



# ДВОИЧНОЕ КОДИРОВАНИЕ

ИНФОРМАЦИЯ И  
ИНФОРМАЦИОННЫЕ  
ПРОЦЕССЫ

8 класс

# Ключевые слова

- дискретизация
- алфавит
- мощность алфавита
- двоичный алфавит
- двоичное кодирование
- разрядность двоичного кода



# Преобразование информации из непрерывной формы в дискретную

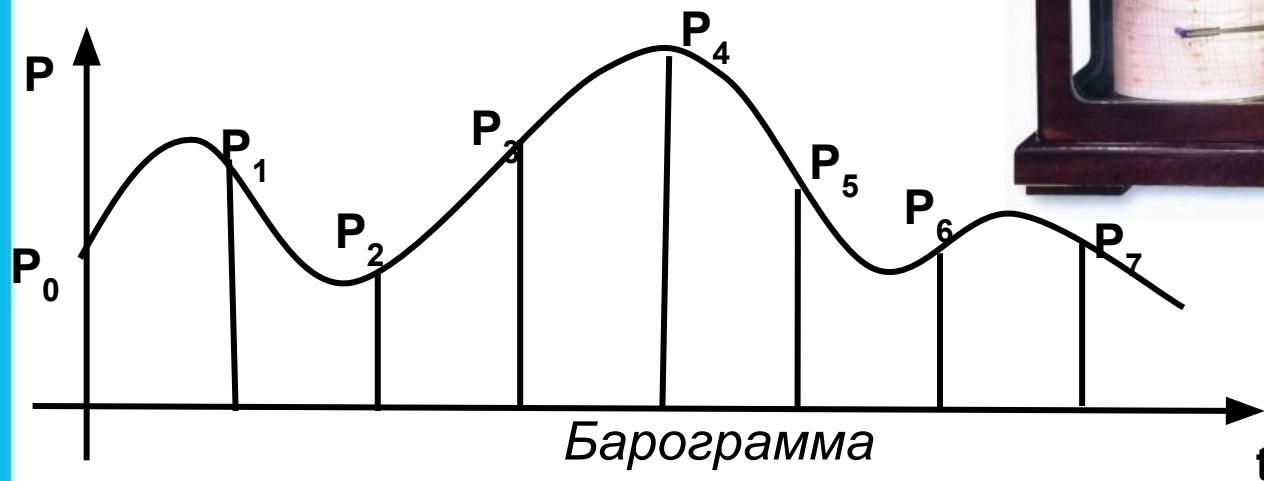
**Дискретизация информации** - процесс преобразования информации из непрерывной формы представления в дискретную.



Информацию, представленную в дискретной форме, значительно проще передавать, хранить и обрабатывать.

# Пример

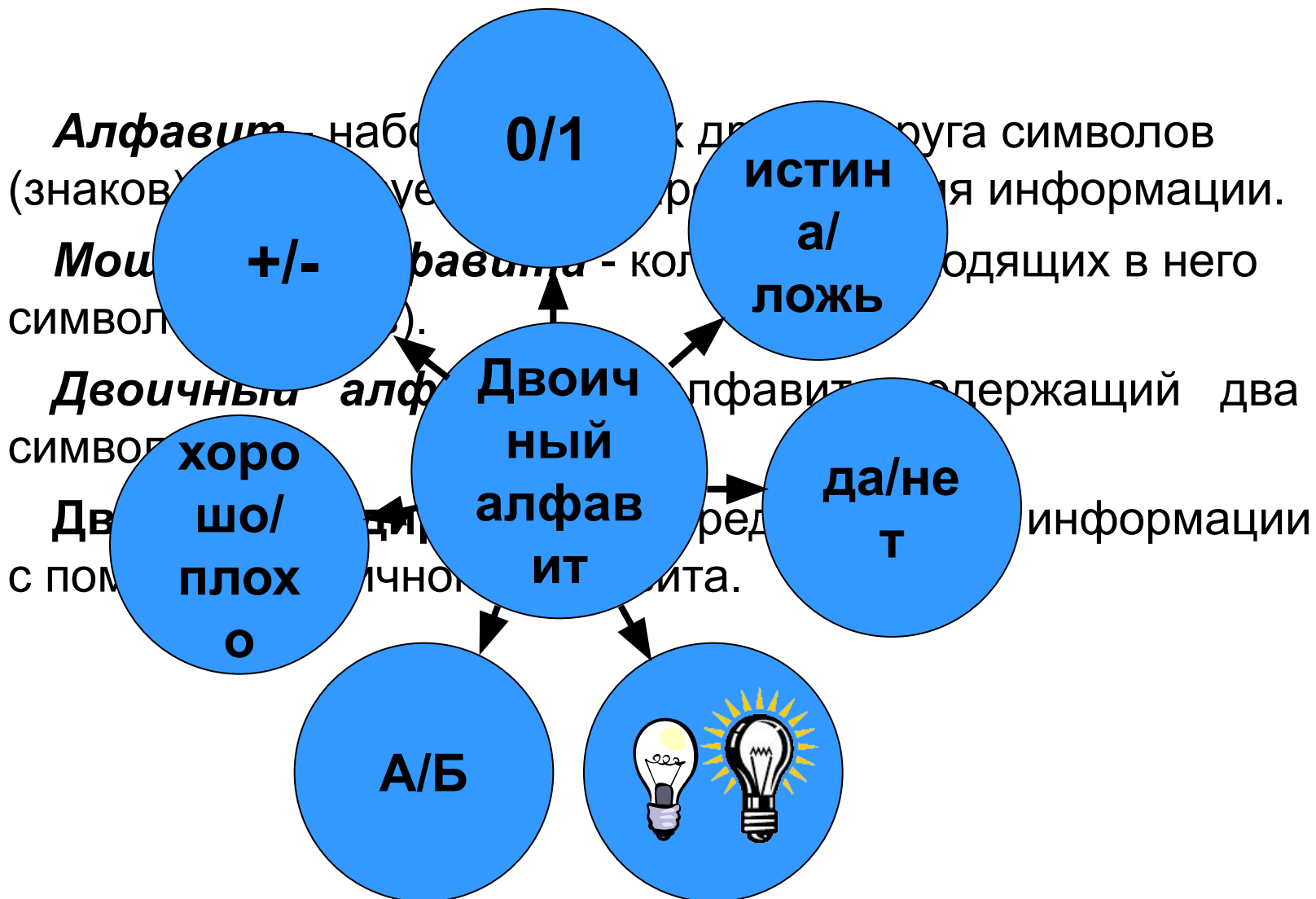
**Барограф** – прибор для автоматической непрерывной записи изменений атмосферного



