

Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол № 10 от 21.05.2024 г.

Комплект оценочных	«ОП.08. Гигиена и экология человека»			
материалов по дисциплине	WOTHOU. THE HORA IT SKOSTOTIME TOSTOBORAS			
	Основная профессиональная образовательная			
Образовательная программа	программа - программа подготовки специалистов среднего звена по специальности (31.02.03			
Ооразовательная программа				
	Лабораторная диагностика)			
Квалификация	Медицинский лабораторный техник			
Форма обучения	Очная			

Разработчик (и): кафедра общей гигиены

	ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
,	Дементьев А.А.	д.м.н.	ФГБОУ ВО РязГМУ	Заведующий кафедрой
	Чудинин Н.В.	к.м.н.	минздрава России	Доцент

Рецензент (ы):

ФОИ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
О.В. Медведева	Доктор медицинских наук, профессор	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Заведующий кафедрой
Г.И. Стунеева	Доктор медицинских наук, доцент		Профессор кафедры

Одобрено учебно-методической комиссией по программам среднего профессионального образования, бакалавриата и довузовской подготовки Протокол № 9 от 15.04.2024 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол № 7 от 25.04. 2024г.

1. Паспорт комплекта оценочных материалов

- **1.1.** Комплект оценочных материалов (далее КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины **ОП.08.** Гигиена и экология человека.
- 1.2. КОМ включает задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Общее количество заданий и распределение заданий по типам и компетенциям:

Код и наименование компетенции	Количество заданий закрытого типа	Количество заданий открытого типа
ПК 1.2. Обеспечивать требования охраны труда, правил техники безопасности, санитарно-эпидемиологического и гигиенического режимов при выполнении клинических лабораторных исследований и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований) ОК-1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК-2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации	40	114
информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ОК-7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		
Итого	40	114

2. Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины <u>ОП.08. Гигиена и экология человека.</u>

Код и наименование компетенции	№ п/п	Задание с инструкцией					
ПК 1.2		Задания закр	ытого типа				
ОК-1		Прочитайте т	екст и устано	вите последо	вательность.		
OK-2		Текст вопроса	а: расположи	те причины в	порядке умен	ньшения их вклада в структуру смертности населения	
OK-7		РΦ					
		А. внешние п	•				
	1.	Б. болезни си		обращения			
	_,	В. новообразо					
		Г. болезни ор					
					тельность цис	рр слева направо:	
		A	Б	В	Γ		
		Прочитайте т					
		Последовател				собности:	
		А. фаза неста	бильной рабо	этоспособнос:	ГИ		
		Б. плато					
	2.	В. конечный і		_			
		Г. фаза паден	ия работоспо	собности			
		2			-	1	
					тельность цис	рр слева направо:	
		A	Б	В	1		
		П					
		Прочитайте т				v	
	3.				к мероприяти:	й по мере уменьшения их значимости:	
	٥.	А. санитарно-					
		Б. применени					
		В. законодате	льные				

	Г. технологич	неские			
	Запишите сос	ответствующу	ую последова	тельность цис	рр слева направо:
	A	Б	В	Γ	
	Прочитайте т				ления теплоотдачи конвекцией.
	А. температу	pa 25° C	условия в по	рядке умены	тения теплоотдачи конвекцией.
4.	Б. температур В. температур	pa 0° C			
		тветствующу			рр слева направо:
	A	Б	В	Γ	
5.	осмотра: А. формирова Б. Определен В. согласован Г. заключени	последовател последовател последовател поименна и согласов пре договора с последовател последова	пьно основны пых списков вание континг оведения мед медицинской	е этапы подго гентов осмотра организацией	отовки к проведение периодического медицинского й фр слева направо:
6.					

