7-2 (базовый уровень, время – 5 мин)

Тема: Кодирование звука. Скорость передачи информации

Что проверяется:

Умение определять объём памяти, необходимый для хранения графической и звуковой информации.

- 3.3.1. Форматы графических и звуковых объектов.
- 1.3.2. Оценивать скорость передачи и обработки информации.

Что нужно знать:

- при оцифровке звука в памяти запоминаются только отдельные значения сигнала, который нужно выдать на динамик или наушники
- частота дискретизации определяет количество отсчетов, запоминаемых за 1 секунду; 1 Гц (один герц) это один отсчет в секунду, а 8 кГц это 8000 отсчетов в секунду
- глубина кодирования это количество бит, которые выделяются на один отсчет
- для хранения информации о звуке длительностью t секунд, закодированном с частотой дискретизации f Гц и глубиной кодирования B бит требуется $B \cdot f \cdot t$ бит памяти; например, при f=8 кГц, глубине кодирования 16 бит на отсчёт и длительности звука 128 секунд требуется

```
I=8000\cdot 16\cdot 128=16384000 бит I=8000\cdot 16\cdot 128/8=2048000 байт I=8000\cdot 16\cdot 128/8/1024=2000 Кбайт I=8000\cdot 16\cdot 128/8/1024/1024pprox 1.95 Мбайт
```

- при двухканальной записи (стерео) объем памяти, необходимый для хранения данных одного канала, умножается на 2
- для упрощения ручных расчетов можно использовать приближённые равенства

```
1 мин = 60 сек \approx 64 сек = 2^6 сек 1000 \approx 1024 = 2^{10}
```

• нужно помнить, что

```
1 Мбайт = 2^{20} байт = 2^{23} бит,
1 Кбайт = 2^{10} байт = 2^{13} бит
```

• информацию по теме «Скорость передачи информации» см. в отдельном файле (ege9v.doc).

Ещё пример задания:

P-03. Музыкальный фрагмент был оцифрован и записан в виде файла без использования сжатия данных. Получившийся файл был передан в город А по каналу связи за 30 секунд. Затем тот же музыкальный фрагмент был оцифрован повторно с разрешением в 2 раза выше и частотой дискретизации в 1,5 раза меньше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Полученный файл был передан в город Б; пропускная способность канала связи с городом Б в 4 раза выше, чем канала связи с городом А. Сколько секунд длилась передача файла в город Б? В ответе запишите только целое число, единицу измерения писать не нужно.

Решение (вариант 1):

- 1) объём музыкального файла вычисляется по формуле $I=f\cdot r\cdot k\cdot t$, где f частота дискретизации, r разрешение (глубина кодирования), k количество каналов, t время звучания
- 2) при повышении разрешения (количества битов на хранения одного отсчёта) в 2 раза объём файла (при прочих равных условиях) увеличивается в 2 раза, поэтому время тоже увеличится в 2 раза

- 3) при снижении частоты дискретизации (количества хранимых отсчётов за 1 секунду) в 1,5 раза объём файла (при прочих равных условиях) уменьшается в 1,5 раза, поэтому время тоже уменьшится в 1,5 раза
- 4) при увеличении пропускной способности канала связи (здесь это то же самое, что и скорость передачи данных) в 4 раза время передачи (при прочих равных условиях) уменьшится в 4 раза
- 5) поэтому исходное время передачи файла нужно
 - а) умножить на 2
 - б) разделить на 1,5
 - в) разделить на 4
- 6) получается $30 \cdot 2 / 1,5 / 4 = 10$ секунд
- 7) Ответ: <mark>10</mark>.

Решение (вариант 2, с неизвестными):

- 1) примём объём первого музыкального файла за X, тогда скорость передачи в город A равна X/30
- 2) при увеличении разрешения в 2 раза на один отсчёт отводится в памяти в 2 раз больше места, то есть объём файла увеличится в 2 раза
- 3) при уменьшении частоты дискретизации в 1,5 раза объём файла уменьшается в 1,5 раза (за 1 с берём в 1,5 раз меньше отсчётов)
- 4) объёдиняя 2) и 3), получаем, что объём файла, полученного после второй оцифровки, равен $X\cdot 2/1,5=\frac{4}{3}X$
- 5) пропускная способность (подразумевается и скорость передачи!) канала связи с городом Б в 4 раза выше, то есть скорость равна $\frac{4}{30}X$
- 6) время передачи находим как отношение объёма файла к скорости:

$$\left(\frac{4}{3}X\right):\left(\frac{4}{30}X\right)=10 \text{ c}$$

7) Ответ: <mark>10</mark>.

Решение (вариант 3, А.Н. Носкин):

- 8) объём музыкального файла вычисляется по формуле $I=f\cdot r\cdot k\cdot t$, где f частота дискретизации, r разрешение (глубина кодирования), k количество каналов, t время звучания
- 9) так как $I_1 = f_1 \cdot r_1 \cdot k_1 \cdot t_1$, то $I_2 = 2/1, 5 \cdot I_1$
- 10) время передачи $t_2 = I_2 / v_2 = (2/1, 5 \cdot I_1) / (4 \cdot v_1) = (2/1, 5 \cdot 30) / 4 = 10$ сек, где v_1 пропускная способность канала в пункт A.
- 11) Ответ: <mark>10</mark>.

Ещё пример задания:

P-02. Производилась двухканальная (стерео) звукозапись с частотой дискретизации 64 кГц и 24-битным разрешением. В результате был получен файл размером 120 Мбайт, сжатие данных не производилось. Определите приблизительно, сколько времени (в минутах) производилась запись. В качестве ответа укажите ближайшее к времени записи целое число, кратное 5.

Решение (через степени двойки):

- 1) так как частота дискретизации 64 кГц, за одну секунду запоминается 64000 значений сигнала
- 2) так как глубина кодирования 24 бита = 3 байта, для хранения 1 секунды записи требуется $2 \times 64000 \times 3$ байта

(коэффициент 2 – для стерео записи)

3) на 1 минуту = 60 секунд записи потребуется

$$60 \times 2 \times 64000 \times 3$$
 байта

4) переходим к степеням двойки, заменяя $60 \leftarrow 64 = 2^6$; $1000 \leftarrow 1024 = 2^{10}$:

$$2^6 \times 2^1 \times 2^6 \times 2^{10} \times 3$$
 байта = $2^6 \times 2^1 \times 2^6 \times 3$ Кбайта = $2^2 \times 2^1 \times 3$ Мбайта = 24 Мбайта

- 5) тогда время записи файла объёмом 120 Мбайт равно 120 / 24 = 5 минут
- 6) таким образом, правильный ответ <mark>5</mark>.

