

## 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 20.05.2025 г.

Комплект оценочных материалов по дисциплине	ОП.04. Гигиена с экологией человека
	Основная профессиональная образовательная
Образовательная программа	программа - программа подготовки специалистов
Ооразовательная программа	среднего звена по специальности
	31.02.05 Стоматология ортопедическая
Квалификация	Зубной техник
Форма обучения	Очная

Разработчик (и): кафедра общей гигиены

ФИО	Ученая степень,	Место работы	Должность
1113	ученое звание	(организация)	Aestrations
Помочить ор А А	н а мон номи ном	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий кафедрой
Дементьев А.А.	д-р мед. наук, доц.	Минздрава России	
П.,,,,,,,,, Ц D	канд. мед. наук,	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент
Чудинин Н.В.	доц.	Минздрава России	

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Этот им Т П		, ,	заведующий кафедрой
Здольник Т.Д.	д-р мед. наук, доц.	Минздрава России	эпидемиологии

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Стоматология Протокол № 5 от 03.04.2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом.

Протокол № 5 от 24.04.2025г.

В рамках программы дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции, показателями освоения компетенций являются полученные знания и умения:

Коды	Показатели осв	оения компетенций
компетенции	Умения	Знания
OK 07	-давать санитарно-	-основные положения гигиены;
ПК 1.3	гигиеническую оценку	-современное состояние
	факторам окружающей среды;	окружающей среды и глобальные
	-проводить санитарно-	экологические проблемы;
	гигиенические мероприятия	-факторы окружающей среды,
	по сохранению и	влияющие на здоровье человека и
	укреплению здоровья	его работоспособность;
	населения, предупреждению	-факторы производственной среды
	болезней;	и трудового процесса;
	-организовывать рабочее	-профилактические мероприятия,
	место с соблюдением	направленные на оздоровление
	требований охраны труда на	условий жизни и труда;
	рабочем месте, санитарно-	-санитарно-гигиенический и
	гигиенического и	противоэпидемический режим на
	противоэпидемического	зуботехническом производстве;
	режима на зуботехническом	-мер профилактики
	производстве при	внутрибольничных инфекций;
	изготовлении и починке	-правила применения средств
	зубных протезов и аппаратов;	индивидуальной защиты при
	-реализовывать общие и	изготовлении и починке зубных
	специальные мероприятия по	протезов и аппаратов.
	профилактике ВБИ.	

## 1. Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины ОП.04. Гигиена с экологией человека.

Код компетенции	№ п/п			3	адание с инст	грукцией
ПК 1.3.		Задания закр	ытого типа			
OK 07		Прочитайте т	екст и устано	вите последо	вательность.	
		Текст вопроса	а: расположи	те причины в	порядке умен	ньшения их вклада в структуру смертности
		населения РФ				
		А. внешние п		_		
	1.	Б. болезни си		ооращения		
		В. новообразо Г. болезни ор		va.		
					гені пості пид	рр слева направо:
		A	Б	В	Гельность цис	рр слева направо.
		71	В	В	-	
		Прочитайте т	екст и устано	вите послело	вательность.	
		Последовател				собности:
		А. фаза неста				
		Б. плато	•			
	2.	В. конечный				
	2.	Г. фаза паден	ия работоспо	собности		
		_				
					гельность цис	рр слева направо:
		A	Б	В	1	
		П				
		Прочитайте т				× Ho More vincovi vinc
		А. санитарно-			к мероприяти:	й по мере уменьшения их значимости:
	3.	Б. применени				
		В. законодате				
		Г. технологич				

	2				
				гельность циц	рр слева направо:
	A	Б	В	1	
	Прочитайте т	•			
	Текст вопрос	а: разместите	условия в по	рядке уменьш	пения теплоотдачи конвекцией.
	А. температу	pa 25° C			
	Б. температур				
4.	В. температуј	pa 0° C			
	Г. температур	oa 18º C			
			ло последова	гельность пид	рр слева направо:
	A	<u>Б</u>	В	Г	op wiedu italipudet
	71	<b></b>	В		
	Прозудтойто т				
	Прочитайте т				
			іьно основны	е этапы подго	товки к проведение периодического
	медицинского				
	А. формирова				
_	Б. Определен				
5.	В. согласован				
	Г. заключени	е договора с и	медицинской	организацией	İ
	Запишите сос	ответствующу	ло последоват	гельность циф	рр слева направо:
	A	Б	В	Γ	•
	Прочитайте т	екст и устано	вите поспело	вательность.	
					вышения их вклада в структуру смертности
	населения Ря	и: расположи заиской облас	rtu	поридке умен	вышения на вклада в структуру смертности
	А. болезни мо			т	
6.	Б. болезни си			1	
0.			оращения		
	В. новообразо				
	Г. болезни ор			4	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	рр слева направо:
	$\mathbf{A}$	Б	В	$\Gamma$	