	, ,								
		Прочитайте т							
					гигиеническо	й экспертизы пі	ищевых продук	тов	
		А. составлени	не акта осмот	ра партии					
		Б. подготовит	ельный этап						
		В. вскрытие у	лакованных	продуктов и і	их органолепт	ическая оценка			
		Г. изучение д			•				
		Д. осмотр пар		•	хожления				
	7.	Д. окончание							
			•	* *		я лабораторног	о исслелования		
		Ж. проведени				21 1100 op 111 op 1101	e 110 001 0 A 0 2 001 111 11	•	
		3. оформлени							
		э. оформисти	е результатог	з поденка не					
		Запишите соо	тветствующу	ую поспелова	тепьность нид	р слева направо) '		
		A	Б	В	Г	Л	E	Ж	3
		71	B		1			, At	
		Прочитайте т	•						
			оследователь	ность увелич	ения длины то	ела ребенка за п	ервый, второй	и третий год	жизни
		А. на 13%							
		Б. на 47%							
	8.	В. на 9%							
		Запишите соо	тветствующу	ую последова	тельность циф	р слева направо			1
		A		E	5		В		
		Прочитайте т	екст и устано	вите последо	вательность.				
		Текст вопроса	а: расположи	те этапы водо	подготовки н	а городской вод	опроводной ста	анции в прав	ильном
		порядке.							
		А. отстаивани	ие						
	9.	Б. коагуляция	Į.						
		В. фильтраци	Я						
		Г. обеззаражи							
				ую последова	тельность циф	р слева направо	o:		
		A	Б	В	Γ	-			

_		<u></u>						
		Прочитайте текст и установите последовательность.						
		Текст вопроса: расположите жилища с разным уровнем коммунальной обустроенности в порядке роста	a					
		нормы водопотребления.						
		А. централизованное горячее и холодное водоснабжение, местная канализация (септик).						
	10.	Б. централизованное холодное водоснабжение						
	10.	В. не централизованное водоснабжение						
		Г. централизованное горячее и холодное водоснабжение, централизованная канализация.						
		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:						
		Α Β Γ						
		Прочитайте текст и установите последовательность.						
		Текст задания: укажите перемещение членов хирургической бригады в операционном блоке:						
		А. Операционная						
		Б. Первое помещение санпропускника						
		В. Предоперационная						
	11.	Г. Третье помещение санпропускника						
		Д. Второе помещение санпропускника						
		д. Второе помещение санпропускника						
		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:						
		$A \mid B \mid B \mid \Gamma \mid \mathcal{I}$						
_		<u></u>						
		Прочитайте текст и установите последовательность.						
		Текст задания: для профилактики гемоконтактных инфекций укажите последовательность действий						
		медицинского персонала при уколах и порезах при выполнении медицинских манипуляций:						
		А. Снять перчатки						
	10	Б. Смазать ранку 5% р-ром спиртовой настойки йода						
	12.	В. Обработать перчатки салфеткой, смоченной дезинфицирующим раствором						
		Г. Вымыть руки и дважды обработать 70% спиртом						
		Д. Заклеить поврежденное место лейкопластырем						
		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:						
		А Б В Г Д						
		[А В В І Д						

	Прочитайте текст и установите последовательность.						
	Текст задания: Расположите основные составные части атмосферного воздуха в порядке убывания их количества: А. Диоксид углерода						
	Б. Кислород						
13	B. A30T						
	Г. Ксенон						
	Запишите Соответствующую последовательность цифр слева направо:						
	Прочитайте текст и установите последовательность.						
	Текст задания: Расположите части солнечного спектра по убыванию длины волны.						
	А. Видимый свет						
	Б. УФ-излучение						
14	В. Рентгеновское излучение						
	Г. ИК- излучение						
	Запишите Соответствующую последовательность цифр слева направо:						
	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$						
	Прочитайте текст и установите последовательность.						
	Текст задания: При выборе источника водоснабжения населенного пункта необходимо учитывать						
	санитарную надежность потенциального источника. Расположите источники водоснабжения от наиболее до						
	наименее надежных.						
	А. Реки						
1							
1:	Б. Артезианские источники В. Озера						
	Г. Межпластовые безнапорные воды						
	1. Межиластовые осзнапорные воды						
	Запишите АБВГ соответствующую последовательность цифр слева направо:						

16.	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: расположите классы опасности химических веществ от наиболее опасных до наименее. А. 4 класс опасности Б. 1 класс опасности В. 2 класс опасности Г. 3 класс опасности
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
17.	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: расположите классы токсичности химических веществ от наиболее токсичных до наименее. А. 4 класс токсичности Б. 1 класс токсичности В. 2 класс токсичности Г. 3 класс токсичности Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
18.	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: расположите по степени минерализации воды от наименьшей к наибольшей. А. засоленные Б. солоноватые В. пресные Г. соленые Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
19.	Прочитайте текст и установите последовательность.

