование специальности/профессии, уровень подготовки]
Форма обучения - заочная

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

код 44.02.04

наименование специальности/профессии

Специальное дошкольное образование

	программы подготовк	циалистов среднего звена углубл хи квалифицированных рабочих нование специальности/профессии, уровен в соответствии с ФГОСЈ	и служащих)
	Разработчики		
	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1	Суханова Галина Васильевна	высшая	преподаватель
	[вставить фам	илии и квалификационные категории разро	аботчиков]
	20 [число]	апреля [месяц] [дата представления на экспертизу]	2022
	ПЦК преподавателей естест	Рекомендована венно-научных и социально-гум	анитарных дисциплин
	T.		
П	Linoto	окол № 4 от «25» апреля 2022 г	
11,	редседатель ПЦК	окол № 4 от «25» апреля 2022 г. ————————————————————————————————————	изульзянова Л.А.
		-	изульзянова Л.А.
11,	редседатель ПЦК ————————————————————————————————————	Фа Рассмотрена р-методическим советом ГПОУ	•
11,	редседатель ПЦК ————————————————————————————————————	Рассмотрена	•
11,	редседатель ПЦК научно «Сыктывкарский гуманитар	Фа Рассмотрена р-методическим советом ГПОУ	•

Содержание программы учебной дисциплины

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	7
3.	Условия реализации учебной дисциплины	13
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	15

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ОПД.03 Возрастная анатомия ,физиология и гигиена
[наименование дисциплины в соответствии с ФГОС]

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

	, очая програ		дисципл	ины яв	зляетс	ся частью	ППССЗ/ППК	РС в
по специал		44.02.04	Специал	іьное до	школ	ьное образов	зание	
профессии	I							
уу лу лиени	юй группп i ci	[код] пециальностей		[наим	еновані	ие специальности	полностью]	
] <u> </u>			
укрупненн	юй группы ст	ециальностей						
укрупненн	юй группы сг	ециальностей				Образование науки	е и педагогич	еские
укрупненн	юй группы ст	ециальностей						
укрупненн	юй группы ст	ециальностей						
			[вы	брать нужнь	ые груп	пы специальносте	ей, остальное убрать	<u></u>
		ма учебной дис		иожет бы				
-	-	ации специальн		02.04		ециальное разование	дошко	льное
профессии	1			02.04 код]			циальности полнос	етью]
	ительном пр ации и перепо	офессионально: дготовки	-	-			рограмм пов	
[указать напро	равленность програл переподго	им повышения квалифия товки]	кации и[код]	[н	аименование спет	циальности полнос	тью]
в рамках с	пециальности	ı СПО						
			L	[код]		[наименование спе	циальности полност	ью]
Дан	офессионал ная учебная	учебной пьной образо дисциплина вхо	дит:		в грам	1 0	туре осно	овной
в обязател	ьную часть ц	иклов ППССЗ/Г	ПКРС					
в вариатив	вную часть ци	клов ППССЗ/П	ПКРС					
				[н	аимено	ование цикла в сос	ответствии с ФГО) <i>C]</i>
		адачи учебн бной дисцип.		иплинь	ы – 1	гребования	я к результ	гатам
B pe	езультате осв	оения учебной	дисциплин	ы обуча	ющий	йся должен у	меть:	
1. Oi		гопографичес						астей
2. Π <u>1</u>	рименять з	нания по ан		_				

Оценивать факторы внешней среды с точки зрения их влияния на функционирование и развитие организма человека в детском и подростковом возрасте
 Проводить под руководством медицинского работника мероприятия по профилактике заболеваний детей
 Обеспечивать соблюдение гигиенических требований в группе, при организации обучения и воспитания дошкольников.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- Основные положения и терминологию анатомии, физиологии и гигиены человека
 Основные закономерности роста развития организма человека;
 Физиологические характеристики основных процессов жизнедеятельности организма человека
 Возрастные анатомические и физиологические особенности детей и подростков
 Влияние процессов физиологического созревания и развития ребенка на
- его физическую и психическую работоспособность, поведение
- 6. Гигиенические нормы, требования и правила сохранения и укрепления здоровья на разных возрастных этапах онтогенеза;