Ещё пример задания:

P-01. Производится одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации 16 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) 0,2
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

Решение (вариант 1, «в лоб»):

- 7) так как частота дискретизации 16 кГц, за одну секунду запоминается 16000 значений сигнала
- 8) так как глубина кодирования 24 бита = 3 байта, для хранения 1 секунды записи требуется 16000×3 байта = 48 000 байт

(для стерео записи – в 2 раза больше)

9) на 1 минуту = 60 секунд записи потребуется

 60×48000 байта = 2 880 000 байт,

то есть около 3 Мбайт

10) таким образом, правильный ответ – <mark>3</mark>.

Возможные ловушки и проблемы:

- если указано, что выполняется двухканальная (стерео) запись, нужно не забыть в конце умножить результат на 2
- могут получиться довольно большие числа, к тому же «некруглые» (к сожалению, использовать калькулятор по-прежнему запрещено)

Решение (вариант 2, через степени двойки, с сайта <u>ege-go.ru</u>):

- 1) обратите внимание, что в этой задаче не требуется ТОЧНО вычислять размер файла, нужно только выполнить прикидочные расчеты
- 2) в этом случае, если нет калькулятора (а на ЕГЭ его нет) удобно привести все числа к ближайшим степеням двойки, например,

1 мин = 60 сек
$$\approx$$
 64 сек = 2^6 сек 1000 \approx 1024 = 2^{10}

3) так как частота дискретизации 16 кГц, за одну секунду запоминается 16000 значений сигнала, что примерно равно

$$16 \times 1000 \approx 16 \times 1024 = 2^4 \times 2^{10} = 2^{14} \Gamma \mu$$

4) так как глубина кодирования — 24 бита = 3 байта, для хранения 1 секунды записи требуется 16000×3 байта $\approx 2^{14} \times 3$ байт

(для стерео записи – в 2 раза больше)

5) на 1 минуту = 60 сек \approx 64 сек = 2^6 сек записи потребуется примерно $64 \times 2^{14} \times 3$ байта = $2^6 \times 2^{14} \times 3$ байта = 3×2^{20} байта

6) переводит эту величину в Мбайты:

$$(3 \times 2^{20} \text{ байта}) / 2^{20} = 3 \text{ Мбайт}$$

7) таким образом, правильный ответ -3.

Еще пример задания:

P-00. Производится одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации 64Гц. При записи использовались 32 уровня дискретизации. Запись длится 4 минуты 16 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) 64
- 3) 80
- 4) 512

Решение:

- 1) так как частота дискретизации 64 Гц, за одну секунду запоминается 64 значения сигнала
- 2) глубина кодирования не задана!
- 3) используется $32 = 2^5$ уровня дискретизации значения сигнала, поэтому на один отсчет приходится 5 бит
- 4) время записи 4 мин 16 с = $4 \times 60 + 16 = 256$ с
- 5) за это время нужно сохранить

$$256 \times 5 \times 64$$
 бит = $256 \times 5 \times 8$ байт = 5×2 Кбайт = 10 Кбайт

6) таким образом, правильный ответ – <mark>1</mark>.

Возможные ловушки и проблемы:

- если указано, что выполняется двухканальная (стерео) запись, нужно не забыть в конце умножить результат на 2
- если «по инерции» считать, что 32 это глубина кодирования звука в битах, то получим неверный ответ 64 Кбайта

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? 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? 2) 4 1) 0,3 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

1. Тренировочные работы МИОО.

¹ Источники заданий:

^{2.} Крылов С.С., Ушаков Д.М. ЕГЭ 2015. Информатика. Тематические тестовые задания. — М.: Экзамен, 2015.

^{3.} Ушаков Д.М. ЕГЭ-2015. Информатика. 20 типовых вариантов экзаменационных работ для подготовки к ЕГЭ. — М.: Астрель, 2014.

	не производител: накое из приведенных ниже писел наиболее олизко к размеру полученного
	файла, выраженному в мегабайтах?
	1) 1 2) 2 3) 3 4) 4
10)	Производится двухканальная (стерео) звукозапись с частотой дискретизации 8 кГц и глубиной
	кодирования 24 бит. Запись длится 4 минуты, ее результаты записываются в файл, сжатие данны
	не производится. Какое из приведенных ниже чисел наиболее близко к размеру полученного
	файла, выраженному в мегабайтах?
	1) 11 2) 12 3) 13 4) 15
11)	Производится одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации 16 кГц и 32-битным
,	разрешением. Запись длится 4 минуты, ее результаты записываются в файл, сжатие данных не
	производится. Какое из приведенных ниже чисел наиболее близко к размеру полученного файла
	выраженному в Мбайтах?
	1) 10 2) 15 3) 25 4) 28
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 в Мбайтах?
	1) 30 2) 45 3) 75 4) 85
13)	Производится двухканальная (стерео) звукозапись с частотой дискретизации 16 кГц и глубиной
,	кодирования 32 бит. Запись длится 12 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) 30 2) 45 3) 75 4) 90
14)	,,,,,,,, .
,	16 кГц и 24-битным разрешением. В результате был получен файл размером 3 Мбайт, сжатие
	данных не производилось. Какая из приведенных ниже величин наиболее близка к времени, в
	течение которого проводилась запись?
	1) 30 сек 2) 60 сек 3) 90 сек 4) 120 сек
15)	(<u>http://ege.yandex.ru</u>) Проводилась одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации
,	16 кГц и 32-битным разрешением. В результате был получен файл размером 1 Мбайт, сжатие
	данных не производилось. Какая из приведенных ниже величин наиболее близка к времени, в
	течение которого проводилась запись?
	1) 10 сек 2) 30 сек 3) 50 сек 4) 75 сек
16)	(<u>http://ege.yandex.ru</u>) Проводилась одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации
	16 кГц и 32-битным разрешением. В результате был получен файл размером 20 Мбайт, сжатие
	данных не производилось. Какая из приведенных ниже величин наиболее близка к времени, в
	течение которого проводилась запись?
	1) 1 мин 2) 2 мин 3) 5 мин 4) 10 мин
17)	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 одинаковыл
	количеством битов. Какое из приведённых ниже чисел наиболее близко к размеру полученного
	файла, выраженному в килобайтах?
	1) 24 2) 36 3) 128 4) 384
18)	Производится одноканальная (моно) 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

