

Задания для самостоятельной работы

Вариант №1

На основе приведенных в таблице данных требуется вычислить показатели:

1. Интенсивные
2. Экстенсивные
3. Соотношения
4. Наглядности

Возраст (в годах)	Численность населения	Число обращений	Число врачей
15-29	12000	6000	
30-59	60000	72000	
60-69	18000	18000	
70 и более	30000	24000	
Итого	120000	120000	132

Вариант №2

На основе приведенных в таблице данных требуется вычислить показатели:

1. Интенсивные
2. Экстенсивные
3. Соотношения
4. Наглядности

Возраст (в годах)	Численность населения	Число обращений	Число врачей
15-29	9000	7200	
30-59	36000	40000	
60-69	7500	27400	
более 70	7500	35400	
Итого	60000	110000	72

Вариант №3

На основе приведенных в таблице данных требуется вычислить показатели:

1. Интенсивные
2. Экстенсивные
3. Соотношения
4. Наглядности

Возраст (в годах)	Численность детей	Число профилактических посещений	Число педиатрических коек	Число врачей- педиатров
до 1	600	6000		
от 1 до 4	1200	5100		
от 4 до 14	25200	25200		
Итого	27000	36300	120	300

Вариант №4

На основе приведенных в таблице данных требуется вычислить показатели:

1. Интенсивные
2. Экстенсивные
3. Соотношения
4. Наглядности

Возраст (в годах)	Численность детей	Число профилактических посещений	Число педиатрических коек	Число врачей- педиатров
до 1	900	1080		
от 1 до 4	600	2400		
от 4 до 14	45000	45000		
Итого	46500	48480	180	450

Вариант №5

На основе приведенных в таблице данных требуется вычислить показатели:

1. Интенсивные
2. Экстенсивные
3. Соотношения
4. Наглядности

Возраст в годах	Численность детей	Число обращений по поводу травм	Число педиатрических участков
до 1	3000	15	
от 1 до 4	4500	450	
от 4 до 14	15000	3000	
Итого	22500	3465	15

Вариант №6

На основе приведенных в таблице данных требуется вычислить показатели:

1. Интенсивные
2. Экстенсивные
3. Соотношения
4. Наглядности

Группы населения	Число прошедших комплексные проф.осмотры	Число выявленных больных с ИБС	Число врачей	Число средних мед. работников
Пищевые предприятия	60000	300		
Промышленные предприятия	30000	225		

Работники ЛПУ	15000	75		
Учащиеся	45000	900		
Итого	150000	1500	375	1150
Численность населения	300000			

Вариант №7

На основе приведенных в таблице данных требуется вычислить показатели:

1. Интенсивные
2. Экстенсивные
3. Соотношения
4. Наглядности

Группы населения	Число прошедших комплексные проф.осмотры	Число выявленных больных (ЖКТ)	Число врачей	Число средних мед.работников
Пищевые предприятия	60000	2400		
Промышленные предприятия	30000	300		
Работники ЛПУ	15000	150		
Учащиеся	45000	150		
Итого	150000	3000	375	1050
Численность населения	300000			

Вариант №8

На основе приведенных в таблице данных требуется вычислить показатели:

1. Интенсивные
2. Экстенсивные
3. Соотношения
4. Наглядности

Группы населения	Число прошедших комплексные проф.осмотры	Число выявленных больных ГБ	Число врачей	Число средних мед.работников
Пищевые предприятия	40000	300		
Промышленные предприятия	20000	100		
Работники ЛПУ	10000	100		
Учащиеся	30000			
Итого	100000	500	320	1000
Численность населения	200000			

Вариант №9

На основе приведенных в таблице данных требуется вычислить показатели:

1. Интенсивные
2. Экстенсивные
3. Соотношения
4. Наглядности

Возраст (в годах)	Численность детей	Число профилактических посещений	Число педиатрических коек	Число врачей- педиатров
до 1	1125	12750		
от 1 до 4	1800	54000		
от 4 до 14	72075	72000		
Итого	75000	138750	300	250

Вариант №10

На основе приведенных в таблице данных требуется вычислить показатели:

1. Интенсивные
2. Экстенсивные
3. Соотношения
4. Наглядности

	Численность детей	Число обращений по поводу гастрита	Число педиатрических участков
до 1	1200	60	
от 1 до 4	2400	30	
от 4 до 14	11400	30	
Итого	15000	120	18

Вариант №11

На основе приведенных в таблице данных требуется вычислить показатели:

1. Интенсивные
2. Экстенсивные
3. Соотношения
4. Наглядности

	Численность детей	Число обращений по поводу болезней глаз	Число педиатрических участков
0-1	3000	1200	
от 1 до 4	3000	3000	
от 4 до 14	24000	4800	
Итого	30000	9000	37

Вариант №12

На основе приведенных в таблице данных требуется вычислить показатели:

1. Интенсивные
2. Экстенсивные
3. Соотношения
4. Наглядности

Возраст в годах	Численность населения	Число обращений	Число врачей
15-29	10000	6600	
30-59	50000	60000	
60-69	20000	42000	
более 70	20000	12000	
Итого	100000	120600	100