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	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,								
	проявлять к ней устойчивый интерес								
OK .10	Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать								
	охрану жизни и здоровья детей								
	Профессиональные компетенции								
ПК 1.1	Планировать мероприятия, направленные на укрепление								
	здоровья ребенка и его физическое развитие.								
ПК 1.2	Проводить режимные моменты (умывание, одевание, питание).								
ПК 1.3	Проводить мероприятия по физическому воспитанию в процессе выполнения								
	двигательного режима (утреннюю гимнастику, занятия, прогулки, закаливание,								
	физкультурные досуги, праздники).								
ПК 1.4	Осуществлять педагогическое наблюдение за состоянием								
	здоровья каждого ребенка, своевременно информировать медицинского								
	работника об изменениях в его самочувствии.								
ПК 1.5	Анализировать процесс и результаты проведения мероприятий, направленных на								
	укрепление здоровья и физическое развитие детей с ограниченными								
	возможностями здоровья и с сохранным развитием								
ПК 2.1.	Планировать различные виды деятельности и общения детей в течение дня.								
ПК 2.2	Организовывать игровую и продуктивную деятельность (рисование, лепка,								
	аппликация, конструирование), посильный труд и самообслуживание, общение								

	детей раннего и дошкольного возраста.
ПК 2.3.	Организовывать и проводить праздники и развлечения для детей раннего и
	дошкольного возраста.
ПК 2.5.	Определять цели и задачи, планировать занятия с детьми дошкольного возраста.
ПК 2.7.	Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты обучения дошкольников.
ПК 3.1.	Планировать различные виды деятельности и общения детей с ограниченными
	возможностями здоровья в течение дня.
ПК 3.2.	Организовывать игровую и продуктивную деятельность (рисование, лепка,
	аппликация, конструирование), посильный труд и самообслуживание, общение
	детей раннего и дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья
ПК 3.3.	Организовывать и проводить праздники и развлечения для детей раннего и
	дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.
ПК 3.5.	Определять цели и задачи, планировать занятия с детьми дошкольного возраста с
	ограниченными возможностями здоровья.
ПК 3.6.	Проводить занятия.
ПК 3.7	Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты обучения
	дошкольников с ограниченными возможностями здоровья
ПК 5.1.	Разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-
	тематические планы) на основе примерных с учетом состояния здоровья,
	особенностей возраста, группы и отдельных воспитанников.
ПК 5.2.	Создавать в группе предметно-развивающую среду.
ПК 5.3.	Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные
	технологии в области дошкольного и специального дошкольного образования на
	основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа
	деятельности других педагогов

[перечень компетенций в соответствии с ФГОС СПО] [лишние строки после заполнения убрать]

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

ri i i i i i i i i i i i i i i i i i i				
всего часов		106	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающегося		106	часов, в том	и числе
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучак	ощегося	20		часов,
самостоятельной работы с	обучающегося	86		часов;
[количество часов вносится в соответств	ии с рабочим учебны	м плано	м специальності	<i>i]</i>

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)	106
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	20
В ТО	м числе:	
2.1	лекции	12
2.2	семинарские и практические работы	8
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	86
	в том числе:	
	Промежуточная аттестация в форме экзамена	2 семестр
	Итого	106