$t$	0	1	2	3	4	5	6	7
$P$	$P_0$	$P_1$	$P_2$	$P_3$	$P_4$	$P_5$	$P_6$	$P_7$

Таблица, построенная по барограмме

# Двоичное кодирование



Примеры символов двоичного алфавита

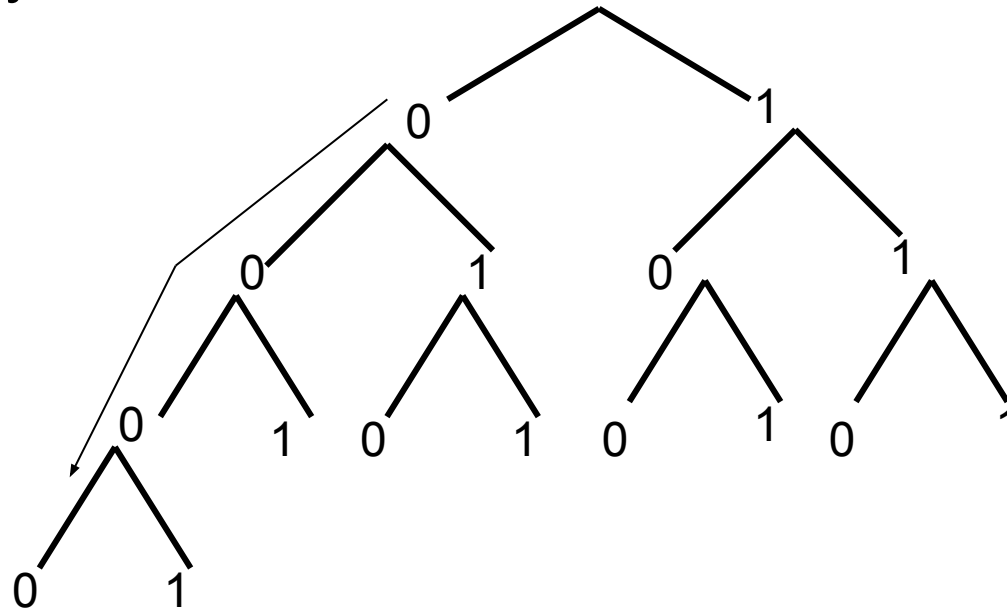
# Двоичное кодирование символов



*Схема перевода символа произвольного алфавита в двоичный код*

# Двоичное кодирование СИМВОЛОВ

Если мощность исходного алфавита больше двух, то для кодировки символа этого алфавита потребуется несколько двоичных символов.



*Схематическое представление получения двоичных кодов*

Двоичные символы (0, 1) берутся в заданном алфавитном порядке и размещаются слева направо. Двоичные коды читаются сверху вниз.

Цепочки из двух двоичных символов  $\Leftrightarrow$  четыре различных символа произвольного алфавита:

Порядковый номер символа	1	2	3	4
Двузначный двоичный код	00	01	10	11



Цепочки из трех двоичных символов  $\Leftrightarrow$  восемь различных символов произвольного алфавита.

