

Кодирование информации

1. Двоичное кодирование
2. Кодирование чисел и символов
3. Кодирование рисунков
4. Кодирование звука

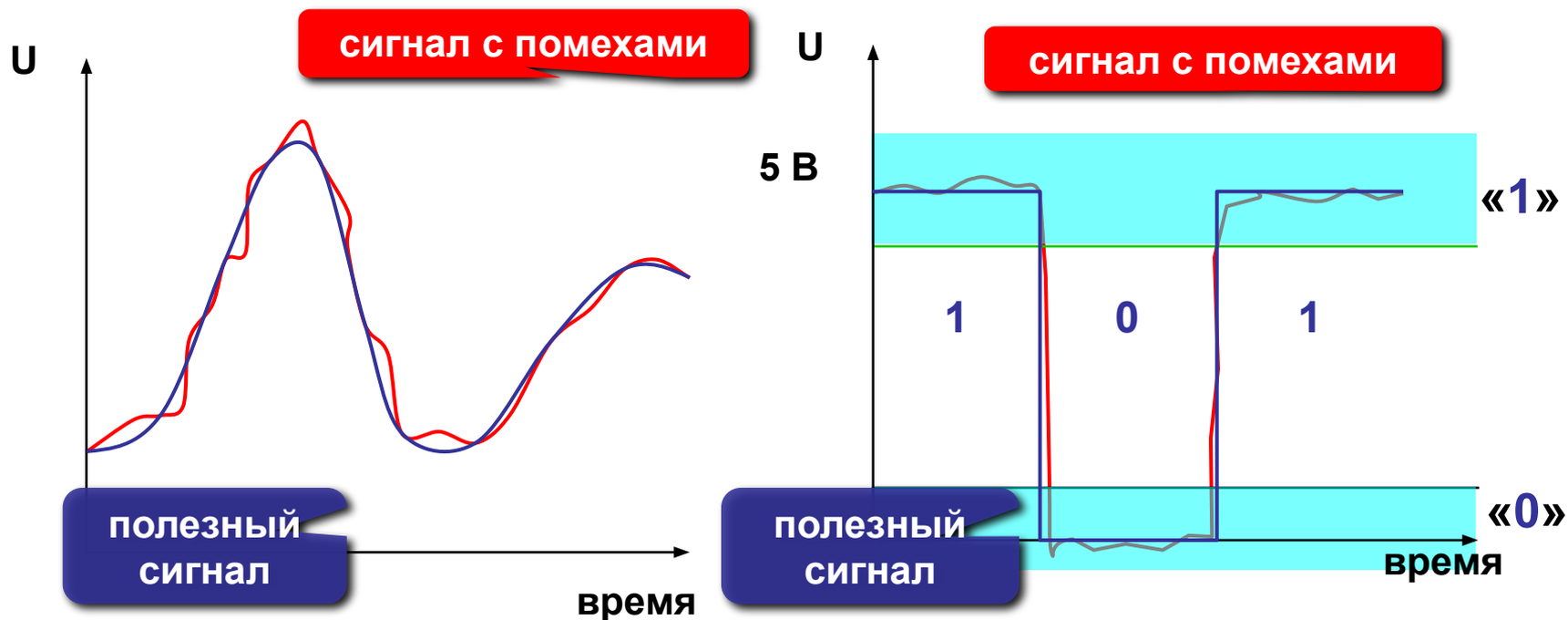
Кодирование информации

Тема 1. Двоичное кодирование

Двоичное кодирование

Двоичное кодирование – это кодирование всех видов информации с помощью двух знаков (обычно 0 и 1).

Передача электрических сигналов:



Двоичное кодирование



- в такой форме можно закодировать **все виды** информации
- нужны только устройства с **двумя состояниями**
- практически **нет ошибок** при передаче
- **компьютеру легче** обрабатывать данные



- **человеку сложно** воспринимать двоичные коды



Можно ли использовать не «0» и «1», а другие символы, например, «А» и «Б»?