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

Наименование дисциплины

Номер разделов и			Наименование разделов и тем	Объем	Уровень	Формируемые
	тем		Содержание учебного материала;	часов	освоения	компетенции (ОК, ПК)
		Ла	пбораторные и практические занятия;			(OK, IIK)
			амостоятельная работа обучающихся			
	1		2	3	4	
Разде						
	Тема 1.1.	Be	дение в предмет: цели, задачи. Охрана			OK 3
		Ma	геринства и детства			OK 10
Лекці	ии					ПК1.1-1.4
Содер	ожание учебного					ПК 2.1-2.6 ПК3.1-3.3
1	История разви	кити	возрастной анатомии, физиологии и		2	ПК5.15.3
	гигиены					11KJ.1J.J
2	Анатомия – на	аука	о строении		2	
3	Физиология- н	наука	а о функциях организма		2	
4	Демографичес	ская	ситуация в России		2	
Семи	нарские и	1	•			
	ические	2				
занят	RΝ	3				
	Тема 1.2.	Кл	ассификация возрастных периодов			
Лекці	ии			2		
	жание учебного	мате	риала			ОК 3
1			огенеза, его критерии.		3	ОК 10
2	Период внутри				2	ПК 2.1-2.6
3	Период новороз	_	•		3	ПКЗ.1-3.3
4			преддошкольного возраста возраста		3	ПК5.15.3
Семи	нарские и	1			_	
	тические	2				
занят	ия	3				
Разде	ел 2.	HE	РВНАЯ СИСТЕМА			
, ,	Тема 2.1.		роение и свойства нервной системы			ОК 3
			,			OK 10
Лекці	ии			1		
Содер	эжание учебного	мате	риала			ПК1.1-1.4
1	Отделы нервн				3	ПК 2.1-2.6
2	•		начение нервной системы		2	ПКЗ.1-3.3
3	Соматическая н		•		3	ПК5.15.3
4	Вегетативная н				3	
Семи	нарские и	1	1. По таблице рассмотреть строение	1	3	
	ические		нейрона.			
занят	ия	2	Зарисовать и обозначить нейрон.		2	
			1			
		3	Записать функции дендритов.		3	
		4	Записать функции аксона.		3	
		5	Дать понятие синапс.		2	
		6	Записать возрастные особенности			
			нейрона			
	Тема 2.2.	R.	ісшая нервная деятельность.			
Лекці		מע	ешал первиал дел гельность.	2		
лекці		<u> </u>			<u> </u>	I

Содержание учебного	у моторио по		T	
			2	
	рая сигнальные системы			
	словного рефлекса		2	
3 Типы ВНД			1	
4 Речь, нарушен	T ^ T		3	
Семинарские и	1			
практические	2			
занятия	3			
Тема 2.3.	Значение и строение анализаторов			
Лекции				
Содержание учебного	о материала			
1	1			
2				
3				
4				
Семинарские и	1 По таблицам, муляжам рассмотреть	2	2	OK 10
практические	строение зрительного и слухового	2		ПК1.1-1.4
занятия	анализатора.			ПК 2.1-2.6
Sammin	unumsuropu			ПКЗ.1-3.3
	2 Зарисовать и обозначить строение глаза		2	ПК5.15.3
	yxa.			OK 3
	3 Рассмотреть механизм фоторецепции		1	
	4 Дать понятие аккомодация, цветовое		3	-
	зрение, адаптация			
Раздел 3	• •		-	
	Опорно-двигательный аппарат		 	
Тема 3.3	Строение скелета и мышц	1		OIC 2
Лекции		1	 	OK 3
Содержание учебного	о материала			OK 10
1 Части скелета			2	ПК1.1-1.4
2 Строение мып	T . T		2	ПКЗ.1-3.3
Семинарские и	1 По таблице рассмотреть строение	1	3	ПК5.15.3
практические	скелета			
занятия	2 Дать понятие осанка.		3	
	3 Записать возрастные особенности		2	
	скелета.			
Раздел 4	Учение о внутренностях(спланхнология)			
Тема 4.1	Сердечно-сосудистая система.			
Лекции	серде то сосуднетил спетеми.	1	+	ОК 3
Содержание учебного	. Г В мате п иала	1	+	OK 10
1 Кровь, состан	•		2	ПК1.1-1.4
2 Возрастные ос			2	ПК 2.1-2.6
		1	3	ПКЗ.1-3.3
Семинарские и	1 По таблицам и муляжам рассмотреть строение сердца (масса, оболочки,	1	٥	ПК5.15.3
практические занятия	клапаны)			
киткпас			3	
	факторы защиты		1 2	
	3 Дать понятие анемия, причины		3	
	профилактика,			
	Иммунитет			
	111111111111111111111111111111111111111			
Тема 4.2.	Органы пищеварения.			
Тема 4.2. Лекции		1		OK 3 OK 10