	Текст задания: расположите объемы выведения воды из организма человека от наибольшего к наименьшему. А. с мочой Б. с потом В. с калом Г. с дыханием Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
	A
20.	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: расположите объемы поступления воды от наибольшего к наименьшему. А. с пищей Б. в чистом виде (напитки) В. образование в организме Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
	Прочитайте текст и установите соответствие форм трудовой деятельности и профессий работников. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
	Форма трудовой деятельности Профессия
	А Немеханизированный труд 1 Токарь
1.	Б Механизированный труд 2 Грузчик
	В Частично автоматизированный труд 3 Диспетчер
	Г Операторский труд 4 Оператор станка с ЧПУ
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: A Б В Г

	Пи							NAME OF THE PROPERTY OF THE PR
	Прочитайте текст и установите соответствие между условий труда разных классов и их действием на здоровье работников.							
	здоровье расотников. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого сто							
	IX K		виции, даннои словий труда	ть левом ст			на здоровье	дую позицию из правого столоца.
		Класс ус	ловии груда				на здоровье и функциональнь	10
						изменения		
	$ _{\mathbf{A}}$	1			1		п, которые пиваются за	
		1			1		прованный пери	OH.
						отдыха	прованный пери	
						Возможно	развитие	
2.						хроническ	*	
	Б	2			2	профессио		
						заболеван		
						Возможно развитие острых		
	В	3		3 профессиональных		ональных		
						заболеваний		
	Γ	4			4	Благоприя	тное	
		ишите вы	бранные циф		ветс	твующими	буквами:	
	A		Б	В	1	,		
	닏							
							вредными произв	одственными факторами и
			ми профессис					
	KK	каждой позиции, данной в левом сто		OJIOL	Действие на здоровье		цую позицию из правого столоца:	
		Фактор				на здоровье с внутренних		
3.	A	Кремние	вая пыль		1	органов	внутренних	
	Б	Локальн	ая вибрация		2	Силикоз		
	В	Общая в	ибрация		3	Професси тугоухост		
	Г	Шум			4		нная болезнь	

	A		Б	TI	ы под сооті В	T	<i>J</i> = = 	J			
	11	-	Б		В	+					
	BO	зникающим каждой поз Фактор Кремние	ми пневмок виции, данн евая пыль	ЮН	иозами.		це, подбери		-	воздух рабочей из правого сто	
4.		В Пыль железа									
	Б	Пыль же				3	Антракоз Асбестоз				
	A	5	Б		ы под сооті В	Ι		•			
	СМ	ертности н каждой поз Классы (аселения Р виции, данн болезней органов	Φ		лбі	це, подбери	-	_	ада в % в струлиз правого сто	
	К	ертности н каждой поз Классы (Болезни дыхания	аселения Р виции, данн болезней органов	Φ	в левом сто Характери 14,8	лбі	це, подбери	-	_		
5.	K 1	ертности н каждой поз Классы (Болезни дыхания Новоооб Внешние причины	паселения Р виции, данн болезней органов разования е	Ф ой 1	в левом сто Характери 14,8 4,3	лбі	це, подбери	-	_		
5.	СМ К 1	ертности н каждой поз Классы (Болезни дыхания Новоооб Внешние причины	паселения Ранции, даннов органов бразования е системы	Ф ой 1 2	в левом сто Характери 14,8 4,3 43,8	лбі	це, подбери	-	_		
5.	СМ К 1 А Б	ертности н каждой поз Классы (Болезни дыхания Новоооб Внешние причины Болезни кровообр	паселения Ранции, данно болезней органов бразования е поистемы ращения	Ф ой 1 2 3	в левом сто Характери 14,8 4,3 43,8	лбі	це, подбери	ге соответству	_		

		Группы		КФА	
		А 1 группа	1	2,2	
		Б 2 группа	2	1,6	
		В 3 группа	3	1,9	
		Г 4 группа	4	1,4	
		Запишите выбранны АБВБ	е ци	фры под соответс	гвующими буквами:
Ī		Установите соответс	тви	е, между витамин	м и его суточной физиологической потребностью для взрослого
		трудоспособного нас			
			анн		е, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
		Витамины	1	Количество	
		А Витамин С	2	15 мкг	
	7.	Б Витамин В1	2	3,0 мкг	
		В Витамин В12	3	1,5 мг	
		Г Витамин D	4	100 мг	
		Запишите выбранны	е ши	фры под соответс	гвующими буквами:
		АБВГ	Ì		