Порядковый номер символа	1	2	3	4	5	6	7	8
Трехзначный двоичный код	000	001	010	011	100	101	110	111

**Разрядность двоичного кода** – количество символов в двоичном коде (длина двоичной цепочки).

Разрядность двоичного кода	1	2	3	4	5	6	7	8
Количество кодовых комбинаций	2	4	8	16	32	64	128	256

**Закономерность:**  $2=2^1$ ,  $4=2^2$ ,  $8=2^3$ ,  $16=2^4$  и т.д.

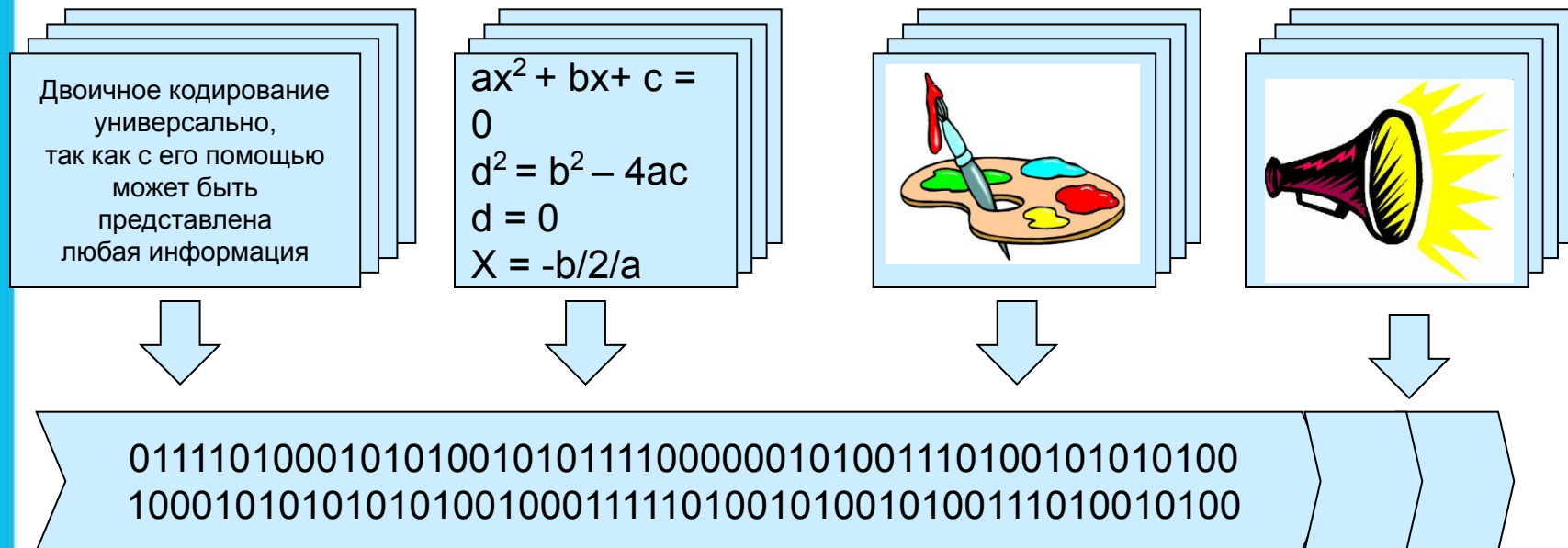
В общем виде:  $N = 2^i$ , где

$N$  – количество кодовых комбинаций,

$i$  – разрядность двоичного кода

# Универсальность двоичного кодирования

С помощью двоичного кода может быть представлена любая информация.



# Двоичные коды

Равномерные

Неравномерные

Одинаковое число  
символов в кодовых  
комбинациях

Различное число  
символов в кодовых  
комбинациях

**Вопрос:** Почему используются и равномерные, и неравномерные коды?



# Самое главное

**Дискретизация** информации - процесс преобразования информации из непрерывной формы представления в дискретную.

**Алфавит** языка - набор отличных друг от друга символов, используемых для представления информации.

**Мощность алфавита** - это количество входящих в него символов.

**Двоичный алфавит** содержит два символа.

**Двоичное кодирование** - представление информации с помощью двоичного алфавита.



Двоичное кодирование **универсально**.

# Вопросы и задания

От разведчика была получена следующая

шифрованная радиограмма, переданная с

Вождь племени Мульти поручил своему министру  
использовать алфавит Морзе для кодирования. Существует  
разработка в двоичном коде и известна в виде двоичного кода  
и двоичного кода. Информации нет. Одна форма  
важную информацию. Представления в двоичном коде  
достаточно сложны. Приведите примеры таких  
преобразования  
если алфавит, используемый племенем Мульти,  
содержат 26 символов?

