

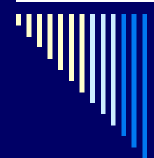
Решение задач на кодирование звуковой информации

Подготовка к ЕГЭ



Задача:

Оцените информационный объём высококачественного стереоаудиофайла длительностью звучания 1 минута, если «глубина» кодирования 16 бит, а частота дискретизации 48 кГц.



Решение:

Информационный объём звукового файла длительностью в 1 секунду равен:

16 бит * 48 000 * 2 (стерео) = 1 536 000 бит = 187, 5 Кбайт.

Информационный объём звукового файла длительностью 1 минута равен:

187,5 Кбайт/с * 60 с ≈ 11 Мбайт.

Ответ: 11 Мбайт





При 16-битном кодировании, частоте дискретизации 32 кГц и объёме моноаудиофайла 700 Кбайт время звучания равно:

```
1) 20 c 2) 10 c
```



Аналоговый звуковой сигнал был дискретизирован сначала с использованием 256 уровней интенсивности сигнала (качество звучания радиотрансляции), а затем 65 536 уровней (качество звучания аудио-CD). Во сколько раз различаются информационные объёмы оцифрованного звука?

- 1) 16 2) 24
- 3) 4 4) 2



Производится одноканальная (моно) звукозапись с частотой дискретизации 16 кГц и 24-битным разрешением. Запись длится 1 минуту, её результаты записываются в файл, сжатие данных не производится. Какое из приведённых ниже чисел наиболее близко к размеру полученного файла, выраженному в мегабайтах?

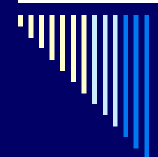
- 1) 0,2 2) 2
- 3) 3 4) 4



Рассчитать объём звукового фрагмента длительностью звучания 2 с при частоте дискретизации 20 кГц и разрешении 16 бит.



Рассчитайте объём монофонического аудиофайла длительностью 10 с при 16-битном кодировании и частоте дискретизации 44,1 к Гц.



Ответы:

- 2. Ответ: 2
- 3. Otbet: 4
- 4. Ответ: 3
- 5. Ответ: 78 Кбайт
- 6. Ответ: 861 Кбайт