		T [	T		T	
		Прочитайте т	текст и устано	вите последо	вательность.	
		Текст вопрос	а: распредели	те АПФД в п	орядке убыва	ния фиброгенных свойств.
		А. содержит:	$5\% SiO_2$			
		Б. содержит 1				
	7.	В. содержит				
		Г. содержит 4				
		•		до последова	гельность нис	фр слева направо:
		A	Б	В	Г	
		11	<b>.</b>	В	1	-
		Прошитайте т	екст и устано	рите послело	ратені пості	
						неской вентиляции по ходу движения воздуха.
				в схеме вытях	кнои механич	неской вентиляции по ходу движения воздуха.
		А. вытяжное	отверстие			
	8.	Б. фильтр				
	0.	В. вентилятор				
		Г. дефлектор				
		Запишите сос				фр слева направо:
		A	Б	В	Γ	
<u> </u>						
			текст и устано			
		Текст вопрос	а: расположи	ге этапы водо	подготовки н	на городской водопроводной станции в
		правильном г	порядке.			
		А. отстаивані	ие			
	9.	Б. коагуляция	R			
	٦.	В. фильтраци	Я			
		Г. обеззаражи				
		Запишите сос	ответствующу	и последова	гельность цис	фр слева направо:
		A	Б	В	Γ	
		Прочитайте т	текст и устано	вите послело	вательность	
	10	_	-			ем коммунальной обустроенности в порядке
	10.	_	водопотребле	_	Justibilit Jpobii	iem келлијиши објегроенности в поридке
		•	•		е волоснабус	ение, местная канализация (септик).
		л. цептрализ	ованное горяч	тее и лолодно	с водоснаоже	лис, исстпал капалация (ссптик).

	Б. централизо	ованное холо	одное водосна	бжение	
	В. не централ	изованное в	водоснабжение		
	Г. централизо	ованное горя	ичее и холодно	е водоснабя	кение, централизованная канализация.
					ифр слева направо:
	A	Б	В	Γ	<u> </u>
	Прочитайте т	екст и устан	овите последо	вательності	h.
					ичения длины волны.
	А. НЧ	II .\.		[·	
	Б. СВЧ				
11.	В. УВЧ				
11.	Г. ВЧ				
		ответствующ	тую послелова	тельность п	ифр слева направо:
	A	Б	В	Г	<u> </u>
				_	
	Прочитайте т	екст и устан	овите последо	вательності	ь.
		•			инфекций укажите последовательность действий
					выполнении медицинских манипуляций:
	А. Снять пер		1 3	1 1	, , ,
			ом спиртовой 1	настойки йо	ода
12.					инфицирующим раствором
12.			ы обработать 7		
			е место лейко		
	, ,	1 ,,		1	
	Запишите сос	ответствующ	и последова	тельность п	ифр слева направо:
	АБВІ		7	·	
	Прочитайте т	екст и устан	новите последо	вательності	Б
		•			асти атмосферного воздуха в порядке убывания
13.	их количеств		mie demobrible v	оставные т	асти атмосферного воздуха в порядке уовьшим
	А. Диоксид у				
	Б. Кислород	тороди			
	ъ. кислород				

	В. Азот
	Г. Ксенон
	Запишите АБВГ 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
17.	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
15.	Б. Артезианские источники
	В. Озера
	Г. Межпластовые безнапорные воды
	Запишите АБВГ соответствующую последовательность цифр слева направо:
	Α Β Β Γ
	T
	Прочитайте текст и установите последовательность.
	Текст задания: расположите классы опасности химических веществ от наиболее опасных до
16.	наименее.
	А. 4 класс опасности
	Б. 1 класс опасности
	В. 2 класс опасности

	Г. 3 класс опасности
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
	АБВГ
1	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:
1	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:
	АБВГ
	Прочитайте текст и установите последовательность.
	Текст задания: расположите объемы поступления воды от наибольшего к наименьшему.
	А. с пищей
20	Б. в чистом виде (напитки)
20.	В. образование в организме
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
	A B B
	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.	1 1377
	В Частично автоматизированный 3 Диспетчер
	Труд         7           Γ         Операторский труд         4         Оператор станка с ЧПУ
	1 операторский труд
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
	A
2.	Прочитайте текст и установите соответствие между условий труда разных классов и их действием
	на здоровье работников.

	сто		словий труда	l		Действие на здоровье
	A	1	жевіні трудо		1	Возможны функциональные изменения, которые восстанавливаются за регламентированный период отдыха
	Б	2			2	Возможно развитие
	В	3			3	Возможно развитие острых профессиональных заболеваний
	Γ	4			4	Благоприятное
	Зап А	ишите в	ыбранные цио Б	фры под сос В		тствующими буквами: Г
	воз К к	никающі аждой по	ими професси	юнальными	забо.	олеваниями.
	воз К к	никающ аждой по лбца:	ими професси озиции, данно	юнальными	забо.	олеваниями. бце, подберите соответствующую позицию из право
3.	воз К к	никающ аждой по лбца: Фактор	ими професси озиции, данно	юнальными	забо.	олеваниями.
3.	ВОЗ К к сто	никающ аждой по лбца: Фактор Кремни	ими професси озиции, данно	ональными ой в левом с	забо.	олеваниями. бце, подберите соответствующую позицию из правоп  Действие на здоровье  Опущение внутренних  органов
3.	ВОЗ К к сто.	никающа аждой по лбца: Фактор Кремни Локаль	ими професси озиции, данно невая пыль	ональными ой в левом с	забо: голбі 1	бце, подберите соответствующую позицию из правоп  Действие на здоровье  Опущение внутренних органов  Силикоз

