Задачи для тренировки¹:

1)	Производится одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации 48 кГц и глубиной
	кодирования 16 бит. Запись длится 2 минуты, ее результаты записываются в файл, сжатие данных
	не производится. Какое из приведенных ниже чисел наиболее близко к размеру полученного
	файла, выраженному в мегабайтах?

1) 11 2) 12 3) 13 4) 20

2) Производится одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации 22 кГц и глубиной кодирования 16 бит. Запись длится 2 минуты, ее результаты записываются в файл, сжатие данных не производится. Какое из приведенных ниже чисел наиболее близко к размеру полученного файла, выраженному в мегабайтах?

1) 1 2) 2 3) 5 4) 10

3) Производится двухканальная (стерео) звукозапись с частотой дискретизации 48 кГц и глубиной кодирования 24 бита. Запись длится 1 минуту, ее результаты записываются в файл, сжатие данных не производится. Какое из приведенных ниже чисел наиболее близко к размеру полученного файла, выраженному в мегабайтах?

1) 0,3 2) 4 3) 16 4) 132

4) Производится двухканальная (стерео) звукозапись с частотой дискретизации 22 кГц и глубиной кодирования 24 бита. Запись длится 2 минуты, ее результаты записываются в файл, сжатие данных не производится. Какое из приведенных ниже чисел наиболее близко к размеру полученного файла, выраженному в мегабайтах?

1) 11 2) 12 3) 13 4) 15

5) Производится одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации 11 кГц и глубиной кодирования 24 бита. Запись длится 7 минут, ее результаты записываются в файл, сжатие данных не производится. Какое из приведенных ниже чисел наиболее близко к размеру полученного файла, выраженному в мегабайтах?

1) 11 2) 13 3) 15 4) 22

6) Производится двухканальная (стерео) звукозапись с частотой дискретизации 11 кГц и глубиной кодирования 16 бит. Запись длится 6 минут, ее результаты записываются в файл, сжатие данных не производится. Какое из приведенных ниже чисел наиболее близко к размеру полученного файла, выраженному в мегабайтах?

1) 11 2) 12 3) 13 4) 15

7) Производится одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации 44,1 кГц и глубиной кодирования 16 бита. Запись длится 2 минуты, ее результаты записываются в файл, сжатие данных не производится. Какое из приведенных ниже чисел наиболее близко к размеру полученного файла, выраженному в мегабайтах?

1) 10 2) 11 3) 13 4) 15

8) Производится двухканальная (стерео) звукозапись с частотой дискретизации 44,1 кГц и глубиной кодирования 24 бит. Запись длится 1 минуту, ее результаты записываются в файл, сжатие данных не производится. Какое из приведенных ниже чисел наиболее близко к размеру полученного файла, выраженному в мегабайтах?

1) 11 2) 12 3) 13 4) 15

9) Производится одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации 8 кГц и глубиной кодирования 16 бита. Запись длится 2 минуты, ее результаты записываются в файл, сжатие данных не производится. Какое из приведенных ниже чисел наиболее близко к размеру полученного файла, выраженному в мегабайтах?

¹ Источники заданий:

^{1.} Тренировочные работы МИОО.