выраженному в килобайтах? 1) 35 2) 64 3) 105 4) 132 19) Производится одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации 128 Гц. При з использовались 16 уровней дискретизации. Запись длится 2 минуты 40 секунд, её резульзаписываются в файл, причём каждый сигнал кодируется минимально возможным и оди количеством битов. Какое из приведённых ниже чисел наиболее близко к размеру получфайла, выраженному в килобайтах? 1) 8 2) 10 3) 15 4) 32 20) Производится одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации 64 Гц. При за использовались 64 уровня дискретизации. Запись длится 5 минут 20 секунд, её результат записываются в файл, причём каждый сигнал кодируется минимально возможным и оди количеством битов. Какое из приведённых ниже чисел наиболее близко к размеру получфайла, выраженному в килобайтах? 1) 10 2) 15 3) 32 4) 64 21) Производится одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации 256 Гц. При з использовались 4096 уровней дискретизации. Запись длится 10 минут, её результаты записываются в файл, причём каждый сигнал кодируется минимально возможным и оди	таты наковым енного писи ы наковым
 19) Производится одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации 128 Гц. При з использовались 16 уровней дискретизации. Запись длится 2 минуты 40 секунд, её резуль записываются в файл, причём каждый сигнал кодируется минимально возможным и оди количеством битов. Какое из приведённых ниже чисел наиболее близко к размеру получ файла, выраженному в килобайтах? 1) 8 2) 10 3) 15 4) 32 20) Производится одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации 64 Гц. При за использовались 64 уровня дискретизации. Запись длится 5 минут 20 секунд, её результат записываются в файл, причём каждый сигнал кодируется минимально возможным и оди количеством битов. Какое из приведённых ниже чисел наиболее близко к размеру получ файла, выраженному в килобайтах? 1) 10 2) 15 3) 32 4) 64 21) Производится одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации 256 Гц. При з использовались 4096 уровней дискретизации. Запись длится 10 минут, её результаты записываются в файл, причём каждый сигнал кодируется минимально возможным и оди 	таты наковым енного писи ы наковым
использовались 16 уровней дискретизации. Запись длится 2 минуты 40 секунд, её резуль записываются в файл, причём каждый сигнал кодируется минимально возможным и оди количеством битов. Какое из приведённых ниже чисел наиболее близко к размеру получ файла, выраженному в килобайтах? 1) 8 2) 10 3) 15 4) 32 20) Производится одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации 64 Гц. При за использовались 64 уровня дискретизации. Запись длится 5 минут 20 секунд, её результат записываются в файл, причём каждый сигнал кодируется минимально возможным и оди количеством битов. Какое из приведённых ниже чисел наиболее близко к размеру получ файла, выраженному в килобайтах? 1) 10 2) 15 3) 32 4) 64 21) Производится одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации 256 Гц. При з использовались 4096 уровней дискретизации. Запись длится 10 минут, её результаты записываются в файл, причём каждый сигнал кодируется минимально возможным и оди	таты наковым енного писи ы наковым
записываются в файл, причём каждый сигнал кодируется минимально возможным и оди количеством битов. Какое из приведённых ниже чисел наиболее близко к размеру получ файла, выраженному в килобайтах? 1) 8 2) 10 3) 15 4) 32 20) Производится одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации 64 Гц. При за использовались 64 уровня дискретизации. Запись длится 5 минут 20 секунд, её результат записываются в файл, причём каждый сигнал кодируется минимально возможным и оди количеством битов. Какое из приведённых ниже чисел наиболее близко к размеру получ файла, выраженному в килобайтах? 1) 10 2) 15 3) 32 4) 64 21) Производится одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации 256 Гц. При з использовались 4096 уровней дискретизации. Запись длится 10 минут, её результаты записываются в файл, причём каждый сигнал кодируется минимально возможным и оди	наковым енного писи ы наковым
количеством битов. Какое из приведённых ниже чисел наиболее близко к размеру получ файла, выраженному в килобайтах? 1) 8 2) 10 3) 15 4) 32 20) Производится одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации 64 Гц. При за использовались 64 уровня дискретизации. Запись длится 5 минут 20 секунд, её результат записываются в файл, причём каждый сигнал кодируется минимально возможным и оди количеством битов. Какое из приведённых ниже чисел наиболее близко к размеру получ файла, выраженному в килобайтах? 1) 10 2) 15 3) 32 4) 64 21) Производится одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации 256 Гц. При з использовались 4096 уровней дискретизации. Запись длится 10 минут, её результаты записываются в файл, причём каждый сигнал кодируется минимально возможным и оди	енного писи ы наковым
файла, выраженному в килобайтах? 1) 8 2) 10 3) 15 4) 32 20) Производится одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации 64 Гц. При за использовались 64 уровня дискретизации. Запись длится 5 минут 20 секунд, её результат записываются в файл, причём каждый сигнал кодируется минимально возможным и оди количеством битов. Какое из приведённых ниже чисел наиболее близко к размеру получ файла, выраженному в килобайтах? 1) 10 2) 15 3) 32 4) 64 21) Производится одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации 256 Гц. При з использовались 4096 уровней дискретизации. Запись длится 10 минут, её результаты записываются в файл, причём каждый сигнал кодируется минимально возможным и оди	писи ы наковым
 1) 8 2) 10 3) 15 4) 32 Производится одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации 64 Гц. При за использовались 64 уровня дискретизации. Запись длится 5 минут 20 секунд, её результат записываются в файл, причём каждый сигнал кодируется минимально возможным и оди количеством битов. Какое из приведённых ниже чисел наиболее близко к размеру получ файла, выраженному в килобайтах? 1) 10 2) 15 3) 32 4) 64 Производится одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации 256 Гц. При з использовались 4096 уровней дискретизации. Запись длится 10 минут, её результаты записываются в файл, причём каждый сигнал кодируется минимально возможным и оди 	наковым
 20) Производится одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации 64 Гц. При за использовались 64 уровня дискретизации. Запись длится 5 минут 20 секунд, её результат записываются в файл, причём каждый сигнал кодируется минимально возможным и оди количеством битов. Какое из приведённых ниже чисел наиболее близко к размеру получ файла, выраженному в килобайтах? 1) 10 2) 15 3) 32 4) 64 21) Производится одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации 256 Гц. При з использовались 4096 уровней дискретизации. Запись длится 10 минут, её результаты записываются в файл, причём каждый сигнал кодируется минимально возможным и оди 	наковым
использовались 64 уровня дискретизации. Запись длится 5 минут 20 секунд, её результат записываются в файл, причём каждый сигнал кодируется минимально возможным и оди количеством битов. Какое из приведённых ниже чисел наиболее близко к размеру получ файла, выраженному в килобайтах? 1) 10 2) 15 3) 32 4) 64 21) Производится одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации 256 Гц. При з использовались 4096 уровней дискретизации. Запись длится 10 минут, её результаты записываются в файл, причём каждый сигнал кодируется минимально возможным и оди	наковым
использовались 64 уровня дискретизации. Запись длится 5 минут 20 секунд, её результат записываются в файл, причём каждый сигнал кодируется минимально возможным и оди количеством битов. Какое из приведённых ниже чисел наиболее близко к размеру получ файла, выраженному в килобайтах? 1) 10 2) 15 3) 32 4) 64 21) Производится одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации 256 Гц. При з использовались 4096 уровней дискретизации. Запись длится 10 минут, её результаты записываются в файл, причём каждый сигнал кодируется минимально возможным и оди	наковым
записываются в файл, причём каждый сигнал кодируется минимально возможным и оди количеством битов. Какое из приведённых ниже чисел наиболее близко к размеру получ файла, выраженному в килобайтах? 1) 10 2) 15 3) 32 4) 64 21) Производится одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации 256 Гц. При з использовались 4096 уровней дискретизации. Запись длится 10 минут, её результаты записываются в файл, причём каждый сигнал кодируется минимально возможным и оди	наковым
количеством битов. Какое из приведённых ниже чисел наиболее близко к размеру получ файла, выраженному в килобайтах? 1) 10 2) 15 3) 32 4) 64 21) Производится одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации 256 Гц. При з использовались 4096 уровней дискретизации. Запись длится 10 минут, её результаты записываются в файл, причём каждый сигнал кодируется минимально возможным и оди	
файла, выраженному в килобайтах? 1) 10 2) 15 3) 32 4) 64 21) Производится одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации 256 Гц. При з использовались 4096 уровней дискретизации. Запись длится 10 минут, её результаты записываются в файл, причём каждый сигнал кодируется минимально возможным и оди	
1) 10 2) 15 3) 32 4) 64 21) Производится одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации 256 Гц. При з использовались 4096 уровней дискретизации. Запись длится 10 минут, её результаты записываются в файл, причём каждый сигнал кодируется минимально возможным и оди	
21) Производится одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации 256 Гц. При з использовались 4096 уровней дискретизации. Запись длится 10 минут, её результаты записываются в файл, причём каждый сигнал кодируется минимально возможным и оди	
использовались 4096 уровней дискретизации. Запись длится 10 минут, её результаты записываются в файл, причём каждый сигнал кодируется минимально возможным и оди	аписи
записываются в файл, причём каждый сигнал кодируется минимально возможным и оди	
	наковым
количеством битов. Какое из приведённых ниже чисел наиболее близко к размеру получ	
файла, выраженному в килобайтах?	21111010
1) 16 2) 25 3) 64 4) 225	
22) Производится одноканальная (моно) цифровая звукозапись. Значение сигнала фиксирует	.ca 48 000
раз в секунду, для записи каждого значения используется 32 бит. Запись длится 4 минуты	
результаты записываются в файл, сжатия данных не производится. Какая из приведённых	
величин наиболее близка к размеру полученного файла?	. HVI/AC
1) 44 Мбайт 2) 87 Мбайт 3) 125 Мбайт 4) 175 Мбайт	
23) Двухканальная (стерео) звукозапись с частотой дискретизации 16 кГц и 24-битным разрец	ПЕПИЕМ
велась в течение 5 минут. Сжатие данных не производилось. Какая из приведённых ниже	
наиболее близка к размеру полученного файла?	Беличин
1) 10 Мбайт 2) 30 Мбайт 3) 50 Мбайт 4) 70 Мбайт	
24) Двухканальная (стерео) звукозапись с частотой дискретизации 16 кГц и 32-битным разрец	ПОПИОМ
велась в течение 5 минут. Сжатие данных не производилось. Какая из приведённых ниже	
наиболее близка к размеру полученного файла?	Беличин
1) 10 Мбайт 2) 20 Мбайт 3) 40 Мбайт 4) 70 Мбайт	
25) Производилась двухканальная (стерео) звукозапись с частотой дискретизации 32 кГц и 24	1 614 - 111 184
разрешением. В результате был получен файл размером 60 Мбайт, сжатие данных не	ONTHOIM
производилось. Какая из приведённых ниже величин наиболее близка к времени, в тече	ие
которого проводилась запись?	
1) 2 мин 2) 5 мин 3) 10 мин 4) 15 мин 26) Произволителия (произволителия и произволителия и приняти и принят	24
26) Производилась четырёхканальная (квадро) звукозапись с частотой дискретизации 16 кГц	
битным разрешением. В результате был получен файл размером 48 Мбайт, сжатие данны	
производилось. Какая из приведённых ниже величин наиболее близка к времени, в тече	ние
KOTODOFO DDOROJNJACE SADUCE?	
которого проводилась запись?	
1) 1 мин 2) 2 мин 3) 3 мин 4) 4 мин	
1) 1 мин 2) 2 мин 3) 3 мин 4) 4 мин	
1) 1 мин 2) 2 мин 3) 3 мин 4) 4 мин 27) В течение трёх минут производилась четырёхканальная (квадро) звукозапись с частотой	зя из
1) 1 мин 2) 2 мин 3) 3 мин 4) 4 мин	зя из