1	Зубы молочные	остоянные		2	ПК1.1-1.4	
2			ищеварительного тракта		2	ПКЗ.1-3.3
3	Особенности	у дет	ей отделов пищеварительного тракта.		1	
Семи	нарские и	1	Слюнные железы и их химическое	1	3	
практ	гические		действие на обработку пищи			
занят	RUT	2	Печень, ее функции.		2	
		3	Поджелудочная железа, строение и		3	
			функции			
	Тема 4.3.	_				
Лекц	ии			2		ОК 3
Соде	ржание учебного	мате	риала			OK 10
1	Строение орга	анов	выделения		2	ПК 2.1-2.6
2	Схема строен	ия Ж	BC.		2	ПКЗ.1-3.
3	Строение орга	аны Д	цыхания		2	
4	Строение кож	и.			2	
	нарские и	1	Рассмотреть работу нефрона, образование	2	3	
•	гические		мочи			
занят	RNT	2	Схема расположения ж.в.с.		3	
		3	Рассмотреть механизм вдоха и выдоха		3	
			Итого аудиторных часов:	20		
			из них	20		
			лекций	12		
			с/з (пр/з)	8		
			ТЕМАТИКА КОНТРОЛЬНЫХ РАБ	ОТ		
1.	Вариант № 1 Ро	ост и	развитие организма			
2.	Вариант № 2 Зн	наче	ние и строение нервной системы детей			
3.	Вариант № 3 Ф	ормі	ирование условных рефлексов у детей			
4.	Вариант № 4 Зړ	рител	пьный анализатор его роль в жизнедеятелы	ности орган	изма	
5.	Вариант № 5 Сл	ıyxoı	вой анализатор его роль в жизнедеятельнос	ти организ	ма	
6.	Вариант № 6 За	наче	ние, строение и развитие сердечно-сосудис	той систем	Ы	
7.	Вариант № 7.3	наче	ние, строение и развитие дыхательной сис	гемы		
8.	Вариант № 8	Знач	ение, строение и развитие пищеварительн	ой системы	I	
9.	Вариант № 9	Эбме	ен органических веществ и их особенности	у детей.		
10.	10. Вариант № 10 Значение , строение и развитие мочевыделительной системы					
11.	11. Вариант № 11 Значение, строение и развитие эндокринной системы					
12.						
		_	САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДІ	ЕНТОВ		
	Раздел 1		Рост и развитие	10		
Соде	ржание самостоя					
1	Закономерности	физи	ческого развития	2	3	OK 3

2	Акселерация	2	3	OK 10
3	Регуляция функций в организме	2	3	ПК1.1-1.4
	· · · · ·		2	ПК 2.1-2.6
4	Репродуктивная система	2	3	ПКЗ.1-3.3
5	Половое созревание девочек и мальчиков. Показатели	1		ПК5.15.3
	физического развития детей.		2	
6	Диагностика физического развития методом антропометрии	1	3	
	Раздел 2 Нервная система	10		OK 2
<u>Соде</u>	ержание самостоятельной работы	2	3	OK 3 OK 10
	Понятие рефлекс.	1	3	ПК 2.1-2.6
3	Безусловный и условный рефлекс.	2	3	ПК 2.1-2.0
3	Строение спинного мозга. Возрастные особенности	2	3	ПК5.15.3
4	спинного мозга.	1	2	
4	Головной мозг, строение, свойства, развитие у детей	1	3	
5	Нервная регуляция функций в организме	2	3	
6	Торможение условного рефлекса	2	3	
C	Раздел 3 Высшая нервная деятельность	10	2	OK 10
<u>Соде</u>	ержание самостоятельной работы	1	3	OK 10 OK 3
	Внимание и эмоциональная активность			ПК1.1-1.4
3	Понятие о формировании познавательной деятельности	2	3	ПК 2.1-2.6
3	Понятие о причинах нарушения функционирования высшей	1	3	1111 2.11 2.10
4	нервной деятельности		2	
4	Сон, нарушение сна	2	3	
5	Составление памятки для родителей по профилактике	2	3	
	нарушений функционирования высшей нервной			
	деятельности для использования на практике		2	
6	Влияние наследственности, социально-экономических	2	3	
	факторов на состояние здоровья			
	Раздел 3 Анализаторы			
Соде	ержание самостоятельной работы	10		
1	Возрастные анатомо-физиологические особенности	3	3	OK 10
	зрительной и слуховой сенсорных систем у детей раннего			ПК1.1-1.4
	возраста			ПК 2.1-2.6
2	Выявление причин заболеваний и нарушений зрения и	2	3	
	слуха у детей дошкольного возраста. Изготовление			
	санитарного бюллетеня на тему: «Профилактика			
	близорукости у детей» для использования на			
	производственной практике.			
			2	
3	Подборка и правка материала для санитарного бюллетеня на	2	3	
	тему: «Профилактика близорукости у детей»		2	
4	Подготовить беседу для родителей на тему: «Профилактика	3	3	
	заболеваний кожи у детей дошкольного возраста»			
1	Раздел 4 Опорно-двигательный аппарат	8		074.0
1	Возрастные особенности развития координации движений,	2	3	OK 3
_	ловкости, силы мышц.		2	ОК 10 ПК1.1-1.4
2	Работа мышц динамическая и статическая	2	3	ПК3.1-3.3
3	Нарушения опорно-двигательного аппарата у детей	2	3	ПК5.15.3
	дошкольного возраста: врожденные и приобретенные			1110.11. 5.5
	нарушения осанки.		2	
4	Плоскостопие	2	3	
	Раздел 5 Учение о внутренностях(спланхнология)			
	Сердечно-сосудистая система	10		ПК1.1-1.4