	1	1.	1	T							
		A	Б	В	Γ	1					
		Прочитайте текст и установите соответствие между видами пыли, загрязняющими воздух рабочей									
		зоны и возникающими пневмокониозами.									
			озиции, данної	й в левом сто	ЛОГ	te, i	подберите соответствующую позицию из правого				
		столбца:				п	. <u>V</u>				
		Фактор			1	т,	ействие на здоровье				
	1		иевая пыль		1		идероз				
	4.	Б Пыль а			2	Cı	иликоз				
		В Пыль х			3		нтракоз				
		Г Пыль н	сокса		4	A	сбестоз				
							_				
				1		_	ующими буквами:				
		A	Б	В	Ι						
		П					0/				
		Прочитайте текст и установите соответствие основных причин смертности и их вклада в % в									
		структуру смертности населения РФ К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого									
		столбца:	озиции, данног	и в левом сте	JJIOL	ις, ι	подосрите соответствующую позицию из правого				
			л болезней				Характеристика				
			и органов дых				14,8				
	5.		образования				4,3				
			ие причины		_		43,8       7.7				
		1 Болезн	и системы кро	воооращения	d	4	1,1				
		Запините в	rigoanira maq	DIL HOU COOT	рато	TDI	ующими буквами:				
		A	Б	В	Г	тву	ующими буквами.				
		A	<u> </u>	D	1						
		Vстановите	СООТВЕТСТВИЕ	межлу групп	там	иф	ризической активности населения и соответствующим				
		коэффицие		между групп	ıaıvı	аψ.	лы теской активности населения и соответствующим				
	6.			й в левом сто	лбт	те. т	подберите соответствующую позицию из правого				
		столбца:				,-, 1	mand the state of				
	l										

	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						
	АБВГ	под соответствующими буквами:						
	взрослого трудоспособного на	ду витамином и его суточной физиологической потребностью для селения. евом столбце, подберите соответствующую позицию из правого						
	Витамины	Количество						
	А Витамин С	1 15 мкг						
7.	Б Витамин В1	2 3,0 мкг						
	В Витамин В12	3 1,5 мг						
	Г Витамин D	4 100 мг						
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:							
	прочитаите текст и установит характеристиками.	е соответствие между разновидностями шума и его						
	• •	евом столбце, подберите соответствующую позицию из правого						
8.	Разновидность шума	Характеристика шума						
	А Постоянный	1 Непрерывно изменяется во времени						
	Б Колеблющийся во	2 Изменяется за время						

			времени				измерения не на 5 д		
	В	Прерывистый				3	Изменяется н более с инте менее	рвалами	
	Γ	Им	мпульсный				Изменяется н более с инте больше	рвалами	
	3a	пишите выб	ранны	е цифј	ры под	ц со	ответствующи	ми буквами	Ι:
	A		Б		В		Γ		
	Te K	Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: укажите класс чистоты помещений медицинской организации К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию столбца:  Класс чистоты Помещения							
9.		A       A       1       ЦСО (чистая и стерильные зоны)         Б       Б       2       Регистратура, справочная, вестибюль						_	
	B Γ	В         3         Операционные           Γ         Γ         4         Кабинеты врачей							
	Α	БВГ			•		ответствующи	ми буквами	ι:
10	0.   Те ме К	механизма передачи ИСМП, со				оф тве	илактическим гствуют данны	е условия.	иям, направленным на прерывание етствующую позицию из правого

			Мероприятия		Условия					
		A	Архитектурно- планировочные	1		и ге	неральная уборка			
		Б	Санитарно- технические	2	' '		, предстерилизационная илизация медицинских			
		В	Дезинфекционно- стерилизационные				принципа функционального территорий, помещений			
		Γ	Санитарно-			ациональное устройство приточно-				
		Запі А	ишите выбранные ци Б В Г	ιфрι	ы под соот	вето	ствующими буквами:			
	I	Про	читайте текст и уста	нов	вите соотве	тсті	вие способами теплоотдачи и	их характеристиами.		
			аждой позиции, данн пбца:	ой 1	в левом сто	це, подберите соответствующ	ую позицию из правого			
			Способ теплоотдачи				Характеристика			
11	1	A	Конвекция			1	Контактная передача тепла более холодному телу			
	1.	Б	Кондукция			2	Нагревание воздуха, прилегающего к телу			
		В Излучение			3	Потери тепла при потоотделении				
		Γ	Испарени	ие		4	Бесконтактная отдача тепла на нагревание окружающих предметов, имеющих температуру			

									ЖИН	ке, ч	нем тело		
		Зап	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:										
		A		БВ		В			Γ				
_		-											
											его характе		
			аждой поз 1бца:	виции, д	цанной	і в лен	ВОМ	столбі	це, подбер	оите	е соответст	вую	ещую позицию из правого
		Понятие							Характер	рист	тика		
		А Абсолютная влажность				1		Насыщающая концентрация паров воды в воздухе					
	12.	Б Максимальная влажность				2	Парциальное давление паров воды в воздухе			•			
	12.	В	В Относительная влажность					Температура конденсации водяных паров в воздухе					
		Г Точка росы				4	Процент насыщения воздуха водяными парами						
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:											
		A		Б		В		Ι	٦				
		Про	читайте т	екст и у	<b>УСТАНО</b>	вите	COO	гветст	вие				
		-		•	•					ржа	ние этого а	атри	бута.
	13.					-	•					-	щую позицию из правого
	15.	стој	ібца:		1							7	
			Атрибут	ı	<del>                                     </del>	одерх					`	-	
		A	Цель		1   3,	доров	ый і	челове	к (популя	ЩИЯ	я) и		