Кодирование информации

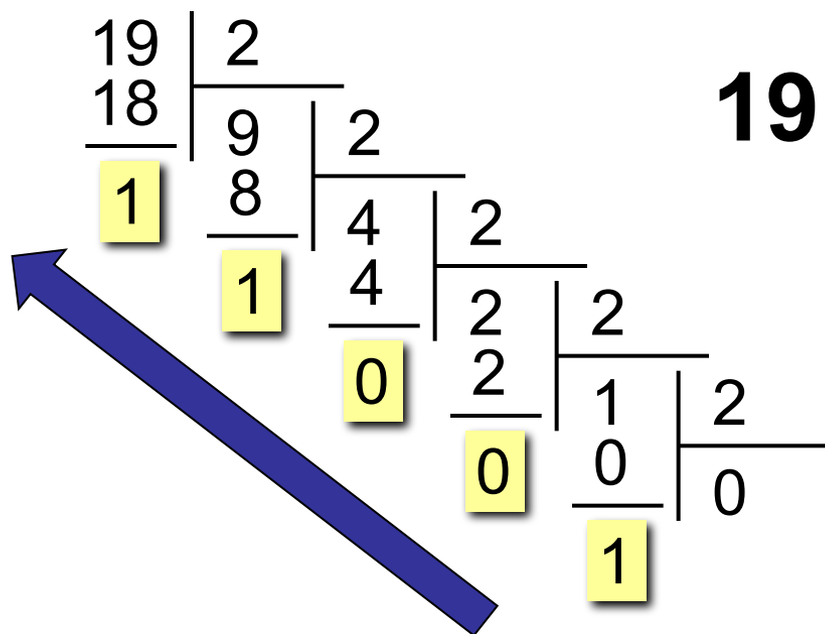
Тема 2. Кодирование чисел и СИМВОЛОВ

Кодирование чисел (двоичная система)

Алфавит: 0, 1

Основание (количество цифр): 2

10 → 2



$$19 = 10011_2$$

система
счисления

2 → 10

4 3 2 1 0 разряды

$$10011_2 = 1 \cdot 2^4 + \cancel{0 \cdot 2^3} + \cancel{0 \cdot 2^2} + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0$$
$$= 16 + 2 + 1 = 19$$

Кодирование символов

Текстовый файл

- на экране (символы)
- в памяти – двоичные коды



1000001 ₂	1000010 ₂	1000011 ₂	1000100 ₂
65	66	67	68



В файле хранятся не изображения символов, а их числовые коды в двоичной системе!

А где же хранятся изображения?

Кодирование символов

1. **Сколько символов** надо использовать одновременно? **256** или 65536 (UNICODE)

2. **Сколько места** надо выделить **на символ**:

$$256 = 2^8 \implies 8 \text{ бит на символ}$$

3. Выбрать **256 любых символов** (или 65536) - **алфавит**.

4. Каждому символу – **уникальный код 0..255** (или 0..65535). Таблица символов:

коды	65	66	67	68		
...	A	B	C	D	...	

5. Коды – в **двоичную систему**.

Кодировка 1 байт на символ

0	1		127	128		254	255
		таблица ASCII (международная)			кодировка страница		

ASCII = *American Standard Code for Information Interchange*

0-31 управляющие символы:

7 – звонок, 10 – новая строка, 13 – возврат каретки, 27 – Esc.

32 пробел

знаки препинания: . , : ; ! ?

специальные знаки: + - * / () { } []

48-57 цифры 0..9

65-90 заглавные латинские буквы **A-Z**

97-122 строчные латинские буквы **a-z**

Кодовая страница (расширенная таблица ASCII)

для русского языка:

CP-866 для системы *MS DOS*

CP-1251 для системы *Windows* (Интернет)

KOI8-R для системы *UNIX* (Интернет)

Кодировка UNICODE (UTF-16)

- *Windows, MS Office, ...*
- **16 бит на символ**
- **65536** или **2^{16}** символов в одной таблице
-  можно одновременно использовать символы разных языков (Интернет)
-  размер файла увеличивается в **2 раза**