- 28) (http://ege.yandex.ru) В течение 4 минут производится двухканальная (стерео) звукозапись. Результаты записи записываются в файл, размер полученного файла 40 Мбайт (с точностью до 10 Мбайт); сжатие данных не производилось. Среди перечисленных ниже режимов укажите тот, в котором проводилась звукозапись.
 - 1) Частота дискретизации 16 кГц и 24-битное разрешение
 - 2) Частота дискретизации 16 кГц и 16-битное разрешение
 - 3) Частота дискретизации 32 кГц и 24-битное разрешение
 - 4) Частота дискретизации 32 кГц и 16-битное разрешение
- 29) Производится четырёхканальная (квадро) звукозапись с частотой дискретизации 48 кГц и 32битным разрешением. Запись длится 2 минуты, её результаты записываются в файл, сжатие данных не производится. Какая из приведённых ниже величин наиболее близка к размеру полученного файла?
 - 1) 15 Мбайт 2) 27 Мбайт 3) 42 Мбайт 4) 88 Мбайт
- 30) Производилась двухканальная (стерео) звукозапись с частотой дискретизации 64 кГц и 16-битным разрешением. В результате был получен файл размером 48 Мбайт, сжатие данных не производилось. Определите приблизительно, сколько времени (в минутах) проводилась запись. В качестве ответа укажите ближайшее к времени записи целое число.
- 31) Производилась двухканальная (стерео) звукозапись с частотой дискретизации 48 кГц и 24-битным разрешением. В результате был получен файл размером 5625 Мбайт, сжатие данных не производилось. Определите приблизительно, сколько времени (в минутах) производилась запись. В качестве ответа укажите ближайшее к времени записи целое число, кратное 5.
- 32) Производилась двухканальная (стерео) звукозапись с частотой дискретизации 64 кГц и 24-битным разрешением. В результате был получен файл размером 48 Мбайт, сжатие данных не производилось. Определите приблизительно, сколько времени (в минутах) проводилась запись. В качестве ответа укажите ближайшее к времени записи целое число.
- 33) Производилась двухканальная (стерео) звукозапись с частотой дискретизации 64 кГц и 24-битным разрешением. В результате был получен файл размером 72 Мбайт, сжатие данных не производилось. Определите приблизительно, сколько времени (в минутах) проводилась запись. В качестве ответа укажите ближайшее к времени записи целое число.
- 34) Производилась двухканальная (стерео) звукозапись с частотой дискретизации 64 кГц и 16-битным разрешением. В результате был получен файл размером 64 Мбайт, сжатие данных не производилось. Определите приблизительно, сколько времени (в минутах) проводилась запись. В качестве ответа укажите ближайшее к времени записи целое число.
- 35) Музыкальный фрагмент был оцифрован и записан в виде файла без использования сжатия данных. Получившийся файл был передан в город А по каналу связи за 50 секунд. Затем тот же музыкальный фрагмент был оцифрован повторно с разрешением в 3 раза выше и частотой дискретизации в 5 раз меньше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Полученный файл был передан в город Б; пропускная способность канала связи с городом Б в 6 раз выше, чем канала связи с городом А. Сколько секунд длилась передача файла в город Б? В ответе запишите только целое число, единицу измерения писать не нужно.
- 36) Музыкальный фрагмент был оцифрован и записан в виде файла без использования сжатия данных. Получившийся файл был передан в город А по каналу связи. Затем тот же музыкальный фрагмент был оцифрован повторно с разрешением в 2 раза выше и частотой дискретизации в 3 раза меньше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Полученный файл был передан в город Б за 15 секунд; пропускная способность канала связи с городом Б в 4 раза выше, чем канала связи с городом А. Сколько секунд длилась передача файла в город А? В ответе запишите только целое число, единицу измерения писать не нужно.

