A vibrant tropical beach scene. In the foreground, a large palm tree leans from the left towards the center. The beach is sandy and features a small palm tree and a wooden boat with a thatched roof on the right. The ocean is a clear, bright blue, with several sailboats visible in the distance under a clear sky.

# Представление информации

# Изучив эту тему, вы узнаете:

- ◆ Что является основой представления информации;
- ◆ Какие бывают формы представления информации;
- ◆ Что такое код и кодирование информации;
- ◆ Какие единицы измерения используются для определения объема информации

**Информация о  
предметах, явлениях  
может быть  
представлена в  
разных формах**



Какими формами может  
быть представлена  
информация о погоде?

- ◆ Текст в газете
- ◆ Сообщение по радио
- ◆ Условная картинка в календаре или на экране телевизора
- ◆ Условные жесты и звуки
- ◆ При помощи танца...

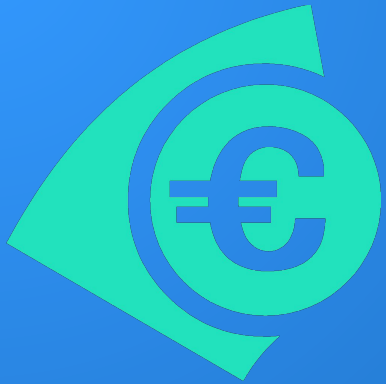
**Алфавит** – набор однозначно определенных знаков (символов), из которых формируется сообщение.

# Языки делятся на:

- ◆ Естественные (разговорные)
- ◆ Формальные

Алфавит естественных языков зависит от национальных традиций (Русский алфавит – кириллица – 33 символа; латинский алфавит – 26 символов)

Формальные языки – это языки специальных областей деятельности человека (химия, физика, математика...)



**Код** – конечный набор символов (условных обозначений) для представления информации.

**Кодирование** – процесс представления информации в виде кода.

Компьютер работает от электрической сети в которой может быть реализована система, основанная на 2-х состояниях:

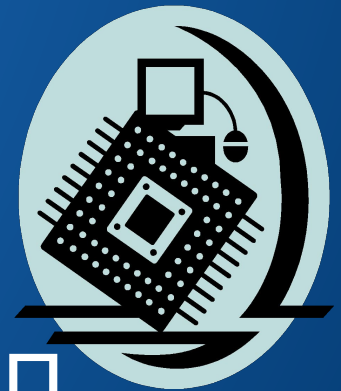
**Есть ток – нет тока**

**Есть напряжение – нет напряжения**

На этом и базируется работа ЦП

0 – нет тока, «ложь»

1 – есть ток, «истина»





# 0 или 1 = 1 бит информации

Хватит ли 0 и 1, чтобы закодировать все символы, которые мы вводим в компьютер с клавиатуры?

**00**

**01**

**10**

**11**



Код	Сим- вол	Код	Сим- вол	Код	Сим- вол	Код	Сим- вол
00100000	пробел	00110000	0	01000000	@	01010000	P
00100001	!	00110001	1	01000001	A	01010001	Q
00100010	"	00110010	2	01000010	B	01010010	R
00100011	#	00110011	3	01000011	C	01010011	S
00100100	\$	00110100	4	01000100	D	01010100	T
00100101	%	00110101	5	01000101	E	01010101	U
00100110	&	00110110	6	01000110	F	01010110	V
00100111	'	00110111	7	01000111	G	01010111	W
00101000	(	00111000	8	01001000	H	01011000	X
00101001	)	00111001	9	01001001	I	01011001	Y
00101010	*	00111010	:	01001010	J	01011010	Z
00101011	+	00111011	;	01001011	K	01011011	[
00101100	,	00111100	<	01001100	L	01011100	\
00101101	—	00111101	=	01001101	M	01011101	]
00101110	.	00111110	>	01001110	N	01011110	^
00101111	/	00111111	?	01001111	O	...	

Коду 00100000 в этой таблице соответствует **пробел** — пустой промежуток величиной в один символ, который используется для отделения одного слова от другого.

Слово «МИР» кодируется  
последовательностью из 24 бит:

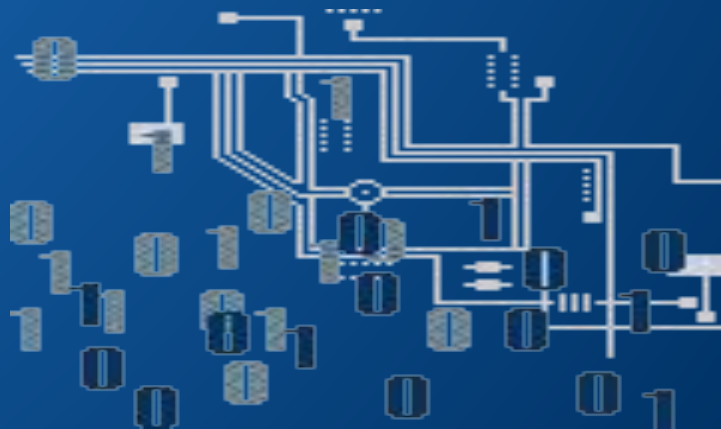
111011011110100111110010

Задание:

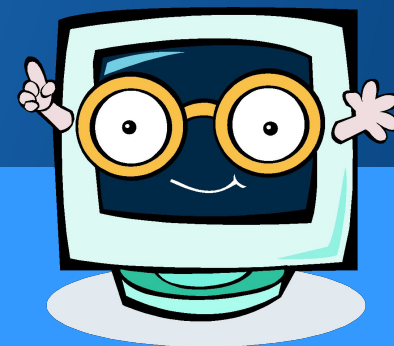
Закодируйте с помощью кодовой  
таблицы свое собственное имя

# Одному символу присваивается код из 8 двоичных разрядов

- ◆ М русская большая –  
11101101
- ◆ М латинская большая –  
01001101



# Единицы измерения количества информации



**8 бит = 1 байт**

**1 Кбайт =  $2^{10}$  байт = 1024 байт**

**1 Мбайт =  $2^{10}$  Кбайт =  $1024^2$  байт = 1 048 576 байт**

**1 Гбайт =  $2^{10}$  Мбайт =  $1024^3$  байт  $\approx$  1 млрд. байт**

## Задание:

Посчитайте количество бит и байт в  
следующих выражениях:

Мир

3 байта = 24 бит

Миру мир!

9 байт = 72 бит

Vile, vide, vice

16 байт = 128 бит