Установите соответствие, санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Требования Условия Плотность учебной работы обучающихся на 40-60% уроках Площадь озеленения территории не менее 70% Б В помещениях общеобразовательных учреждений относительная влажность 3 60-80% В воздуха 8. Моторная плотность занятий физической 4 не менее 50 % культурой должна составлять Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: укажите класс чистоты помещений медицинской организации К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Класс чистоты Помешения ЦСО (чистая и $A \mid A$ стерильные зоны) 9. Регистратура, Б Б справочная, вестибюль $B \mid B$ Операционные Кабинеты врачей

	Зап	ишите выбранные ци БВГ	фрі	ы под соот	ветс	гвующими	буквами:	
		очитайте текст и уста						
							роприятиям, направл	енным на прерывание механизма
		едачи ИСМП, соотве					TA COOTBATCTBUILDING	позицию из правого столбца:
	IX K	Мероприятия	ОИТ	Условия	лоц	с, подосри	те соответствующую	позицию из правого столоца.
	A	Архитектурно- планировочные	1	Текущая генеральн		борка		
	Б	Санитарно- технические	2	Дезинфек предстери очистка, с медицинс	ция, ілиз: тері	ационная илизация		
10.	В	Дезинфекционно- стерилизационные	3	Соблюден принципа функцион зонирован территори помещени	ние алы ния нй,			
	Γ	Санитарно- противо- эпидемические	4	Рационал устройств вытяжной	ю пр	онточно-		
	Зап	ишите выбранные ци БВГ	фрі	ы под сооті	ветс	гвующими	буквами:	
	Про	читайте текст и уста	нов	ите соотве	гств	ие способа	ми теплоотдачи и их	характеристиами.
11.	К ка	аждой позиции, данн	ой і	з левом сто	лбц	е, подбери	те соответствующую	позицию из правого столбца:
11.		Способ тепло	отда	чи		Xa	рактеристика	
	A	Конвекци	RI		1	Контакт	ная передача тепла	

					более	холодному телу	
	Б	Кондукция	Я	2	•	евание воздуха,	
	В	Излучение	e	3		ери тепла при тоотделении	
	Γ	Испарени	e	4	Бесконтактная отдача тепла на нагревание окружающих предметов, имеющих температуру ниже, чем тело		
	Зап	ишите выбранные циф	рры под соот	ветс	твующими	буквами:	
	A	Б	В	Γ			
	_						позицию из правого столбца:
		Понятие			Xaj	рактеристика	
	A	Абсолютная вла	жность	1		ощая концентрация воды в воздухе	
12.	Б	Максимальная вл	ажность	2	•	ное давление паров ды в воздухе	
12.	В	Относительная вл	ажность	3	-	тура конденсации х паров в воздухе	
	Γ	Точка росн	Ы	4	-	насыщения воздуха ными парами	
	Зап	ишите выбранные циф	рры под соот	ветс	твующими	буквами:	
	A	Б	В	Γ			

T	1		<u> </u>			1			
					новите соответст		_		
					те атрибут гигиен				~
		K K		и, данн		це, подоерит	те соответствуюц	цую позицию и	з правого столбца:
			Атрибут		Содержание Здоровый челове	210			
					(популяция) и	J.K.			
		A	Цель	1	окружающая				
					среда				
					Сохранение,				
		Б	Объект	2	укрепление и				
		D	OOBERT	2	приумножение				
					здоровья людей				
					Профилактика				
1	12	_			болезней и				
1	13.	В	Предмет	3	преждевременно	ОГО			
					изнашивания				
					организма				
					Здоровье здорового				
					человека				
					(популяции) и				
		Γ'	Метод	4	закономерности				
					влияние на него				
					окружающей				
					среды				
		_	_				_		
				иные ци	фры под соответс	ствующими	буквами:		
		Α	БВГ						
		П							
1					новите соответст				opannon kannangaya
			ст задания: те отнесите термі			уществляет	л излучением, ко	энвскциси, исп	арением, кондукцией.
		<u> </u>	лиссите термі	ан и оп	ределение.				