Г	-		T	1										
					окружающая среда									
		Б	Объект	2	Сохранение, укрепление и									
		<u> </u>	OOBERT		приумножение здоровья людей									
					Профилактика болезней и									
		В	Предмет	3	преждевременного изнашивания									
					организма									
					Здоровье здорового человека									
		Γ	Г Метод		(популяции) и закономерности влияние									
					на него окружающей среды									
		Зап	ишите выбранны	іе ці	ифры под соответствующими буквами:									
		A	БВГ	,										
		Про	очитайте текст и	VCT	ановите соответствие.									
		Текст задания: Теплоотдача организма осуществляется излучением, конвекцией, испарением,												
					те термин и определение.									
		К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого												
		столбца:												
			Термин		Определение									
			ТОРИНН		это способ рассеяния организмом тепла									
					в окружающую среду за счет его									
					затраты на испарение пота или влаги с									
		A	Излучение	1	поверхности кожи и влаги со									
	14.				слизистых оболочек дыхательных									
				-	путей это способ отдачи тепла в									
		Б	Конвекция	2	окружающую среду поверхностью тела									
					человека в виде электромагнитных									
				-	волн инфракрасного диапазона									
					способ отдачи тепла, имеющий место									
		В	В Испарение	3	при контакте, соприкосновении тела									
		ן ט			человека с другими физическими									
					телами									

Прочитайте текст и установите соответствующими буквами:											
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:    A   B   B   C					спос	об теплоотдачи организма,					
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:    Д   Б   В   Г		Γ	Кондукция	4	осуш	ествляемый путем переноса тепла					
Прочитайте текст и установите соответствие.  Текст задания: Соотнесите части УФ спектра с их биологическим действием. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  □ Спектр □ Биологическое действие  □ УФ-А с   Длиной волн   400—320 нм   1			-		движ	сущимися частицами воздуха					
Прочитайте текст и установите соответствие.  Прочитайте текст и установите соответствие.  Текст задания: Соотнесите части УФ спектра с их биологическим действием.  К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Спектр  УФ-А с А длиной волн 400—320 нм  УФ-В—с Б длиной волн 320—280 нм В УФ-С—от 280 до 200 нм  Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:  А Б В  Прочитайте текст и установите соответствие.  Текст задания: Соотнесите группу показателей качества питьевой воды, и сами показатели, которые к этой группе относятся.  К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Показатели  Характеристика											
Прочитайте текст и установите соответствие.  Текст задания: Соотнесите части УФ спектра с их биологическим действием. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  □ Спектр □ Биологическое действие  □ УФ-А с   Длиной волн   400—320 нм   1		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:									
Текст задания: Соотнесите части УФ спектра с их биологическим действием.  К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Спектр  Биологическое действие  УФ-А с длиной волн 400—320 нм  УФ-В—с Б длиной волн 320—280 нм  В УФ-С—от 280 для 200 нм  Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:  А Б В  Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Соотнесите группу показателей качества питьевой воды, и сами показатели, которые к этой группе относятся. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Показатели  Характеристика		Α	БВГ								
Текст задания: Соотнесите части УФ спектра с их биологическим действием.  К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:    Cnektp											
Текст задания: Соотнесите части УФ спектра с их биологическим действием.  К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:    Cnektp		Про	читайте текст и	уста	новит	е соответствие.					
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:    Спектр											
столбца:    Спектр											
15.						•	1				
15.			Спектр		Биол	огическое действие					
15.   А Длиной волн 400—320 нм   1			УФ-А с			v					
15.		Α	длиной волн	1		*					
Б длиной волн 320—280 нм В УФ-С—от 280 до 200 нм 3 антирахитическое и слабобактерицидное действие  Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:  А Б В Прочитайте текст и установите соответствие.  Текст задания: Соотнесите группу показателей качества питьевой воды, и сами показатели, которые к этой группе относятся.  К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Показатели  Характеристика			400—320 нм		оиол	огическую ткань					
В   УФ-С—от 280   3   антирахитическое и слабобактерицидное действие	15.		УФ-В—с								
В УФ-С—от 280 до 200 нм 3 антирахитическое и слабобактерицидное действие  Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:  А Б В  Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Соотнесите группу показателей качества питьевой воды, и сами показатели, которые к этой группе относятся. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Показатели  Характеристика		Б	длиной волн	2	эрит	емно-загарное действие					
В до 200 нм   3   слабобактерицидное действие   Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:   А   Б   В			320—280 нм								
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:    A   B   B     Прочитайте текст и установите соответствие.  Текст задания: Соотнесите группу показателей качества питьевой воды, и сами показатели, которые к этой группе относятся.  К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого 16.    Показатели   Характеристика		B	УФ-С—от 280	3	анти	рахитическое и					
Прочитайте текст и установите соответствие.  Прочитайте текст и установите соответствие.  Текст задания: Соотнесите группу показателей качества питьевой воды, и сами показатели, которые к этой группе относятся.  К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Показатели  Характеристика		Б	до 200 нм	5	слаб	обактерицидное действие					
Прочитайте текст и установите соответствие.  Прочитайте текст и установите соответствие.  Текст задания: Соотнесите группу показателей качества питьевой воды, и сами показатели, которые к этой группе относятся.  К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Показатели  Характеристика											
Прочитайте текст и установите соответствие.  Текст задания: Соотнесите группу показателей качества питьевой воды, и сами показатели, которые к этой группе относятся.  К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Показатели  Характеристика		Зап		е ци	іфры і	под соответствующими буквами:					
Текст задания: Соотнесите группу показателей качества питьевой воды, и сами показатели, которые к этой группе относятся.  К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Показатели  Характеристика		Α	БВ								
Текст задания: Соотнесите группу показателей качества питьевой воды, и сами показатели, которые к этой группе относятся.  К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Показатели  Характеристика											
которые к этой группе относятся. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Показатели  Характеристика											
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Показатели  Характеристика							воды, и сами показатели,				
16. столбца: Показатели Характеристика											
Показатели Характеристика				цанн	юй в л	евом столбце, подберите соответству	ующую позицию из правого				
	16.	стој					_				
Органолентинеские Жесткости волородии й			Показатели								
		A	Органолептически		1	Жесткость, водородный					
показатели показатель, общая минерализация			показатели		1	показатель, общая минерализация	_				
Б Обобщенные 2 Общее микробное число, общие		Б	Обобщенные		2	Общее микробное число, общие					