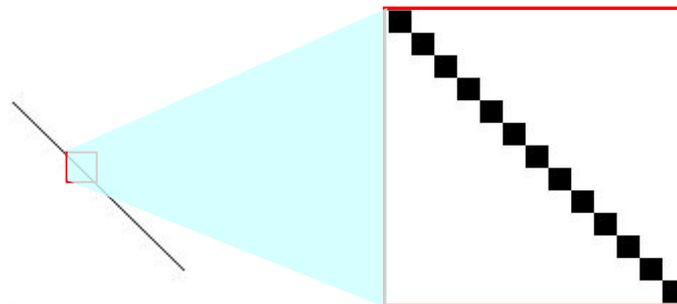
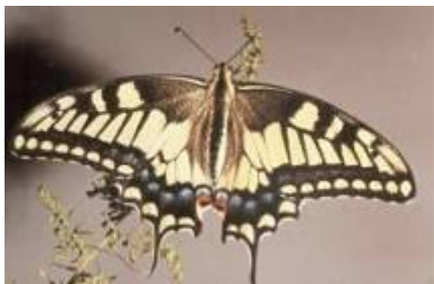
Кодирование информации

Тема 3. Кодирование рисунков

Два типа кодирования рисунков

•растровое кодирование

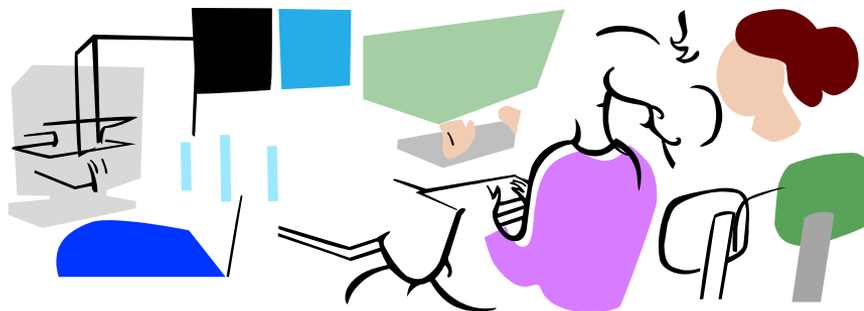
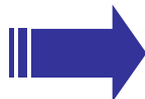
точечный рисунок, состоит из **пикселей**



фотографии, размытые изображения

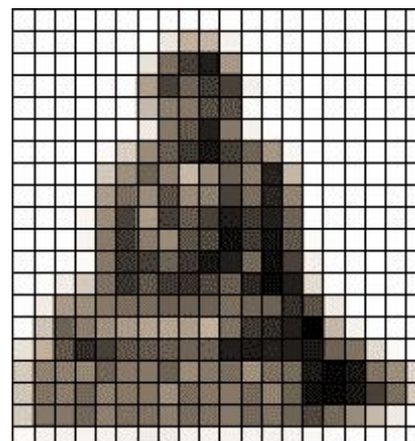
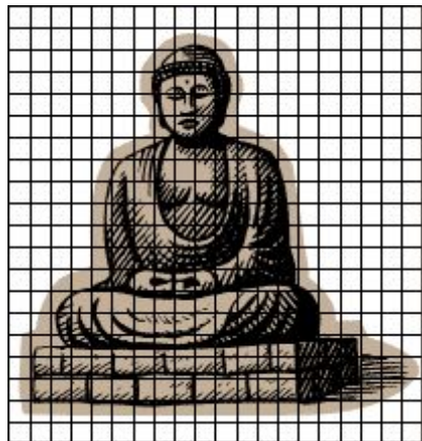
•векторное кодирование

рисунок, состоит из **отдельных геометрических фигур**



чертежи, схемы, карты

Растровое кодирование



Шаг 1. Дискретизация:
разбивка на *пиксели*.

Пиксель – это наименьший элемент рисунка, для которого можно независимо установить цвет.

Шаг 2. Для каждого пикселя определяется **единый цвет**.



Есть потеря информации!

- почему?
- как ее уменьшить?