Кка	аждой позиции, д	анн	ной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:	
	Термин		Определение	
			это способ рассеяния организмом тепла	
A	Излучение	1	в окружающую среду за счет его затраты на испарение пота	
11	risiry remine		или влаги с поверхности кожи и влаги со слизистых	
			оболочек дыхательных путей это способ отдачи	
Б	Конвекция	2	тепла в окружающую среду поверхностью тела человека в виде электромагнитных волн инфракрасного диапазона	
В	Испарение	3	способ отдачи тепла, имеющий место при контакте, соприкосновении тела человека с	

I					
				другими физическими	
				1	
				телами	
				способ	
				теплоотдачи	
				организма,	
		T.C.		осуществляемый	
	$ \Gamma$	Кондукция	4		
				тепла	
				движущимися	
				частицами	
				воздуха	
	A	БВГ		ифры под соответствующими буквами: тановите соответствие.	
	Tap	очитаите текст и	yera	ановите соответствие.	
				сите части УФ спектра с их биологическим действием.	
		каждои позиции, д	цань	ной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого ст	олоца:
		Спектр		Биологическое действие	
l				Пеистрие	
		V.A. A		оказывает	
		УФ-А с	1	оказывает повреждающее	
15	A	длиной волн	1	оказывает повреждающее действие на	
15			1	оказывает повреждающее действие на биологическую	
15		длиной волн 400—320 нм	1	оказывает повреждающее действие на	
15	.	длиной волн 400—320 нм УФ-В—с		оказывает повреждающее действие на биологическую ткань	
15		длиной волн 400—320 нм УФ-В—с длиной волн	1 2	оказывает повреждающее действие на биологическую	
15	.	длиной волн 400—320 нм УФ-В—с		оказывает повреждающее действие на биологическую ткань эритемно-загарное действие	
15	Б	длиной волн 400—320 нм УФ-В—с длиной волн 320—280 нм	2	оказывает повреждающее действие на биологическую ткань эритемно-загарное действие антирахитическое и	
15	.	длиной волн 400—320 нм УФ-В—с длиной волн 320—280 нм		оказывает повреждающее действие на биологическую ткань эритемно-загарное действие	

		Зап	ишите выбранные цифр	эы і	под соответс	гвующ	ими буквами:	
		A	БВ					
-								
			очитайте текст и устано					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			ст задания: Соотнесите ппе относятся.	гр	уппу показат	елеи ка	чества питьевои воды, и	сами показатели, которые к этой
				ъп	тевом столби	е полб	е р ите соотретструдонило	позицию из правого столбца:
		IX K	Показатели	БЛ	Характерис		срите соответствующую	позицию из правого столоца.
			110kusu1Ciiii		Жесткость,	IIIKu		
			А Органолептические показатели		водородный	í		
		Α			показатель,			
					общая			
					минерализа	ция		
					Общее			
					микробное			
	16.	Б	Обобщенные	2	число, общи			
	10.	ע	показатели		колиформні	ые		
					бактерии.			
					колифаги			
		_	Санитарно-	•	Запах, прив	кус,		
		В	микробиологические	3	цветность,			
			показатели		мутность			
		Г	Химические	1	Железо, мед	ць,		
		1	показатели	4	кадмий, алюминий			
					алюминии			
		Зап	ишите выбранные цифр	ъ	пол соответс	твующі	ими буквами:	
		A	БВГ	,,,,,	nog coorbere	12)1014	iniii oʻykbamii	
		Про	читайте текст и устано	вит	те соответств	ие меж	ду отдельными прибораг	ми и их характеристиками.
		•	•				•	позицию из правого столбца:
			Прибор			, , , ,	Характеристика	
			1 1					

	A	Психрометр А	вгуста	1	И	зуется в условиях нтенсивного ловыдениения	
	Б	Психрометр А	ссмана	2		зуется в жилых и твенных зданиях	
	В	Гигромет	р	3	Фиксир	ует показатели во времени	
	Г Гигрограф		ф	4		ове конструкции енный человеческий волос	
	Запишите выбранные цифры под					буквами:	
	A	Б	В	Γ	1		
		кдой позиции, данн	ой в левом с		це, подбери		мерения. о позицию из правого стол(
		Параметр			Един	ицы изменения	_
	A	Освещенно	сть	1		Люмен	
1	Б	Яркость	,	2		Ват	
		Световой по	Световой поток			люкс	
18.	В	CBCTOBON IN	JIOK	3			╡
18.	B Γ	Мощност		4		Нит	
18.	Γ		ТЬ	4			
18.	Г	Мощност	фры под соо	4			