И	А	Н	Г	Ч
..	.-	-.	---.	----.

Определите текст радиограммы.

# Вопросы и задания

Какой из вариантов **АРКА** (вариант 1) или **КАРА** (вариант 2) является более сложным по количеству согласных и гласных букв имеет различную длину. Какое слово по этому коду соответствует последовательности **0001001**?

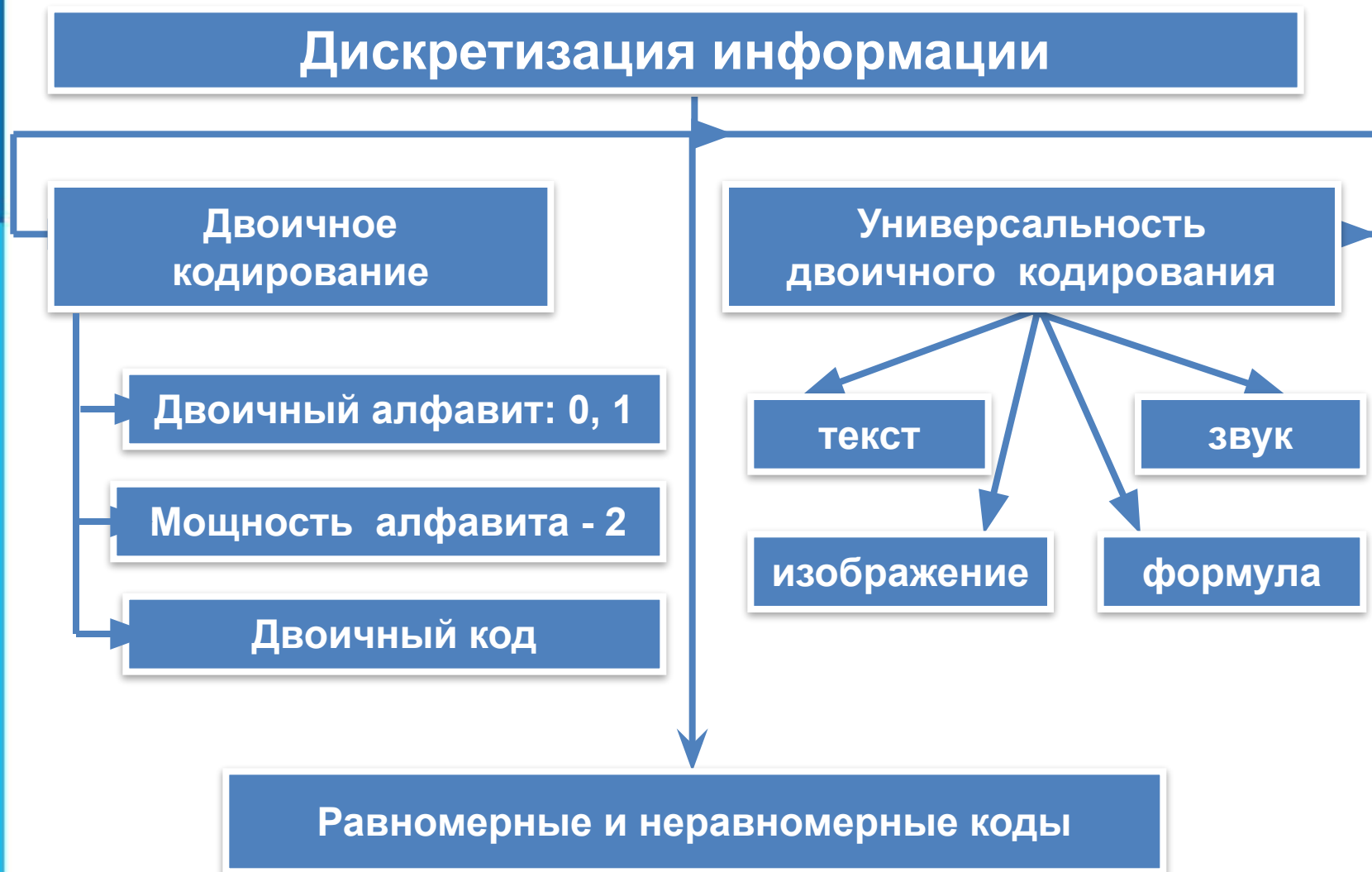
- 1) КАРА 2) РАК 3) АКР 4) КАР

*Подсказка!* Сначала заполните таблицу:

	1)		A				2)		K		3)	
<i>t</i>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
<i>F</i>	0	2	4	3	2	2	3	5	4	3		

РТ №13 (стр. 10)  
РТ №14 (стр. 10)

# Опорный конспект





# Домашнее задание

**§1.3 (стр. 17-24)**

**РТ № 16, 17, 18, 19, 20 (стр. 11)**