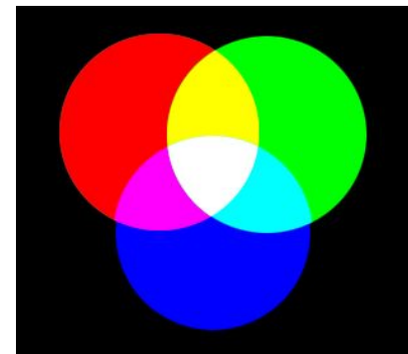
Разрешение: число пикселей на дюйм, *pixels per inch (ppi)*
экран **96** ppi, печать **300-600** ppi, типография **1200** ppi

Растровое кодирование (*True Color*)

Шаг 3. От цвета – к числам: модель RGB

цвет = **R** + **G** + **B**

<i>red</i>	<i>green</i>	<i>blue</i>
красный	зеленый	синий
0..255	0..255	0..255



R = 218
G = 164
B = 32



R = 135
G = 206
B = 250

Шаг 4. Числа – в двоичную систему.



Сколько разных цветов можно кодировать?

$256 \cdot 256 \cdot 256 = 16\,777\,216$ (*True Color*)

Глубина
цвета



Сколько памяти нужно для хранения цвета 1 пикселя?

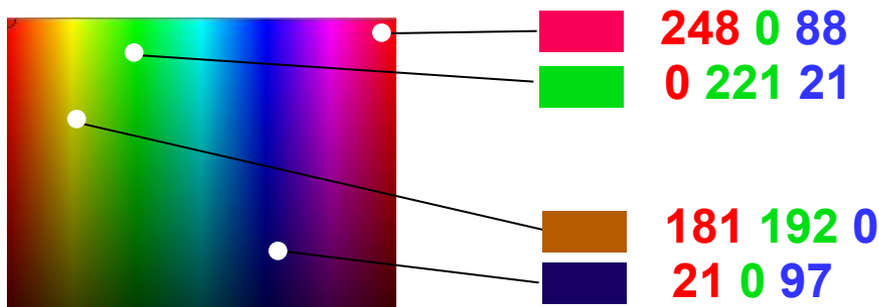
R: $256=2^8$ вариантов, нужно 8 бит = 1 байт

R G B: всего 3 байта

Растровое кодирование с палитрой

Шаг 1. Выбрать количество цветов: 2, 4, ... 256.

Шаг 2. Выбрать 256 цветов из палитры:



Шаг 3. Составить палитру (каждому цвету – номер 0..255)
палитра хранится в начале файла

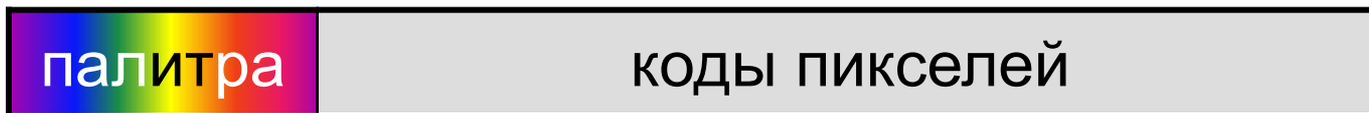
0	1		...	254	255
248 0 88	0 221 21		...	181 192 0	21 0 97

Шаг 4. Код пикселя = номеру его цвета в палитре

2	45	65	14	...	12	23
---	----	----	----	-----	----	----

Растровое кодирование с палитрой

Файл с палитрой:



Сколько занимает палитра и основная часть?

Один цвет в палитре: **3 байта (RGB)**

256 = 2⁸ цветов:

палитра	256 · 3 = 768 байт
рисунок	8 бит на пиксель

16 цветов:

палитра	16 · 3 = 48 байт
рисунок	4 бита на пиксель

2 цвета:

палитра	2 · 3 = 6 байт
рисунок	1 бит на пиксель

Глубина
цвета

Форматы файлов (растровые рисунки)

Формат	True Color	Палитра	Прозрачность
BMP			
JPG			
GIF			
PNG			

Растровые рисунки

-  лучший способ для хранения **фотографий** и изображений без четких границ
 - **спецэффекты** (тени, ореолы, и т.д.)
-  есть **потеря информации** (почему?)
 - при изменении размеров рисунка он **искажается**
 - **размер файла** не зависит от сложности рисунка (а от чего зависит?)