		показате	ли		колиформ	иные бактери	и. колифаги				
	В	Санитари микроби показате	ологические	3	Запах, пр	ивкус, цветно	ость,				
	Γ	Химичес показате		4	Железо, м	Железо, медь, кадмий, алюминий					
	A	ишите вы									
Прочитайте текст и установите соответствие между отдельными приборами и их характеристиками.											
	Кка	•		йв:	певом стол	бце, подбери	те соответств	ующую позицию из правого			
	Прибор Характеристика										
	A		ихрометр августа			ользуется в ус вного теплові					
17.	Б	Психрометр Ассмана		2		ользуется в жі цественных зд					
	В	Гигј	рометр	3	Фиксиру	ет показатели	во времени				
	Γ	Гигј	рограф	4		снове констру нный человеч					
	Зап	ишите вы	бранные циф	ры	под соотве	тствующими	буквами:				
	А Б		В		Γ						
18.								цам измерения. ующую позицию из правого			
	17 1/4	илдон поз	ліции, данно	11 D	TCDOM CTOIL	оце, подосри	10 COOTBOICIO	Jones in Summer is income			

	столбі	<u>т</u> а:			
		Параметры	Ī		Единицы изменения
	A	Освещеннос	ТЬ	1	Люмен
	Б	Яркость		2	Ват
	В	Световой пот	ОК	3	люкс
	Γ	Мощность		4	Нит
	Запиш	ите выбранные циф	ры под соо	гветст	твующими буквами:
	A	Б	В	Γ	
			й в левом ст	голбц	е, подберите соответствующую позицию из правого
		Компонент	-		Значение
	A	Азот		1	Окислитель в клеточном дыхании
19.	Б	Кислород		2	Физиологически инертен
	В	Углекислый і	газ	3	Раздражитель слизистых
					A
	Γ	Озон		4	Активатор дыхательного центра
			ры под соо		-
			ры под соо		твующими буквами:

	прич	чинами.			гвие между эндемическими заболеваниями и бие, подберите соответствующую позицию из				
		Форма патолог	ГИИ		Причина				
	A	Кариес Флюороз			Избыток фтора в воде				
20.	Б				Недостаток фтора в воде				
	В	Болезнь Кашина-	-Бека	3	Дефицит селена				
	Γ	Болезнь Кеша	на	4	Избыток стронция				
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:								
	A	Б	В	Γ	Γ				

ПК 1.3.		Задания открытого типа
OK 07		Прочитайте текст и запишите развернутый
	1	обоснованный ответ.
	1.	Текст задания:
		Дайте определение гигиены, как науки, объект изучения.
		Прочитайте текст и запишите развернутый
	2.	обоснованный ответ.
	۷.	Текст задания:
		Какие задачи решает гигиена.
		Прочитайте текст и запишите развернутый
	3.	обоснованный ответ.
		Текст задания: что изучает «экология человека»?
		Прочитайте текст и запишите развернутый
	4.	обоснованный ответ.
		Текст задания: Охарактеризуйте термин санитария.

	Прочитайте текст и запишите развернутый										
5.	обоснованный ответ.										
3.	Текст задания:										
	Перечислите методы гигиенических исследований.										
	Прочитайте текст и запишите развернутый										
6.	обоснованный ответ.										
0.	Текст задания:										
	Опишите вклад Макса Петтенкофера в развитие гигиены.										
	Прочитайте текст и запишите развернутый										
7.	обоснованный ответ.										
/.	Текст задания:										
	Опишите вклад А.П. Доброславина в развитие гигиены в России.										
	Прочитайте текст и запишите развернутый										
8.	обоснованный ответ.										
0.	Текст задания:										
	Опишите вклад Ф.Ф. Эрисмана в развитие гигиены в России.										
	Прочитайте текст и запишите развернутый										
9.	обоснованный ответ.										
<i>)</i> .	Текст задания:										
	Опишите вклад Г. В. Хлопина в развитие гигиены в России.										
	Прочитайте текст и запишите развернутый										
10.	обоснованный ответ.										
	Текст задания: Укажите в каких двух формах осуществляется Государственный санитарный надзор.										
	Прочитайте текст и запишите развернутый										
11.	обоснованный ответ.										
	Текст задания: Укажите основные функции Роспотребнадзора.										
	Прочитайте текст и запишите развернутый										
12.	обоснованный ответ.										
12.	Текст задания:										
	Что такое гигиеническое нормирование.										
	Прочитайте текст и запишите развернутый										
13.	обоснованный ответ.										
	Текст задания:										

	Дайте определение гигиеническим нормативам: ПДК, ПДУ, ОБУВ.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
1.4	обоснованный ответ.
14.	Текст задания:
	Перечислите основные принципы нормирования химических веществ.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
15.	обоснованный ответ.
13.	Текст задания:
	Дайте определение термину профилактика.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
16.	обоснованный ответ.
10.	Текст задания:
	Что понимают под первичной профилактикой, примеры.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
17.	обоснованный ответ.
17.	Текст задания:
	Что понимают под вторичной профилактикой.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
18.	обоснованный ответ.
10.	Текст задания:
	Укажите, как по масштабу делятся экологические и какие выделяют международные проблемы.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
19.	обоснованный ответ.
17.	Текст задания:
	Опишите, что лежит в основе парникового эффекта.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
20.	обоснованный ответ.
20.	Текст задания:
	Опишите, опишите понятие «кислотный дождь».
	Прочитайте текст и запишите развернутый
21.	обоснованный ответ.
21.	Текст задания:
	Опишите антропогенное воздействие на экосистемы.