- 37) Музыкальный фрагмент был оцифрован и записан в виде файла без использования сжатия данных. Получившийся файл был передан в город А по каналу связи. Затем тот же музыкальный фрагмент был оцифрован повторно с разрешением в 3 раза выше и частотой дискретизации в 2 раз меньше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Полученный файл был передан в город Б за 12 секунд; пропускная способность канала связи с городом Б в 5 раз выше, чем канала связи с городом А. Сколько секунд длилась передача файла в город А? В ответе запишите только целое число, единицу измерения писать не нужно.
- 38) Музыкальный фрагмент был оцифрован и записан в виде файла без использования сжатия данных. Получившийся файл был передан в город А по каналу связи за 80 секунд. Затем тот же музыкальный фрагмент был оцифрован повторно с разрешением в 3 раза выше и частотой дискретизации в 4 раз меньше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Полученный файл был передан в город Б за 15 секунд. Во сколько раз пропускная способность канала связи с городом Б выше, чем канала связи с городом А? В ответе запишите только целое число.
- 39) Музыкальный фрагмент был оцифрован и записан в виде файла без использования сжатия данных. Получившийся файл был передан в город А по каналу связи за 20 секунд. Затем тот же музыкальный фрагмент был оцифрован повторно с разрешением в 6 раз выше и частотой дискретизации в 4 раз меньше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Полученный файл был передан в город Б за 10 секунд. Во сколько раз пропускная способность канала связи с городом Б выше, чем канала связи с городом А? В ответе запишите только целое число.
- 40) Производилась двухканальная (стерео) звукозапись с частотой дискретизации 64 кГц и 32-битным разрешением. В результате был получен файл размером 60 Мбайт, сжатие данных не производилось. Определите приблизительно, сколько времени (в минутах) проводилась запись? В качестве ответа укажите ближайшее к времени записи целое число.
- 41) Производилась двухканальная (стерео) звукозапись с частотой дискретизации 32 кГц и 16-битным разрешением. В результате был получен файл размером 36 Мбайт, сжатие данных не производилось. Определите приблизительно, сколько времени (в минутах) проводилась запись? В качестве ответа укажите ближайшее к времени записи целое число.
- 42) Музыкальный фрагмент был записан в формате моно, оцифрован и сохранён в виде файла без использования сжатия данных. Размер полученного файла 24 Мбайт. Затем тот же музыкальный фрагмент был записан повторно в формате стерео (двухканальная запись) и оцифрован с разрешением в 4 раза выше и частотой дискретизации в 1,5 раза меньше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Укажите размер файла в Мбайт, полученного при повторной записи. В ответе запишите только целое число, единицу измерения писать не нужно.
- 43) Музыкальный фрагмент был записан в формате стерео (двухканальная запись), оцифрован и сохранён в виде файла без использования сжатия данных. Размер полученного файла 30 Мбайт. Затем тот же музыкальный фрагмент был записан повторно в формате моно и оцифрован с разрешением в 2 раза выше и частотой дискретизации в 1,5 раза меньше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Укажите размер файла в Мбайт, полученного при повторной записи. В ответе запишите только целое число, единицу измерения писать не нужно.
- 44) Музыкальный фрагмент был записан в формате моно, оцифрован и сохранён в виде файла без использования сжатия данных. Размер полученного файла 15 Мбайт. Затем тот же музыкальный фрагмент был записан повторно в формате стерео (двухканальная запись) и оцифрован с разрешением в 3 раза выше и частотой дискретизации в 2 раза меньше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Укажите размер файла в Мбайт, полученного при повторной записи.
- 45) Музыкальный фрагмент был записан в формате стерео (двухканальная запись), оцифрован и сохранён в виде файла без использования сжатия данных. Размер полученного файла 60 Мбайт. Затем тот же музыкальный фрагмент был записан повторно в формате моно и оцифрован с разрешением в 4 раза выше и частотой дискретизации в 1,5 раза меньше, чем в первый раз.