 $\mathbb{A}\mathbb{S}$

	1) 1	2) 2	3) 3	4) 4				
10)	•	•	•	o) звукозапись с частотой дискретизации 8 кГц и глубиной				
,	кодирования 24 бит. Запись длится 4 минуты, ее результаты записываются в файл, сжатие данных							
	-			іных ниже чисел наиболее близко к размеру полученного				
	файла, выраже		-					
		2) 12	3) 13	4) 15				
11\	•	•	•) звукозапись с частотой дискретизации 16 кГц и 32-битным				
11)	-			ты, ее результаты записываются в файл, сжатие данных не				
	производится. Какое из приведенных ниже чисел наиболее близко к размеру полученного файла,							
	выраженному в Мбайтах?							
			3) 25	4) 28				
12\	•	•	•	•				
12)	Производится одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации 16 кГц и 32-битным							
	разрешением. Запись длится 8 минут, ее результаты записываются в файл, сжатие данных не							
	•	производится. Какое из приведенных ниже чисел наиболее близко к размеру полученного файла,						
	выраженному		2) 75	4) 05				
42)	•	2) 45	•	4) 85				
13)	-		· ·	о) звукозапись с частотой дискретизации 16 кГц и глубиной				
	-			12 минут, ее результаты записываются в файл, сжатие данных				
	-		-	ных ниже чисел наиболее близко к размеру полученного				
	файла, выраже	•		4) 00				
4 4 \	•	2) 45	3) 75	4) 90				
14)				одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации				
				результате был получен файл размером 3 Мбайт, сжатие				
				приведенных ниже величин наиболее близка к времени, в				
	течение которо	-						
4-1	•	•	•	4) 120 сек				
15)	•	, ,		одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации				
	•		•	результате был получен файл размером 1 Мбайт, сжатие				
	-			приведенных ниже величин наиболее близка к времени, в				
	течение которо	•						
4.6\	•	-	-	4) 75 сек				
16)	•	, ,		одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации				
	•		•	результате был получен файл размером 20 Мбайт, сжатие				
	•			приведенных ниже величин наиболее близка к времени, в				
	течение которо							
,	•	•	3) 5 мин	4) 10 мин				
1/)	Производится одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации 128 Гц. При записи							
	использовались 64 уровня дискретизации. Запись длится 6 минут 24 секунд, её результаты							
	записываются в файл, причём каждый сигнал кодируется минимально возможным и одинаковым							
	количеством битов. Какое из приведённых ниже чисел наиболее близко к размеру полученного							
	файла, выраже							
	•	2) 36	•	4) 384				
18)	-) звукозапись с частотой дискретизации 256 Гц. При записи				
	использовались 128 уровней дискретизации. Запись длится 8 минут, её результаты записываются							
	в файл, причём каждый сигнал кодируется минимально возможным и одинаковым количеством							
	битов. Какое из	битов. Какое из приведённых ниже чисел наиболее близко к размеру полученного файла,						

4) 132

выраженному в килобайтах?

2) 64

3) 105

1) 35

19)	Производится	пись с частотой дискретизации 128 Гц. При записи							
	использовались 16 уровней дискретизации. Запись длится 2 минуты 40 секунд, её результаты								
	записываются в файл, причём каждый сигнал кодируется минимально возможным и одинаковы								
	количеством битов. Какое из приведённых ниже чисел наиболее близко к размеру полученно								
	файла, выраженному в килобайтах?								
	1) 8	2) 10	3) 15	4) 32					

- 20) Производится одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации 64 Гц. При записи использовались 64 уровня дискретизации. Запись длится 5 минут 20 секунд, её результаты записываются в файл, причём каждый сигнал кодируется минимально возможным и одинаковым количеством битов. Какое из приведённых ниже чисел наиболее близко к размеру полученного файла, выраженному в килобайтах?
- 1) 10 2) 15 4) 64 21) Производится одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации 256 Гц. При записи использовались 4096 уровней дискретизации. Запись длится 10 минут, её результаты записываются в файл, причём каждый сигнал кодируется минимально возможным и одинаковым количеством битов. Какое из приведённых ниже чисел наиболее близко к размеру полученного
 - 1) 16 2) 25 3) 64 4) 225

файла, выраженному в килобайтах?

- 22) Производится одноканальная (моно) цифровая звукозапись. Значение сигнала фиксируется 48 000 раз в секунду, для записи каждого значения используется 32 бит. Запись длится 4 минуты, её результаты записываются в файл, сжатия данных не производится. Какая из приведённых ниже величин наиболее близка к размеру полученного файла?
 - 1) 44 Мбайт 2) 87 Мбайт 3) 125 Мбайт 4) 175 Мбайт

3) 32

- 23) Двухканальная (стерео) звукозапись с частотой дискретизации 16 кГц и 24-битным разрешением велась в течение 5 минут. Сжатие данных не производилось. Какая из приведённых ниже величин наиболее близка к размеру полученного файла?
 - 1) 10 Мбайт 2) 30 Мбайт 3) 50 Мбайт 4) 70 Мбайт
- 24) Двухканальная (стерео) звукозапись с частотой дискретизации 16 кГц и 32-битным разрешением велась в течение 5 минут. Сжатие данных не производилось. Какая из приведённых ниже величин наиболее близка к размеру полученного файла?
 - 1) 10 Мбайт 2) 40 Мбайт 3) 70 Мбайт 4) 70 Мбайт