1	Дать понятие анемия, причины профилактика,	2		ПКЗ.1-3.3
2	Иммунитет.	2		ПК5.15.3
3	Специфические и неспецифические факторы защиты.	2		ОК 3
4	Тренировка сердца	2		OK 10
•	Пищеварительная система	10		
1	Гигиенические правила ухода за зубами и полостью рта.	1	3	ПК1.1-1.4
1	Слюнные железы и их химическое действие на обработку	1		ПКЗ.1-3.3
	пищи.			ПК5.15.3
				ОК 3
2	Печень, ее функции.	1	3	OK 10
3	Поджелудочная железа, строение и функции.	1	3	
4	Ассимиляция, диссимиляция.	1	3	
5	Понятие пищевые продукты, питательные вещества,	1	3	
6	пищеварительные ферменты.			
7	Роль белков, жиров и углеводов в развитии организма.	1	3	
8	Витамины их роль на рост и развитие организма.	1	3	
9	Режим питания в ДОУ.	1	3	
10	Энергетическая ценность пищи.	1	3	
	Органы дыхания	14		
1	Рассмотреть механизм вдоха и выдоха. Регуляция дыхания.	1	3	ПК1.1-1.4
2	Половые отличия дыхания у мальчиков и девочек Д	2	3	ПКЗ.1-3.3
3	Голос и речь, возрастные особенности гортани,	2	3	ПК5.15.3
				OK 3 OK 10
4	Воспитание правильного дыхания у детей и подростков.	2	3	OK 10
	Значение дыхания через нос. Относительная про-			
	должительность вдоха и выдоха при покое, физической			
	нагрузке, пении.			
5	Естественная и искусственная вентиляция, проветривание,	1	3	
	температурный режим, борьба с пылью			
6	Вредное влияние неправильной осанки на форму грудной	2	3	
	клетки и глубину дыхательных движений.	-		
		2	2	
7	Понятие о микроклимате.	2	3	
8	Изменение состава и свойств воздуха под влиянием	2	3	
	пребывания детей в классе или группе			
	Opposit a presidence	10		
	Органы выделения	10		
1	Понятие энурез	1	3	ПК1.1-1.4
2	Причины энуреза	1	3	ПКЗ.1-3.3
3	Механизм энуреза Описать механизм формирования	4	3	ПК5.15.3
	мочевыделительного условного рефлекса.			OK 3 OK 10
4	Особенности физиологической активности ж.в.с. в	4	3	OK 10
	результате роста и развития			
	Кожа	6		
1	Производные кожи	1	3	
2	Уход за кожей детей	2	3	
3	Утренний туалет ребенка	2	3	
4	Уход за кожей подростков	1	3	
	Итого внеаудиторных часов	86		

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие

	т сализация профессионального модуля предполагает наличие				
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 обеспечения	Примечания
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