- Сжатие данных не производилось. Укажите размер файла в Мбайт, полученного при повторной записи. В ответе запишите только целое число, единицу измерения писать не нужно.
- 46) Музыкальный фрагмент был записан в формате моно, оцифрован и сохранён в виде файла без использования сжатия данных. Размер полученного файла 38 Мбайт. Затем тот же музыкальный фрагмент был записан повторно в формате стерео (двухканальная запись) и оцифрован с разрешением в 5 раз выше и частотой дискретизации в 4 раза меньше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Укажите размер файла в Мбайт, полученного при повторной записи.
- 47) Музыкальный фрагмент был записан в формате стерео (двухканальная запись), оцифрован и сохранён в виде файла без использования сжатия данных. Размер полученного файла 50 Мбайт. Затем тот же музыкальный фрагмент был записан повторно в формате моно и оцифрован с разрешением в 3 раза выше и частотой дискретизации в 5 раз меньше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Укажите размер файла в Мбайт, полученного при повторной записи. В ответе запишите только целое число, единицу измерения писать не нужно.
- 48) Музыкальный фрагмент был записан в формате моно, оцифрован и сохранён в виде файла без использования сжатия данных. Размер полученного файла 50 Мбайт. Затем тот же музыкальный фрагмент был записан повторно в формате стерео (двухканальная запись) и оцифрован с разрешением в 2 раза выше и частотой дискретизации в 2,5 раза меньше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Укажите размер файла в Мбайт, полученного при повторной записи.
- 49) Музыкальный фрагмент был записан в формате стерео (двухканальная запись), оцифрован и сохранён в виде файла без использования сжатия данных. Размер полученного файла 12 Мбайт. Затем тот же музыкальный фрагмент был записан повторно в формате моно и оцифрован с разрешением в 4 раза выше и частотой дискретизации в 3 раз меньше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Укажите размер файла в Мбайт, полученного при повторной записи. В ответе запишите только целое число, единицу измерения писать не нужно.
- 50) Музыкальный фрагмент был записан в формате моно, оцифрован и сохранён в виде файла без использования сжатия данных. Размер полученного файла 10 Мбайт. Затем тот же музыкальный фрагмент был записан повторно в формате стерео (двухканальная запись) и оцифрован с разрешением в 3 раза выше и частотой дискретизации в 2,5 раза меньше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Укажите размер файла в Мбайт, полученного при повторной записи.
- 51) Музыкальный фрагмент был записан в формате стерео (двухканальная запись), оцифрован и сохранён в виде файла без использования сжатия данных. Размер полученного файла 28 Мбайт. Затем тот же музыкальный фрагмент был записан повторно в формате моно и оцифрован с разрешением в 2 раза выше и частотой дискретизации в 3,5 раз меньше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Укажите размер файла в Мбайт, полученного при повторной записи. В ответе запишите только целое число, единицу измерения писать не нужно.
- 52) Музыкальный фрагмент был записан в формате моно, оцифрован и сохранён в виде файла без использования сжатия данных. Размер полученного файла 25 Мбайт. Затем тот же музыкальный фрагмент был записан повторно в формате стерео (двухканальная запись) и оцифрован с разрешением в 5 раз выше и частотой дискретизации в 2,5 раза меньше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Укажите размер файла в Мбайт, полученного при повторной записи.
- 53) Музыкальный фрагмент был записан в формате стерео (двухканальная запись), оцифрован и сохранён в виде файла без использования сжатия данных. Размер полученного файла 35 Мбайт. Затем тот же музыкальный фрагмент был записан повторно в формате моно и оцифрован с разрешением в 3 раза выше и частотой дискретизации в 3,5 раз меньше, чем в первый раз.

- Сжатие данных не производилось. Укажите размер файла в Мбайт, полученного при повторной записи. В ответе запишите только целое число, единицу измерения писать не нужно.
- 54) Музыкальный фрагмент был записан в формате моно, оцифрован и сохранён в виде файла без использования сжатия данных. Размер полученного файла 75 Мбайт. Затем тот же музыкальный фрагмент был записан повторно в формате стерео (двухканальная запись) и оцифрован с разрешением в 3 раза выше и частотой дискретизации в 2,5 раза меньше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Укажите размер файла в Мбайт, полученного при повторной записи.
- 55) Музыкальный фрагмент был записан в формате стерео (двухканальная запись), оцифрован и сохранён в виде файла без использования сжатия данных. Размер полученного файла 54 Мбайт. Затем тот же музыкальный фрагмент был записан повторно в формате моно и оцифрован с разрешением в 3 раза выше и частотой дискретизации в 4,5 раз меньше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Укажите размер файла в Мбайт, полученного при повторной записи. В ответе запишите только целое число, единицу измерения писать не нужно.
- 56) Музыкальный фрагмент был записан в формате моно, оцифрован и сохранён в виде файла без использования сжатия данных. Размер полученного файла 70 Мбайт. Затем тот же музыкальный фрагмент был записан повторно в формате стерео (двухканальная запись) и оцифрован с разрешением в 4 раза выше и частотой дискретизации в 3,5 раза меньше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Укажите размер файла в Мбайт, полученного при повторной записи.
- 57) Музыкальный фрагмент был записан в формате стерео (двухканальная запись), оцифрован и сохранён в виде файла без использования сжатия данных. Размер полученного файла 63 Мбайт. Затем тот же музыкальный фрагмент был записан повторно в формате моно и оцифрован с разрешением в 5 раз выше и частотой дискретизации в 4,5 раз меньше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Укажите размер файла в Мбайт, полученного при повторной записи. В ответе запишите только целое число, единицу измерения писать не нужно.
- 58) Музыкальный фрагмент был записан в формате моно, оцифрован и сохранён в виде файла без использования сжатия данных. Размер полученного файла 72 Мбайт. Затем тот же музыкальный фрагмент был записан повторно в формате стерео (двухканальная запись) и оцифрован с разрешением в 3 раза выше и частотой дискретизации в 4,5 раза меньше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Укажите размер файла в Мбайт, полученного при повторной записи.
- 59) Музыкальный фрагмент был записан в формате стерео (двухканальная запись), оцифрован и сохранён в виде файла без использования сжатия данных. Размер полученного файла 56 Мбайт. Затем тот же музыкальный фрагмент был записан повторно в формате моно и оцифрован с разрешением в 4 раз выше и частотой дискретизации в 3,5 раз меньше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Укажите размер файла в Мбайт, полученного при повторной записи. В ответе запишите только целое число, единицу измерения писать не нужно.
- 60) Музыкальный фрагмент был записан в формате моно, оцифрован и сохранён в виде файла без использования сжатия данных. Размер полученного файла 49 Мбайт. Затем тот же музыкальный фрагмент был записан повторно в формате стерео (двухканальная запись) и оцифрован с разрешением в 4 раза выше и частотой дискретизации в 3,5 раза меньше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Укажите размер файла в Мбайт, полученного при повторной записи.
- 61) Музыкальный фрагмент был записан в формате стерео (двухканальная запись), оцифрован и сохранён в виде файла без использования сжатия данных. Размер полученного файла 21 Мбайт. Затем тот же музыкальный фрагмент был записан повторно в формате моно и оцифрован с разрешением в 3 раз выше и частотой дискретизации в 3,5 раз меньше, чем в первый раз. Сжатие