	Прочитайте текст и запишите развернутый
22.	обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Опишите экологическую роль воздушной среды для человека.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
23.	обоснованный ответ.
23.	Текст задания:
	Дайте определение термину микроклимат и укажите его параметры.
24.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
Z <b>4.</b>	Текст задания: Движение воздуха и его гигиеническое значение.
25.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
23.	Текст задания: Роза ветров и ее использование.
26.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
20.	Текст задания: Напишите физиолого-гигиеническое значение температуры воздуха.
27.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
21.	Текст задания: Опишите влияние на организм человека влажности воздуха.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
28.	обоснованный ответ.
20.	Текст задания:
	Опишите физиолого-гигиеническое значение микроклимата.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
29.	обоснованный ответ.
<i>29</i> .	Текст задания:
	Что такое терморегуляция человека и перечислите основные её механизмы.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
30.	обоснованный ответ.
50.	Текст задания:
	Перечислите основные способы теплообмен человека с окружающей средой.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
31.	обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Перечислите основные и дополнительные способы теплообмен человека с окружающей средой.
32.	Прочитайте текст и запишите развернутый

	обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Опишите физиолого-гигиеническое значение пониженного атмосферного давления. Высотная болезнь, меры
	профилактики.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
	обоснованный ответ.
33.	Текст задания:
	Опишите влияние на организм повышенного атмосферного давления.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
2.4	обоснованный ответ.
34.	Текст задания:
	Укажите, кто подвергается воздействию повышенного барометрического давления и как это проявляется.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
2.5	обоснованный ответ.
35.	Текст задания:
	Дайте определение погоды и какие погодообразующие факторы выделяют.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
36.	обоснованный ответ.
30.	Текст задания:
	Дайте определение метеотропных реакций.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
37.	обоснованный ответ.
37.	Текст задания:
	Опишите меры, направленные на снижение метеотропных реакций.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
38.	обоснованный ответ.
36.	Текст задания:
	Дайте современную классификацию погоды и её характеристика.
39.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
39.	Текст задания: Дайте гигиеническую характеристику климату, перечислите климатообразующие факторы.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
40.	обоснованный ответ.
	Текст задания:

	Дайте определение понятию акклиматизация, назовите основные фазы акклиматизации.
4.1	Прочитайте текст и запишите развернутый
	обоснованный ответ.
41.	Текст задания:
	Опишите основные принципы закаливания организма. Методы закаливания
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
42.	Текст задания: Охарактеризуйте естественный химический состав атмосферного воздуха, укажите физиолого-
	гигиеническое значение его составных компонентов.
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
43.	Текст задания: Дайте определение загрязнению, загрязняющему веществу и источнику загрязнения
	атмосферного воздуха, перечислите основные источники.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
44.	обоснованный ответ.
44.	Текст задания:
	Опишите влияние атмосферных загрязнений на здоровье населения (прямое и косвенное).
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
45.	Текст задания: Дайте определения предельно допустимым концентрациям вредных веществ, загрязняющих
	атмосферный воздух.
46.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
40.	Текст задания: перечислите мероприятия по охране атмосферного воздуха.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
47.	обоснованный ответ.
┱/.	Текст задания:
	Укажите источники загрязнения атмосферного воздуха пылью и меры профилактики.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
	обоснованный ответ.
48.	Текст задания:
49.	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.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
	обоснованный ответ.
	Текст задания:

	Опишите действия пыли на организм.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
50.	обоснованный ответ.
30.	Текст задания:
	Дайте определение солнечной радиации и опишите спектральный состав.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
51.	обоснованный ответ.
31.	Текст задания:
	Перечислите факторы, влияющие на спектральный состав солнечной радиации в приземной атмосфере.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
52.	обоснованный ответ.
32.	Текст задания:
	Опишите биологическое действие инфракрасной радиации солнца.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
53.	обоснованный ответ.
55.	Текст задания:
	Опишите физиолого-гигиеническое значение ультрафиолетовых лучей.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
	обоснованный ответ.
54.	
	Опишите основные симптомы проявления ультрафиолетовой недостаточности (голодания) у взрослых и детей и
	меры профилактики.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
55.	обоснованный ответ.
33.	Текст задания:
	Укажите лиц, каких профессий наиболее остро испытывают явление УФ – недостаточности.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
56.	обоснованный ответ.
30.	Текст задания:
	Опишите факторы, влияющие на уровень освещения в помещениях.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
57.	обоснованный ответ.
	Текст задания:

	Что понимается под инсоляционным режимом в обитаемых помещениях, его типы.
	запишите развернутый
58.	обоснованный ответ.
58.	Текст задания:
	Опишите значение инсоляционного режима для жилых помещений, детских и лечебных учреждений.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
59.	обоснованный ответ.
39.	Текст задания:
	Опишите физиолого-гигиеническое значение видимого спектра солнечной радиации.
60.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
00.	Текст задания: Назовите гигиенические принципы планировки городов и рабочих поселков.
61.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
01.	Текст задания: Назовите особенности планировки и благоустройства населенных мест сельского типа.
62.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
02.	Текст задания: Дайте определение гигиене жилищ, перечислите основные неблагоприятные факторы жилища.
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
63.	Текст задания: Перечислите основные гигиенические требования к жилищам, обоснуйте нормативы площади и
	объема на одного жильца.
64.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
04.	Текст задания: Основные гигиенические требования к освещению жилища.
65.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
05.	Текст задания: Охарактеризуйте основные виды искусственного освещения.
66.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
00.	Текст задания: Дайте определение вентиляции и объясните её гигиеническое значение.
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
67.	Текст задания: Опишите особенности искусственной и естественной вентиляции помещений,
	кондиционирование воздуха.
68.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
00.	Текст задания: Дайте гигиеническую оценку различных систем отопления.
69.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
09.	Текст задания: Напишите гигиенические требования к отоплению.
70.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
70.	Текст задания: Дайте сравнительная гигиеническая оценка различных систем канализации.

	П
	1. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Дайте сравнительная гигиеническая оценка различных методов очистки сточных вод.
	2. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Дайте определение почвы и обоснуйте ее гигиеническое значение.
,	3. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Обоснуите эпидемиологическое значение почвы.
,	4. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
,	Текст задания: Назовите основные источники загрязнения почвы.
,	5. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	7. Текст задания: Охарактеризуйте процессы самоочищения почвы.
,	
	6. Текст задания: Физиологическое, эпидемиологическое значение воды.
,	
	7. Текст задания: Гигиеническое и общесанитарное значение воды.
	8. Текст задания: Дайте определение понятию водопотребление, что определяет нормы водопотребления.
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	9. Текст задания: Охарактеризуйте микробиологические показатели качества воды централизованной системы
	водоснабжения.
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
8	0. Текст задания: Охарактеризуйте микробиологические показатели качества воды нецентрализованной системы
	водоснабжения.
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
8	1. Текст задания: Охарактеризуйте органолептические показатели качества питьевой воды в соответствии с
	СанПиН 1.2.3685-21.
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
5	2. Текст задания: Охарактеризуйте особенности регламентации безвредности питьевой воды по химическому
	составу в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21.
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
9	3. Текст задания: Дайте определение биогеохимическим провинциям, назовите эндемические заболевания,
	обусловленные изменением микроэлементного состава воды.
8	4. Текст задания: Охарактеризуйте показатели органического загрязнения воды.
	текет задания. Охарактеризуите показатели органического загрязнения воды.

	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
85.	Томот развительной полительной
	Текст задания: Дайте характеристику солевому составу воды.
86.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Опишите влияние на здоровье солевого состава воды.
87.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Дайте определение жесткости воды, назовите её разновидности и гигиенический норматив.
88.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
00.	Текст задания: Дайте гигиеническую характеристику поверхностных источников водоснабжения.
89.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
0).	Текст задания: гигиеническая характеристика подземных водоисточников.
90.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
90.	Текст задания: Опишите процессы самоочищения водоемов.
91.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
91.	Текст задания: Дайте гигиеническую характеристику нецентрализованного водоснабжения.
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
92.	Текст задания: Охарактеризуйте общую схему системы централизованного водоснабжения, назовите основные
	типы водопроводов.
02	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
93.	Текст задания: Зоны санитарной охраны источников централизованного водоснабжения.
0.4	Процитайте текст и запинните разревнутний обосновании ий ответ
94.	Текст задания: Охарактеризуйте методы улучшения качества питьевой воды.
0.5	
95.	Текст задания: назовите основные методы осветления питьевой воды.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
	обоснованный ответ
96.	Текст задания:
	Опишите значение и задачи гигиены больниц в комплексе мероприятий по охране здоровья населения.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
	of compound in other
97.	Текст задания:
	Опишите требования к внутренней отделке зуботехнической лаборатории.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
98.	обоснованный ответ.
	COCHOBALIIBIN CIBEL

	Текст задания:
	Укажите допустимые параметры микроклимата в помещениях постоянного пребывания сотрудников
	зуботехнической лаборатории.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
	обоснованный ответ.
99.	Текст задания:
	Укажите допустимые параметры микроклимата в помещениях постоянного временного пребывания сотрудников зуботехнической лаборатории.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
100.	обоснованный ответ.
100.	Текст задания:
	Опишите гигиенические требования к вентиляции производственных помещений зуботехнической лаборатории.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
	обоснованный ответ.
101.	Текст задания:
	Опишите гигиенические требования к вентиляции производственных помещений зуботехнической лаборатории
	на 1 или 2 рабочих места.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
102.	обоснованный ответ.
102.	Текст задания:
	Опишите требования к естественному и искусственному освещению рабочих мест зуботехнической лаборатории.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
103.	обоснованный ответ.
103.	Текст задания:
	Дайте определение инфекций, связанные с медицинской помощью (ИСМП).
104.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
104.	Текст задания: Дайте характеристику возбудителей ИСМП.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
105.	обоснованный ответ.
103.	Текст задания:
	Перечислите источники инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.
106.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
100.	Текст задания: Дайте характеристику путей передачи возбудителей ИСМП.