		Компон	ент		,	Вначение	
	A	Азот		1		тель в клеточном дыхании	
	Б	Кислор	од	2	Физиоло	огически инертен	
	В	Углекислый газ			Раздраж	итель слизистых	
	Γ	Озон			Активат	ор дыхательного центра	
	Прочит	гайте текст и уст	ановите сос	тветств	ие между эн	идемическими забо	олеваниями и их причина
	_	ой позиции, дан	ной в левом		е, подберит	е соответствующу	-
	К кажд	ой позиции, дан Форма пато	ной в левом	столбц	е, подберит	е соответствующу Причина	олеваниями и их причинать позицию из правого ст
	К кажд	ой позиции, дан Форма пато Карие	ной в левом ологии с	столбцо 1	е, подберит Избыт	е соответствующу Причина ок фтора в воде	-
	К кажд А Б	ой позиции, дан Форма пато Карие Флюор	ной в левом ологии с	столбц	е, подберит Избыт Недоста	е соответствующу Причина ок фтора в воде ток фтора в воде	-
20.	К кажд	ой позиции, дан Форма пато Карие Флюор Болезнь Каш	ной в левом ологии с оз ина-Бека	столбцо 1	е, подберит Избыт Недоста	е соответствующу Причина ок фтора в воде	-
20.	К кажд А Б	ой позиции, дан Форма пато Карие Флюор	ной в левом ологии с оз ина-Бека	телолбце 1 2	е, подберит Избыт Недоста Деф	е соответствующу Причина ок фтора в воде ток фтора в воде	-
20.	К кажд А Б В	ой позиции, дан Форма пато Карие Флюор Болезнь Каш	ной в левом ологии с оз ина-Бека ещана	1 2 3 4	е, подберит Избыт Недоста Деф Избь	е соответствующу Причина ок фтора в воде ток фтора в воде опцит селена иток стронция	-

	Задания открытого типа (контрольные вопросы)
1.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Дайте определение гигиены, как науки, объект изучения и какие задачи решает гигиена.
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите основные этапы развития гигиены.
2.	

3.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Перечислите методы гигиенических исследований.
4.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Что такое гигиеническое нормирование и перечислите основные принципы нормирования.
5.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Дайте определение термину профилактика и какие виды профилактики выделяют.
6.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Дайте характеристика результатов антропогенного воздействия на окружающую природную среду.
7.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Дайте определение термину микроклимат, показатели микроклимата, физиолого-гигиеническое значение микроклимата.
8.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Что такое терморегуляция человека и перечислите основные её механизмы.

9.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Перечислите основные и дополнительные способы теплообмен человека с окружающей средой.
10.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите физиолого-гигиеническое значение пониженного атмосферного давления. Высотная болезнь, меры профилактики.
11.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите влияние на организм повышенного атмосферного давления. Кессонная болезнь, меры профилактики.
12.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Дайте определение погоды, какие факторы её характеризуют.
13.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Дайте определение метеотропных реакций и перечислите меры их профилактики.
14.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Дайте современную классификацию погоды и её характеристика.

1	
	Прочитайте текст и запишите развернутый
	обоснованный ответ.
15.	Текст задания:
	Опишите понятие о климате и климатообразующих факторах, их физиолого-гигиеническое значение.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
16.	обоснованный ответ.
10.	Текст задания:
	Опишите проблему акклиматизации на современном этапе. Пути её решения.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
	обоснованный ответ.
	Текст задания:
17.	Опишите основные принципы закаливания организма. Методы закаливания
	Прочитайте текст и запишите развернутый
	обоснованный ответ.
	Текст задания:
18.	Опишите понятие атмосферный воздух, как фактор окружающей среды и сформулируйте его гигиеническое
	значение.
	Unavyyma ima makan ya navyyyyyma naonanyymy yi
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
10	
19.	Текст задания:
	Что понимают под естественным химическим составом атмосферы и опишите основные физиолого-
	гигиенические значения его основных компонентов: азота, кислорода, углекислого газа, озона.

20.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите природу атмосферных загрязнений и их источники.
21.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите влияние атмосферных загрязнений на санитарно-бытовые условия жизни и экологию
22.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите влияние атмосферных загрязнений на здоровье населения (прямое и косвенное).
23.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите гигиеническое значение предельно допустимой концентрацией химических веществ в воздухе.