- данных не производилось. Укажите размер файла в Мбайт, полученного при повторной записи. В ответе запишите только целое число, единицу измерения писать не нужно.
- 62) Музыкальный фрагмент был оцифрован и записан в виде файла без использования сжатия данных. Получившийся файл был передан в город А по каналу связи за 120 секунд. Затем тот же музыкальный фрагмент был оцифрован повторно с разрешением в 3 раза выше и частотой дискретизации в 1,5 раза меньше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Полученный файл был передан в город Б; пропускная способность канала связи с городом Б в 4 раза выше, чем канала связи с городом А. Сколько секунд длилась передача файла в город Б?
- 63) Музыкальный фрагмент был оцифрован и записан в виде файла без использования сжатия данных. Получившийся файл был передан в город А по каналу связи за 50 секунд. Затем тот же музыкальный фрагмент был оцифрован повторно с разрешением в 3 раза выше и частотой дискретизации в 2 раза больше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Полученный файл был передан в город Б; пропускная способность канала связи с городом Б в 2 раза меньше, чем канала связи с городом А. Сколько секунд длилась передача файла в город Б?
- 64) Музыкальный фрагмент был оцифрован и записан в виде файла без использования сжатия данных. Получившийся файл был передан в город А по каналу связи за 15 секунд. Затем тот же музыкальный фрагмент был оцифрован повторно с разрешением в 3 раза меньше и частотой дискретизации в 4 раза больше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Полученный файл был передан в город Б; пропускная способность канала связи с городом Б в 2 раза выше, чем канала связи с городом А. Сколько секунд длилась передача файла в город Б?
- 65) Музыкальный фрагмент был оцифрован и записан в виде файла без использования сжатия данных. Получившийся файл был передан в город А по каналу связи за 28 секунд. Затем тот же музыкальный фрагмент был оцифрован повторно с разрешением в 3 раза выше и частотой дискретизации в 7 раз меньше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Полученный файл был передан в город Б; пропускная способность канала связи с городом Б в 4 раза ниже, чем канала связи с городом А. Сколько секунд длилась передача файла в город Б?
- 66) Музыкальный фрагмент был оцифрован и записан в виде файла без использования сжатия данных. Получившийся файл был передан в город А по каналу связи за 12 секунд. Затем тот же музыкальный фрагмент был оцифрован повторно с разрешением в 2 раза выше и частотой дискретизации в 3 раз выше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Полученный файл был передан в город Б; пропускная способность канала связи с городом Б в 2 раза выше, чем канала связи с городом А. Сколько секунд длилась передача файла в город Б?
- 67) Музыкальный фрагмент был оцифрован и записан в виде файла без использования сжатия данных. Получившийся файл был передан в город А по каналу связи за 150 секунд. Затем тот же музыкальный фрагмент был оцифрован повторно с разрешением в 3 раза ниже и частотой дискретизации в 2 раз выше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Полученный файл был передан в город Б; пропускная способность канала связи с городом Б в 2 раза выше, чем канала связи с городом А. Сколько секунд длилась передача файла в город Б?
- 68) Музыкальный фрагмент был оцифрован и записан в виде файла без использования сжатия данных. Получившийся файл был передан в город А по каналу связи за 80 секунд. Затем тот же музыкальный фрагмент был оцифрован повторно с разрешением в 4 раза ниже и частотой дискретизации в 1,5 раз выше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Полученный файл был передан в город Б; пропускная способность канала связи с городом Б в 3 раза ниже, чем канала связи с городом А. Сколько секунд длилась передача файла в город Б?
- 69) Музыкальный фрагмент был оцифрован и записан в виде файла без использования сжатия данных. Получившийся файл был передан в город А по каналу связи за 24 секунды. Затем тот же музыкальный фрагмент был оцифрован повторно с разрешением в 2 раза выше и частотой дискретизации в 3 раза ниже, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Полученный

- файл был передан в город Б; пропускная способность канала связи с городом Б в 4 раза выше, чем канала связи с городом А. Сколько секунд длилась передача файла в город Б?
- 70) Музыкальный фрагмент был оцифрован и записан в виде файла без использования сжатия данных. Получившийся файл был передан в город А по каналу связи за 56 секунды. Затем тот же музыкальный фрагмент был оцифрован повторно с разрешением в 8 раза ниже и частотой дискретизации в 3 раза выше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Полученный файл был передан в город Б; пропускная способность канала связи с городом Б в 2 раза ниже, чем канала связи с городом А. Сколько секунд длилась передача файла в город Б?
- 71) Музыкальный фрагмент был оцифрован и записан в виде файла без использования сжатия данных. Получившийся файл был передан в город А по каналу связи за 32 секунды. Затем тот же музыкальный фрагмент был оцифрован повторно с разрешением в 3 раза выше и частотой дискретизации в 3 раза выше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Полученный файл был передан в город Б; пропускная способность канала связи с городом Б в 2 раза выше, чем канала связи с городом А. Сколько секунд длилась передача файла в город Б?
- 72) Музыкальный фрагмент был оцифрован и записан в виде файла без использования сжатия данных. Получившийся файл был передан в город А по каналу связи за 100 секунд. Затем тот же музыкальный фрагмент был оцифрован повторно с разрешением в 3 раза выше и частотой дискретизации в 4 раз меньше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Полученный файл был передан в город Б за 15 секунд. Во сколько раз пропускная способность канала в город Б больше пропускной способности канала в город А?
- 73) Музыкальный фрагмент был оцифрован и записан в виде файла без использования сжатия данных. Получившийся файл был передан в город А по каналу связи за 88 секунд. Затем тот же музыкальный фрагмент был оцифрован повторно с разрешением в 4 раза выше и частотой дискретизации в 3 раз выше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Полученный файл был передан в город Б за 264 секунды. Во сколько раз пропускная способность канала в город Б больше пропускной способности канала в город А?
- 74) Музыкальный фрагмент был оцифрован и записан в виде файла без использования сжатия данных. Получившийся файл был передан в город А по каналу связи за 26 секунд. Затем тот же музыкальный фрагмент был оцифрован повторно с разрешением в 2 раза ниже и частотой дискретизации в 6 раз выше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Полученный файл был передан в город Б тоже за 26 секунд. Во сколько раз пропускная способность канала в город Б больше пропускной способности канала в город А?
- 75) Музыкальный фрагмент был оцифрован и записан в виде файла без использования сжатия данных. Получившийся файл был передан в город А по каналу связи за 54 секунды. Затем тот же музыкальный фрагмент был оцифрован повторно с разрешением в 3 раза ниже и частотой дискретизации в 4 раза выше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Полученный файл был передан в город Б за 36 секунд. Во сколько раз пропускная способность канала в город Б больше пропускной способности канала в город А?
- 76) Музыкальный фрагмент был оцифрован и записан в виде файла без использования сжатия данных. Получившийся файл был передан в город А по каналу связи за 45 секунд. Затем тот же музыкальный фрагмент был оцифрован повторно с разрешением в 4 раза ниже и частотой дискретизации в 12 раз выше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Полученный файл был передан в город Б за 15 секунд. Во сколько раз пропускная способность канала в город Б больше пропускной способности канала в город А?
- 77) Музыкальный фрагмент был оцифрован и записан в виде файла без использования сжатия данных. Получившийся файл был передан в город А по каналу связи за 66 секунд. Затем тот же музыкальный фрагмент был оцифрован повторно с разрешением в 2 раза ниже и частотой дискретизации в 4 раз выше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Полученный