	Achteria de la managa in stretti pomissa in ero minima						
№	Выходные данные печатного издания		Год	Гриф			
					издания		
1	Красноперова	Н.А.Возрастная	анатомия	И	2017		
	физиология.Прак	физиология. Практикум. Учебное пособие 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 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 частей тела.	Иметь представление о расположении и строении органов и частей тела.	Практические работы, проверка выполнения самостоятельной работы
	Умение 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.	Проверка выполнения контрольной работы, экзамен
	Оценивать факторы внешней среды с точки зрения их влияния на функционирование и развитие организма человека в детском возрасте	Учитывать влияние факторов внешней среды на развитие организма, оказывать помощь мед. работникам по проведению мероприятий по профилактике заболеваний детей.	Проверка выполнения контрольной работы, экзамен
	Обеспечивать соблюдение гигиенических требований в группе, при организации обучения и воспитания дошкольников.	Умение оценить особенности физической работоспособности ребенка в течение образовательного процесса.	Проверка выполнения контрольной работы, экзамен
	Умение учитывать особенности физической работоспособности и закономерности ее изменения в течение	Оценивать особенности физической работоспособности ребенка в течение образовательного процесса.	Проверка выполнения контрольной работы, экзамен

реализации образовательного процесса. Знания основных положений и терминологии анатомии, физиологии и гигиены человека; знания основных закономерностей роста и развития организма человека. строения и функций систем органов здорового человека; физиологических характеристик основных процессов жизнедеятельности организма человека.	Излагать основные положения и терминологию анатомии, перечислять основные закономерности роста и развития детского организма.	Проверка выполнения контрольной работы, экзамен
Знания основ гигиены детей и подростков; гигиенических норм, требований и правил сохранения и укрепления здоровья на различных этапах онтогенеза;	Формулировать гигиенические нормы, требования и правила сохранения и укрепления здоровья ребенка.	Проверка выполнения контрольной работы, экзамен
Усвоенные знания		Проверка выполнения контрольной работы, экзамен
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	Проверка выполнения контрольной работы, экзамен
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	Проверка выполнения контрольной работы, экзамен

		особенностей человека;	
	Физиологические характеристики основных процессов жизнедеятельности	Знать физиологические характеристики основных процессов жизнедеятельности организма человека	Проверка выполнения контрольной работы, экзамен
	организма человека. Возрастные анатомические и физиологические особенности детей;	Знать возрастные анатомофизиологические особенности детей;	Проверка выполнения контрольной работы, экзамен
	Влияние процессов физиологического созревания и развития ребенка на его физическую и психическую работоспособность, поведение.	Иметь представление влияния физиологического созревания и развития ребенка на его физическую и психическую работоспособность;	Проверка выполнения контрольной работы, экзамен
	Основы гигиены детей, гигиенические нормы, требования и правила сохранения и укрепления здоровья на различных этапах онтогенеза	Применение знаний гигиенических норм для сохранения и укрепления здоровья на разных возрастных этапах онтогенеза	Проверка выполнения контрольной работы, экзамен
	Общие компетенции		Проверка выполнения контрольной работы, экзамен
ОК.3	Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.	Умеет применять знания анатомии физиологии и гигиены при решении задач в нестандартных ситуациях	Проверка выполнения контрольной работы, экзамен
ОК .10	Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья детей	Обоснование выбора форм и методов в профилактике травматизма, и обеспечении охраны жизни и здоровья детей	Проверка выполнения контрольной работы, экзамен
	Профессиональные компетенции		Проверка выполнения контрольной работы, экзамен
ПК 1.1	Планировать мероприятия, направленные на укрепление здоровья ребенка и его физическое развитие.	Знает: возрастные анатомо-	Проверка выполнения контрольной работы, экзамен
ПК 1.2	Проводить режимные моменты в соответствии с	физиологические особенности детей; влияние процессов	