	Прочитайте текст и запишите развернутый
107.	обоснованный ответ.
107.	Текст задания:
	Перечислите меры профилактики ИСМП: направленные на источник
	Прочитайте текст и запишите развернутый
108.	обоснованный ответ.
108.	Текст задания:
	Перечислите меры профилактики ИСМП: направленные на механизмы передачи.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
109.	обоснованный ответ.
109.	Текст задания:
	Перечислите меры профилактики ИСМП: направленные на восприимчивый организм.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
110.	обоснованный ответ.
	Текст задания: что понимают под медицинскими отходами.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
111.	обоснованный ответ.
111.	Текст задания:
	Опишите задачи гигиены питания на современном этапе.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
112.	обоснованный ответ.
	Текст задания: Роль гигиены питания сохранении и укреплении здоровья.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
113.	обоснованный ответ.
113.	Текст задания:
	Сформулируйте законы (основные принципы) рационального питания.
	Прочитайте текст и запишите развернутый
114.	обоснованный ответ.
117.	Текст задания:
	Сформулируйте социальный аспект проблемы питания.
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
115.	Текст задания: Что такое биологический аспект проблемы питания, дайте определение болезням питания,
	приведите их классификацию.

	Прочитайте текст и запишите развернутый
	обоснованный ответ.
	Текст задания:
116.	Сформулируйте основные положения, представленные в методических рекомендациях МР 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.
117.	Текст задания:
	Опишите роль белка в питании, нормы для различных групп населения.
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
118.	Текст задания:
	Опишите роль жира в питании, нормы для различных групп населения.
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
119.	Текст задания:
	Опишите роль витаминов в питании.
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
120.	Текст задания: Дайте определение гиповитаминозов, назовите основные причины их возникновения и меры
	профилактики.
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
121.	Текст задания:
	Опишите роль минеральных веществ в питании.
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
122.	Текст задания:
	Опишите роль углеводов в питании.
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
123.	Текст задания:
	Дайте определение, классификацию и общие признаки пищевых отравлений.
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
124.	Текст задания:
	Опишите этиологию, клинику, профилактика пищевых токсикоинфекций.
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
125.	Текст задания:
	Опишите этиологию, клинику и профилактику стафилококкового токсикоза.

		Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	126.	Текст задания:
		Опишите этиологию, клинику и профилактику Ботулизма.
<u> </u>		Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	127	Текст задания:
	14/.	Опишите этиологию, клинику и профилактику микотоксикозов.
		Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	128	Текст задания:
	120.	Опишите пищевые отравления не бактериального происхождения, их профилактика.
-		Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	120	Текст задания:
	129.	Опишите задачи гигиена труда. Значение знания гигиены труда в практике медицинского персонала.
-		Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	130	Текст задания:
	130.	Дайте определение физиологии труда.
-		Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	131	Текст задания:
	131.	Опишите физиологические методы исследования, применяемые в гигиене труда.
		Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	132	Текст задания:
	132.	Сформулируйте понятия тяжести и напряженности труда.
		Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	133	Текст задания:
	155.	Укажите классификацию основных форм трудовой деятельности.
		Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	134.	Текст задания:
	10	Опишите динамику работоспособности.
		Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	135.	Текст задания:
		Что понимают под утомлением и переутомлением, профилактика.
	136.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: дайте определение и приведите гигиеническую классификацию профессиональных вредностей.
	137.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

	Текст задания:
	Сформулируйте понятие профессиональных заболеваниях и их классификация и профилактика.
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
138.	Текст задания:
136.	Дайте характеристику условий труда, связанных с воздействием неблагоприятных микроклиматических
	факторов на организм и проводимые оздоровительные мероприятия.
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
139.	Текст задания: охарактеризуйте пылевой фактор на производстве, назовите связанные с ним заболевания и
	меры их профилактики.
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
140.	Текст задания: Охарактеризуйте гигиеническое значение инфракрасного излучения на производстве и меры
	профилактики его неблагоприятного воздействия на организм рабочих.
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
141.	Текст задания: Охарактеризуйте гигиеническое значение ультрафиолетового излучения на производстве и меры
	профилактики его неблагоприятного воздействия на организм рабочих.
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
142.	Текст задания: Дайте определение и охарактеризуйте производственный шум и его влияние на организм
	человека.
143.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
173.	Текст задания: Назовите основные меры профилактики неблагоприятного действия производственного шума.
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
144.	Текст задания: Дайте определении вибрации, как производственному фактору и охарактеризуйте её влияние на
	организм человека.
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
145.	Текст задания: Охарактеризуйте основные меры профилактики неблагоприятного воздействия производственной
	вибрации.
146.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	I екст задания: напишите, что такое промышленная токсикология и каковы ее задачи.
147.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
1 1 7 1	Текст задания: дайте классификацию производственных ядов.
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
148.	Текст задания: дайте определение острым и хроническим профессиональным отравлениям, перечислите
<u> </u>	мероприятия по их профилактике.

149.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
149.	Текст задания: охарактеризуйте поступление ядов через дыхательную систему.
150.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
150.	Текст задания: охарактеризуйте поступление ядов через ЖКТ
151.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
151.	Текст задания: охарактеризуйте поступление ядов через кожу.
152.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
132.	Текст задания: Какие неблагоприятные факторы труда характерны для работы зубного техника.
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
153.	Текст задания: перечислите возможные риски, связанные с производственным травматизмом на рабочем месте
	зубного техника.
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
154.	Текст задания:
	Сформулируйте цель, задачи и кратность проведения периодических медосмотров.
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
155.	
	Перечислите основные меры профилактики общих и профессиональных заболеваний.