- файл был передан в город Б за 22 секунды. Во сколько раз пропускная способность канала в город Б больше пропускной способности канала в город А?
- 78) Музыкальный фрагмент был оцифрован и записан в виде файла без использования сжатия данных. Получившийся файл был передан в город А по каналу связи за 75 секунд. Затем тот же музыкальный фрагмент был оцифрован повторно с разрешением в 2 раза выше и частотой дискретизации в 3 раза выше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Полученный файл был передан в город Б за 90 секунд. Во сколько раз пропускная способность канала в город Б больше пропускной способности канала в город А?
- 79) Музыкальный фрагмент был оцифрован и записан в виде файла без использования сжатия данных. Получившийся файл был передан в город А по каналу связи за 96 секунд. Затем тот же музыкальный фрагмент был оцифрован повторно с разрешением в 4 раза выше и частотой дискретизации в 3 раза ниже, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Полученный файл был передан в город Б за 16 секунд. Во сколько раз пропускная способность канала в город Б больше пропускной способности канала в город А?
- 80) Производится четырёхканальная (квадро) звукозапись с частотой дискретизации 32 кГц и 32битным разрешением. Запись длится 2 минуты, её результаты записываются в файл, сжатие данных не производится. Определите приблизительно размер полученного файла (в Мбайт). В качестве ответа укажите ближайшее к размеру файла целое число, кратное 10.
- 81) Производится двухканальная (стерео) звукозапись с частотой дискретизации 32 кГц и 32-битным разрешением. Результаты записи записываются в файл, сжатие данных не производится; размер полученного файла 45 Мбайт. Определите приблизительно время записи (в минутах). В качестве ответа укажите ближайшее к времени записи целое число.
- 82) Производится звукозапись музыкального фрагмента в формате стерео (двухканальная запись) с частотой дискретизации 32 кГц и 32-битным разрешением. Результаты записываются в файл, сжатие данных не производится; размер полученного файла 40 Мбайт. Затем производится повторная запись этого же фрагмента в формате моно (одноканальная запись) с частотой дискретизации 16 кГц и 16-битным разрешением. Сжатие данных не производилось. Укажите размер файла в Мбайт, полученного при повторной записи.
- 83) Производится звукозапись музыкального фрагмента в формате стерео (двухканальная запись) с частотой дискретизации 32 кГц и 32-битным разрешением. Результаты записываются в файл, сжатие данных не производится; размер полученного файла 32 Мбайт. Затем производится повторная запись этого же фрагмента в формате моно (одноканальная запись) с частотой дискретизации 16 кГц и 16-битным разрешением. Сжатие данных не производилось. Укажите размер файла в Мбайт, полученного при повторной записи.
- 84) Музыкальный фрагмент был оцифрован и записан в виде файла без использования сжатия данных. Получившийся файл был передан в город А по каналу связи за 15 секунд. Затем тот же музыкальный фрагмент был оцифрован повторно с разрешением в 2 раза выше и частотой дискретизации в 1,5 раза меньше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Полученный файл был передан в город Б; пропускная способность канала связи с городом Б в 2 раза выше, чем канала связи с городом А. Сколько секунд длилась передача файла в город Б? В ответе запишите только целое число, единицу измерения писать не нужно.
- 85) (**А. Кабанов**) Музыкальный фрагмент был записан в формате стерео (двухканальная запись), оцифрован и сохранён в виде файла без использования сжатия данных. Размер полученного файла 45 Мбайт. Затем тот же музыкальный фрагмент был записан повторно в формате моно и оцифрован с разрешением в 5 раз выше и частотой дискретизации в 4,5 раз меньше, чем в первый раз. При этом производилось сжатие данных, объем сжатого фрагмента стал равен 60% от исходного. Укажите размер файла в Мбайт, полученного при повторной записи. В ответе запишите только целое число, единицу измерения писать не нужно.

- 86) (А. Кабанов) Музыкальный фрагмент был записан в формате квадро (четырёхканальная запись), оцифрован и сохранён в виде файла без использования сжатия данных. Затем тот же музыкальный фрагмент был записан повторно в формате моно и оцифрован с разрешением в 3 раза меньше и частотой дискретизации в 2,5 раза больше, чем в первый раз. При этом производилось сжатие данных, объем сжатого фрагмента стал равен 40% от исходного. Размер полученного файла 6 Мбайт. Укажите размер файла в Мбайт, полученного при начальной записи. В ответе запишите только целое число, единицу измерения писать не нужно.
- 87) (А. Кабанов) Музыкальный фрагмент был записан в формате моно, оцифрован и сохранён в виде файла с использованием сжатия данных. При этом производилось сжатие данных, объем сжатого фрагмента стал равен 40% от первоначальной записи. Затем тот же музыкальный фрагмент был записан повторно в формате стерео (двухканальная запись) и оцифрован с разрешением в 8 раз выше и частотой дискретизации в 2 раз выше, чем в первый раз. При этом производилось сжатие данных, объем сжатого фрагмента стал равен 60% от повторной записи. Во сколько раз размер повторной записи будет больше первой?
- 88) Производится двухканальная (стерео) звукозапись с частотой дискретизации 44 кГц. Запись длится 5 минут 25 секунд, её результаты записываются в файл без сжатия данных, причём каждый сигнал кодируется минимально возможным и одинаковым количеством бит. Информационный объём полученного файла без учета заголовка не превышает 82 Мбайт. Определите максимальную битовую глубину кодирования звука, которая могла быть использована в этой записи. В ответе запишите только число.
- 89) Производится двухканальная (стерео) звукозапись с частотой дискретизации 48 кГц. Запись длится 4 минуты 5 секунд, её результаты записываются в файл без сжатия данных, причём каждый сигнал кодируется минимально возможным и одинаковым количеством бит. Информационный объём полученного файла без учета заголовка не превышает 46 Мбайт. Определите максимальную битовую глубину кодирования звука, которая могла быть использована в этой записи. В ответе запишите только число.
- 90) Производится двухканальная (стерео) звукозапись с частотой дискретизации 48 кГц. Запись длится 2 минуты 15 секунд, её результаты записываются в файл без сжатия данных, причём каждый сигнал кодируется минимально возможным и одинаковым количеством бит. Информационный объём полученного файла без учета заголовка не превышает 32 Мбайт. Определите максимальную битовую глубину кодирования звука, которая могла быть использована в этой записи. В ответе запишите только число.
- 91) (**Е. Джобс**) Музыкальный фрагмент длительностью 2 минуты записали в формате стерео. Размер полученного файла составил 20 Мбайт. После чего музыкальный фрагмент перевели в формат моно, при этом уменьшив частоту дискретизации вдвое и удалив из фрагмента 24 секунды записи. Полученный фрагмент также сохранили в виде файла. Методы сжатия в обоих случаях не применялись. Найдите размер полученного после преобразования файла в МБайт.
- 92) (**Е. Джобс**) Производится двухканальная (стерео) звукозапись с частотой дискретизации 80 кГц. Запись длится 3 минуты 25 секунд, её результаты записываются в файл без сжатия данных, причём каждый сигнал кодируется минимально возможным и одинаковым количеством бит. Информационный объём полученного файла без учета заголовка не превышает 80 Мбайт. Определите максимальную битовую глубину кодирования звука, которая могла быть использована в этой записи.