	возрастом.	физиологического созревания и	
ПК 1.3	Проводить мероприятия по	развития ребенка на его	
1110 1.5	физическому воспитанию в	физическую и психическую	
	процессе выполнения	работоспособность, поведение;	
	двигательного режима.	расотоснособность, поведение,	
ПК 1.4	Осуществлять	Умеет:	
1111 1.4	педагогическое наблюдение	обеспечивать соблюдение	
	за состоянием	гигиенических требований в	
	здоровья каждого ребенка,	группе при организации	
	своевременно	обучения и воспитания детей;	
	информировать	проводить под руководством	
	медицинского	медицинского работника	
	работника об изменениях в	мероприятия по профилактике	
	его самочувствии.	заболеваний детей;	
ПК 1.5	Анализировать процесс и	осуществляет анализ	
111(1.5	результаты проведения	мероприятий направленных на	
	мероприятий,	укрепление здоровья детей с	
	направленных на	ограниченными возможностями	
	укрепление здоровья и	здоровья и с сохранным	
	физическое развитие детей	здоровьем	
	с ограниченными	1	
	возможностями здоровья и		
	с сохранным развитием		
ПК	Планировать различные	Знает характеристику	Проверка
2.1.	виды деятельности и	возрастных режимов, учитывает	выполнения
	общения детей в течение	особенности развития головного	контрольной работы,
	дня.	мозга, особенности развития	экзамен
ПК 2.2	Организовывать игровую и	опорно-двигательного аппарата,	
	продуктивную	развитие речи, развитие навыков	
	деятельность (рисование,	и умений при планировании	
	лепка, аппликация,	режимных моментов,	
	конструирование),	организации продуктивной	
	посильный труд и	деятельности дошкольников.	
	самообслуживание,	Умеет выявлять особенности	
	общение детей раннего и	индивидуального развития	
	дошкольного возраста.	детей дошкольного возраста	
ПК	Организовывать и		
2.3.	проводить праздники и		
	развлечения для детей		
	раннего и дошкольного		
	возраста.		
ПК 2.5	Определять цели и задачи,		
	планировать занятия с		
	детьми дошкольного		
	возраста.		
ПК	Осуществлять		
2.7.	педагогический контроль,		
	оценивать процесс и		
	результаты обучения		
	дошкольников.		
ПК	Планировать различные	Знает анатомо-физиологические	Проверка
3.1.	виды деятельности и	особенности детей с	выполнения
	общения детей с	ограниченными возможностями	контрольной работы,

	OFBOHHHOUSE DAY	н паоринг но вногимател	DICTORNOLL
	ограниченными	и правильно планирует	экзамен
	возможностями здоровья в	различные виды деятельности	
TTIC	течение дня.	,игровую и продуктивную	
ПК	Организовывать игровую и	деятельность, посильный труд,	
3.2.	продуктивную	самообслуживание проводит	
	деятельность (рисование,	праздники, развлечения в	
	лепка, аппликация,	течение дня.	
	конструирование),	Умеет определять цели и задачи,	
	посильный труд и	планировать занятия с детьми	
	самообслуживание,	дошкольного возраста с	
	общение детей раннего и	ограниченными возможностями здоровья, проводить занятия с	
	дошкольного возраста с		
	ограниченными	учетом индивидуальных особенностей	
ПК	Возможностями здоровья	,физиологического и	
3.3.	Организовывать и	патологического и	
3.3.	проводить праздники и	патологического развития	
	развлечения для детей		
	раннего и дошкольного возраста с ограниченными		
	возраста с ограниченными возможностями здоровья.		
ПК	Определять цели и задачи,		
3.5.	планировать занятия с		
3.3.	детьми дошкольного		
	возраста с ограниченными		
	возможностями здоровья.		
ПК	Проводить занятия.		
3.6.	проводить запытия		
ПК 3.7	Осуществлять		
	педагогический контроль,		
	оценивать процесс и		
	результаты обучения		
	дошкольников с		
	ограниченными		
	возможностями здоровья		
ПК	Разрабатывать	Умеет выявлять соответствие	Проверка
5.1.	методические материалы	образовательного пространства	выполнения
	(рабочие программы,	возрастным и индивидуальным	контрольной работы,
	учебно- тематические	особенностям детей	экзамен
	планы) на основе	дошкольного возраста, умеет	
	примерных с учетом	обосновывать выбор	
	состояния здоровья,	педагогической и методической	
	особенностей возраста,	литературы в области	
	группы и отдельных	дошкольного образования.	
	воспитанников.	Умеет аргументировать выбор	
ПК	Создавать в группе	способов решения педагогических	
5.2.	предметно-развивающую	проблем;	
	среду.	Знает содержание, методы и	
ПК	Систематизировать и	средства обучения выбранной	
5.3.	оценивать педагогический	образовательной технологии в	
	опыт и образовательные	области дошкольного образования	
	технологии в области	с учетом анатомо-	
	дошкольного и	физиологических особенностей	
	специального дошкольного	детей дошкольного возраста.	

образования на	основе	
изучения		
профессиональн	той	
литературы, сам	оанализа и	
анализа деятель	ности	
других педагого	В	

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