	24.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите цели санитарно-химического исследования воздушной среды.
_	25.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Что понимают под санитарно-показательным значением углекислого газа.
	26.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Укажите источники загрязнения атмосферного воздуха пылью и меры профилактики.
	27.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите физические и химические свойства пыли и их санитарно-гигиеническое значение: а) дисперсность и задержка пылевых частиц в органах дыхания; б) форма пылевых частиц; в) растворимость пыли; химический состав пыли.
	28.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите действия пыли на организм.

30	Опишите мероприятия, проводимые по охране атмосферного воздуха в Российской Федерации. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
31	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Текст задания: Перечислите факторы, влияющие на спектральный состав солнечной радиации в приземной атмосфере
32	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите биологическое действие инфракрасной радиации солнца.
33	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Текст задания: Опишите ультрафиолетовую область солнечной радиации и её общебиологическое действие и специфическое действие.
34	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Текст задания: Опишите основные симптомы проявления ультрафиолетовой недостаточности (голодания) у взрослых и детей и меры профилактики.

	35.	Прочитайте текст и запишите развернутый
		обоснованный ответ.
	55.	Текст задания:
		Укажите лиц, каких профессий наиболее остро испытывают явление УФ – недостаточности.
		Прочитайте текст и запишите развернутый
	26	обоснованный ответ.
	36.	Текст задания:
		Опишите факторы, влияющие на уровень освещения в помещениях.
		Прочитайте текст и запишите развернутый
		обоснованный ответ.
	37.	Текст задания:
		Что понимается под инсоляционным режимом в обитаемых помещениях, его типы и гигиеническое
		значение для жилых помещений, детских и лечебных учреждений.
		Прочитайте текст и запишите развернутый
	38.	обоснованный ответ.
		Текст задания:
		Опишите физиолого-гигиеническое значение видимого спектра солнечной радиации.
		Прочитайте текст и запишите развернутый
	20	обоснованный ответ.
	39.	Текст задания:
		Опишите источники искусственного освещения; разновидности его организации.
		Прочитайте текст и запишите развернутый
		обоснованный ответ.
	40.	Текст задания:
		Опишите гигиенические критерии оценки естественного освещения. Дайте определение понятия
		"освещенность", единицы освещенности.
	41.	Прочитайте текст и запишите развернутый
		обоснованный ответ.
		Текст задания:
		По какому показателю оценивают естественную освещенность в помещениях.
L	·	

42.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите физиолого-гигиеническое значение воды.
43.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите гигиеническое и общесанитарное значение воды. Нормы водопотребления.
44.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите заболевания, обусловленные необычным минеральным составом природных вод.

45.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Укажите эпидемиологическое значение воды.
46.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите органолептические свойства воды. Укажите нормативы для различных систем водоснабжения.
47.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите химические показатели качества питьевой воды. Нормативы.
48.	Прочитайте текст и запишите развернутый

	Опишите микробиологические показатели качества питьевой воды. Нормативы.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
49.	обоснованный ответ.
4 7.	Текст задания:
	Укажите показатели органического загрязнения воды, их санитарное значение.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
	обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Опишите источники органического загрязнения воды. Санитарно-гигиеническое значение показателей
50.	триады азота в воде.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
51.	обоснованный ответ.
51.	Текст задания:
	Что понимают под жесткостью воды, гигиеническое значение. Нормативы.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
	обоснованный ответ.
52.	Текст задания:
	Назовите источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Правила выбора.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
	обоснованный ответ.
	Текст задания:
53.	Дайте гигиеническую характеристику поверхностных водоисточников.

	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания:
54.	Опишите самоочищение водоемов.
55.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите виды и дайте гигиеническую характеристику подземных водоисточников.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
56.	обоснованный ответ. Текст задания: Опишите требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения.
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите требования, устройство и содержание колодцев при нецентрализованном водоснабжении.
57.	

	58.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите методы улучшения качества питьевой воды
:	59.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите методы очистки питьевой воды. Их гигиеническая характеристика.
	60.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите методы, применяемые для обеззараживания воды.
	61.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Дайте сравнительную характеристику методов обеззараживания.
	62.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите значение и задачи гигиены больниц в комплексе мероприятий по охране здоровья населения.
	63.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите системы застройки больниц, их гигиеническая оценка.

64.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите гигиенические требования к размещению участка больницы в населенном пункте.
65.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите гигиенические требования к генеральному плану участка больницы (функциональное зонирование, застройка, озеленение, благоустройство).
66.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Сформулируйте общие гигиенические требования к внутренней планировке больничных зданий и отделений.