Какие свойства цифрового рисунка определяют его качество?

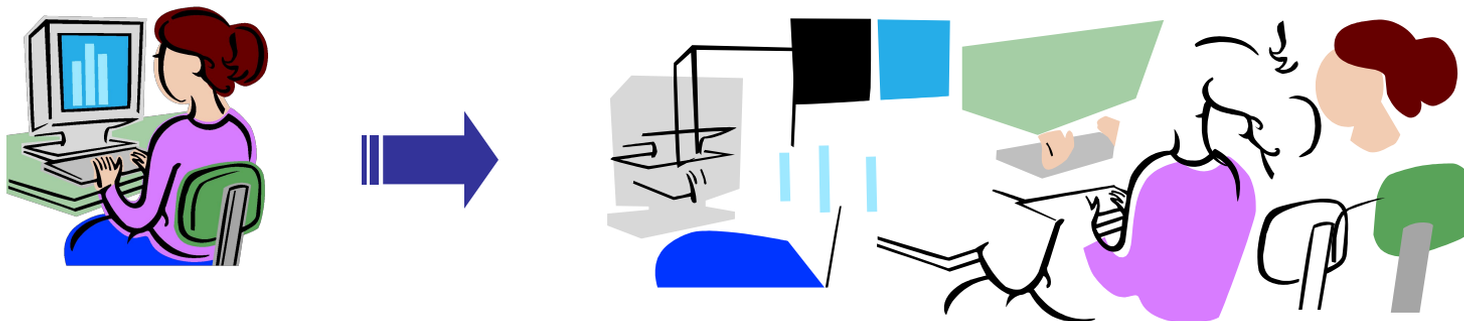
Векторные рисунки

Строятся из геометрических фигур:

- отрезки, ломаные, прямоугольники
- окружности, эллипсы, дуги
- сглаженные линии (кривые Безье)

Для каждой фигуры в памяти хранятся:

- размеры и координаты на рисунке
- цвет и стиль границы
- цвет и стиль заливки (для замкнутых фигур)



Форматы файлов:

- **WMF** (*Windows Metafile*)
- **AI** (*Adobe Illustrator*)
- **CDR** (*CorelDraw*)
- **FH** (*FreeHand*)

Векторные рисунки



- лучший способ для хранения **чертежей, схем, карт**;
- при кодировании **нет потери информации**;
- при изменении размера **нет искажений**;
- меньше **размер файла**, зависит от сложности рисунка;