67.	секций
68. 69.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите гигиенические требования к санитарно-техническому оборудованию больниц (водоснабжение). Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания:

	Прочитайте текст и запишите развернутый
	обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Опишите гигиенические требования к санитарно-техническому оборудованию больниц (вентиляция).
70	
	Прочитайте текст и запишите развернутый
	обосновании и ответ
71	Текст задания:
	Сформулируйте гигиенические требования к санитарно-техническому оборудованию больниц (освещение).
	Прочитайте текст и запишите развернутый
	обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Сформулируйте гигиенические требования к устройству инфекционных отделений (боксы, полубоксы и
72	
<u> </u>	
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
72	
73	
	Опишите гигиенические требования к хирургическому отделению и операционному блоку, набор
	помещений, устройство и оборудование.

	Прочитайте текст и запишите развернутый
	обоснованный ответ.
	Текст задания: Опишите гигиенические требования к акушерскому отделению их планировка.
74.	
74.	

75.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите гигиенические требования к приемному отделению больницы, его планировка и оснащение.
76.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Дайте определение инфекций, связанные с медицинской помощью (ИСМП).
77.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Дайте характеристику возбудителей ИСМП.
78.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Перечислите источники инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.

79.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Перечислите механизмы и факторы передачи возбудителей ИСМП.
80.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Сформулируйте причины, способствующим росту заболеваемости ИСМП.
81.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Перечислите меры профилактики ИСМП: неспецифическая и специфическая.
82.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Что понимают под медицинскими отходами.

83.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите задачи гигиены питания на современном этапе.
84.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Роль гигиены питания сохранении и укреплении здоровья
85.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Сформулируйте законы (основные принципы) рационального питания.

86.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Сформулируйте социальный аспект проблемы питания и пути его решения.
87.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите болезни питания: болезни пищевой неадекватности; наследственные энзимопатии; пищевые отравления.
88.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Сформулируйте основные положения представленные в методических рекомендациях MP 2.3.1.0253-21 "Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации"

	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
89.	Текст задания:
	Опишите роль белка в питании, нормы для различных групп населения.
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
90.	Текст задания:
	Опишите роль жира в питании, нормы для различных групп населения.
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Опишите роль витаминов в питании.
	CHAMMITE POSID BITTERIAM.
91.	
<i>)</i> 1.	
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
92.	Текст задания:
<i></i>	Опишите роль минеральных веществ в питании.
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Опишите роль углеводов в питании.
93.	
, ,	

94.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите цель и задачи санитарной экспертиза пищевых продуктов.
95.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Дайте определение, классификацию и общие признаки пищевых отравлений.
96.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите этиологию, клинику, профилактика пищевых токсикоинфекций.
97.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите этиологию, клинику и профилактику стафилококкового токсикоза.
98.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите этиологию, клинику и профилактику Ботулизма.

99.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания:
	Опишите этиологию, клинику и профилактику микотоксикозов.
100	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите пищевые отравления не бактериального происхождения, их профилактика.
103	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите задачи гигиена труда. Значение знания гигиены труда в практике медицинского персонала.
102	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите физиологические методы исследования, применяемые в гигиене труда.

10	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Сформулируйте понятия тяжести и напряженности труда. Классификация основных форм трудовой деятельности по степени тяжести и напряженности.
10	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите динамику работоспособности. Что понимают под утомлением и переутомлением, профилактика.
10	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Сформулируйте общую характеристику производственных факторов и их классификацию.
10	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Сформулируйте понятие о профессиональных вредностях и профессиональных заболеваниях и их классификация.

1	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Дайте характеристику условий труда, связанных с воздействием неблагоприятных микроклиматических факторов на организм и проводимые оздоровительные мероприятия. 37.
1	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Сформулируйте цель, задачи и кратность проведения периодических медосмотров.
1	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Перечислите основные меры профилактики общих и профессиональных заболеваний.
1	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Дайте определение, цель, задачи гигиены детей и подростков.

111.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Сформулируйте содержание и методы профилактической работы медицинского персонала детских учреждений.
112.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Перечислите этапы развития детского организма и их значение в осуществлении медицинского контроля.
113.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Перечислите критерии оценки состояния здоровья детей и подростков.

Τ	
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Опишите группы здоровья детей и подростков.
11	$_{A}$
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·