- неэффективно использовать для **фотографий** и размытых изображений

Кодирование информации

Тема 4. Кодирование звука

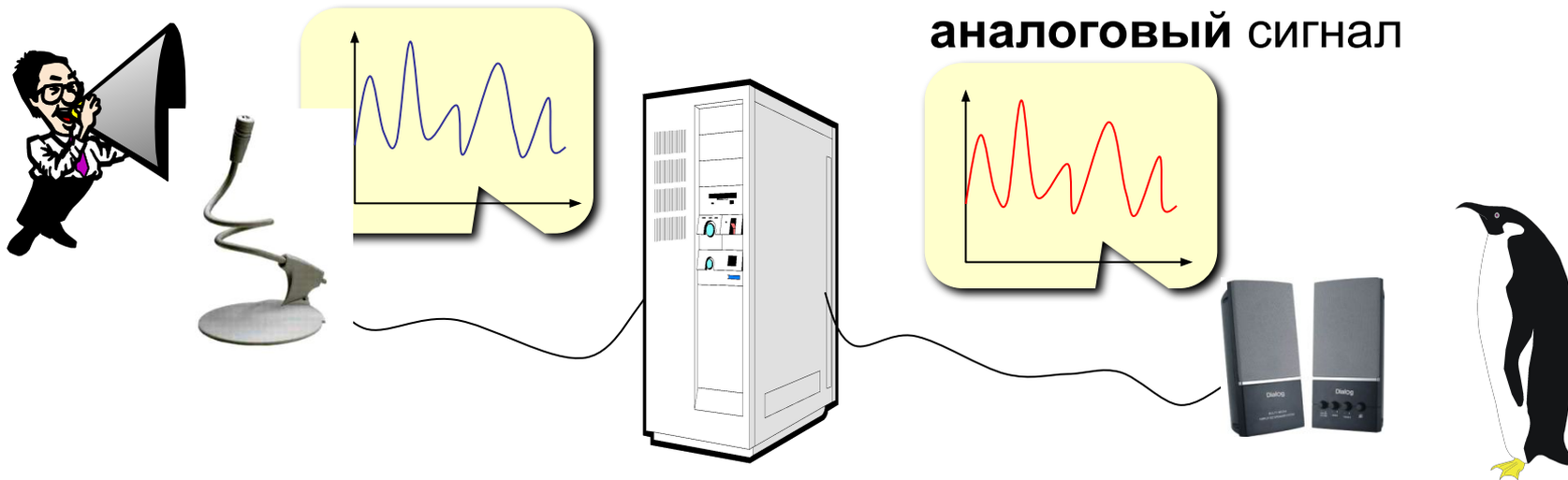
Оцифровка (перевод в цифровую форму)

цифровой сигнал

1011010110101010011

аналоговый сигнал

аналоговый сигнал



- Какой объем информации в аналоговом сигнале?
- Можно ли хранить его в памяти реального устройства?
- Будет ли сигнал на выходе тот же самый?
- Почему есть потеря информации?

Дискретизация по времени

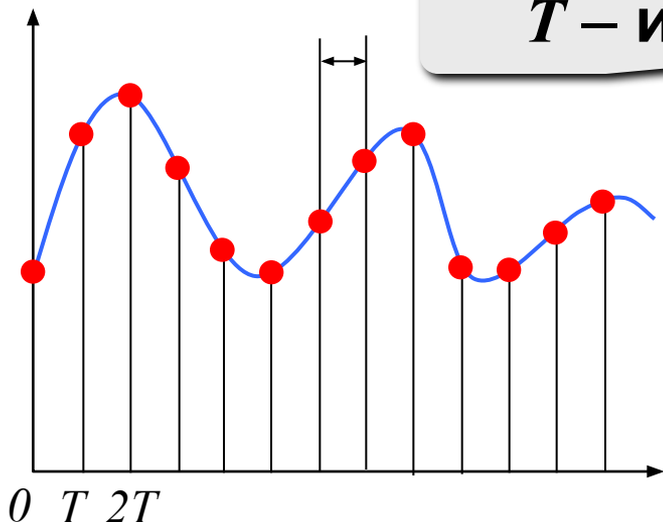
хранятся только значения сигнала в моменты $0, T, 2T, \dots$

T – интервал дискретизации

Частота дискретизации: $f = \frac{1}{T}$
 $f = 8 \text{ кГц}, 11 \text{ кГц},$
 $22 \text{ кГц}, 44 \text{ кГц (CD)}$

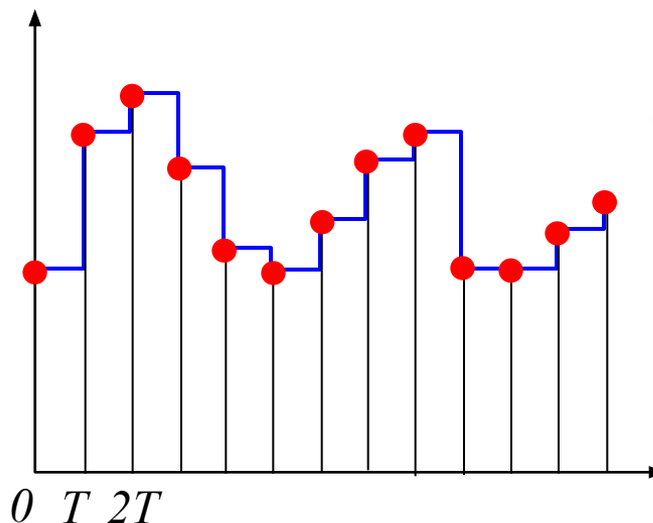
22 кГц $T = \frac{1}{22000} \approx 0,00005 \text{ с}$

Человек слышит 16 Гц ... 20 кГц



? Что компьютер может выдать на выход?

? Как улучшить качество? Что при этом ухудшится?



Дискретизация по уровню



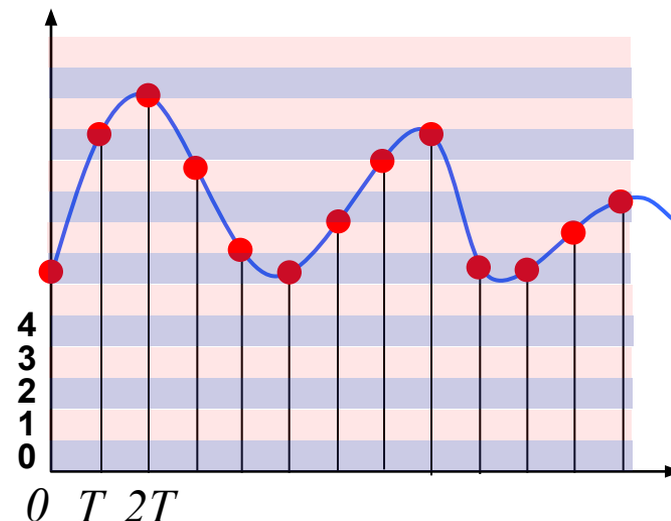
Сколько бит нужно, чтобы хранить число **0,7**?

У всех точек в одной полосе одинаковый код!

8 бит = 256 уровней

16 бит = 65536 уровней

24 бита = 2^{24} уровней



«Глубина» кодирования
(разрядность звуковой карты)



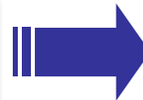
При оцифровке потерю информации дает дискретизация как по времени, так и по уровню!

Оцифровка – итог

-  можно закодировать **любой звук** (в т.ч. ГОЛОС, СВИСТ, шорох, ...)
-  • есть **потеря информации**
• большой **объем файлов**

 **Какие свойства цифрового звука определяют его качество?**

частота дискретизации 44 кГц,
глубина кодирования 16 бит:



88 Кб/с = 5,3 Мб/мин

Форматы файлов:

WAV (*Waveform audio format*), часто без сжатия (размер!)

MP3 (*MPEG-1 Audio Layer 3*, сжатие с потерями)

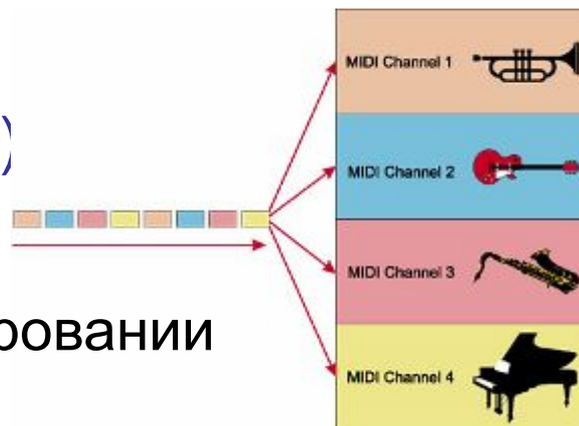
WMA (*Windows Media Audio*, потоковый звук, сжатие)

Инструментальное кодирование

MIDI (*Musical Instrument Digital Interface*), файлы *.MID

в файле:

- нота (высота, длительность)
- музыкальный инструмент
- параметры звука (громкость, тембр)
- может быть несколько каналов



- **нет потери информации** при кодировании инструментальной музыки
- маленький **размер файлов**



невозможно закодировать нестандартный звук, голос

MIDI-клавиатура:

