



ДВОИЧНОЕ КОДИРОВАНИЕ

ИНФОРМАЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ

7 класс



ИЗДАТЕЛЬСТВО

БИНОМ

Ключевые слова

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



Преобразование информации из непрерывной формы в дискретную

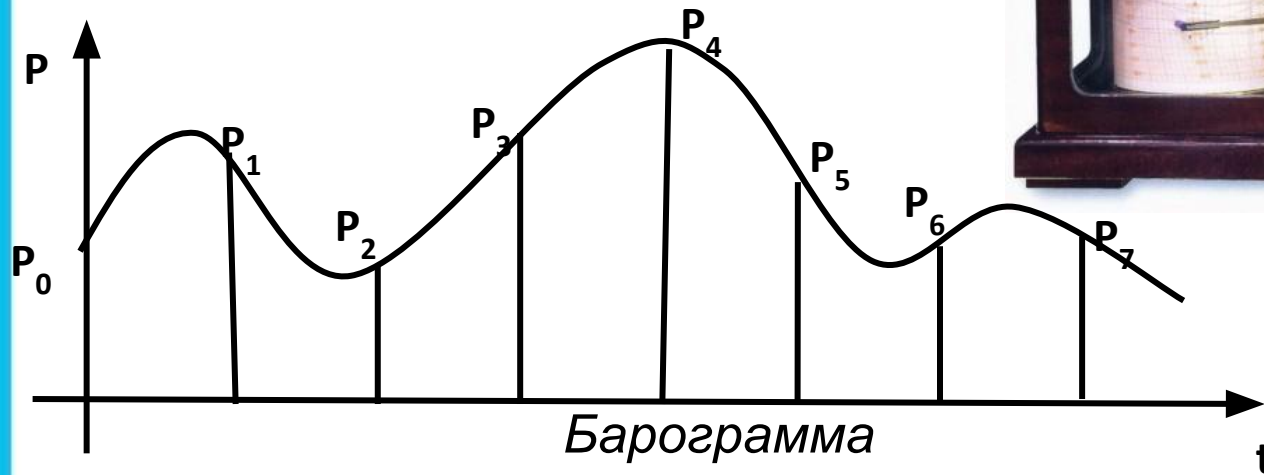
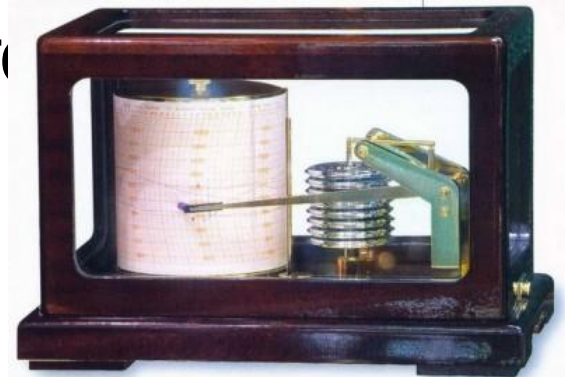
Дискретизация информации - процесс преобразования информации из непрерывной формы представления в дискретную.



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

Пример

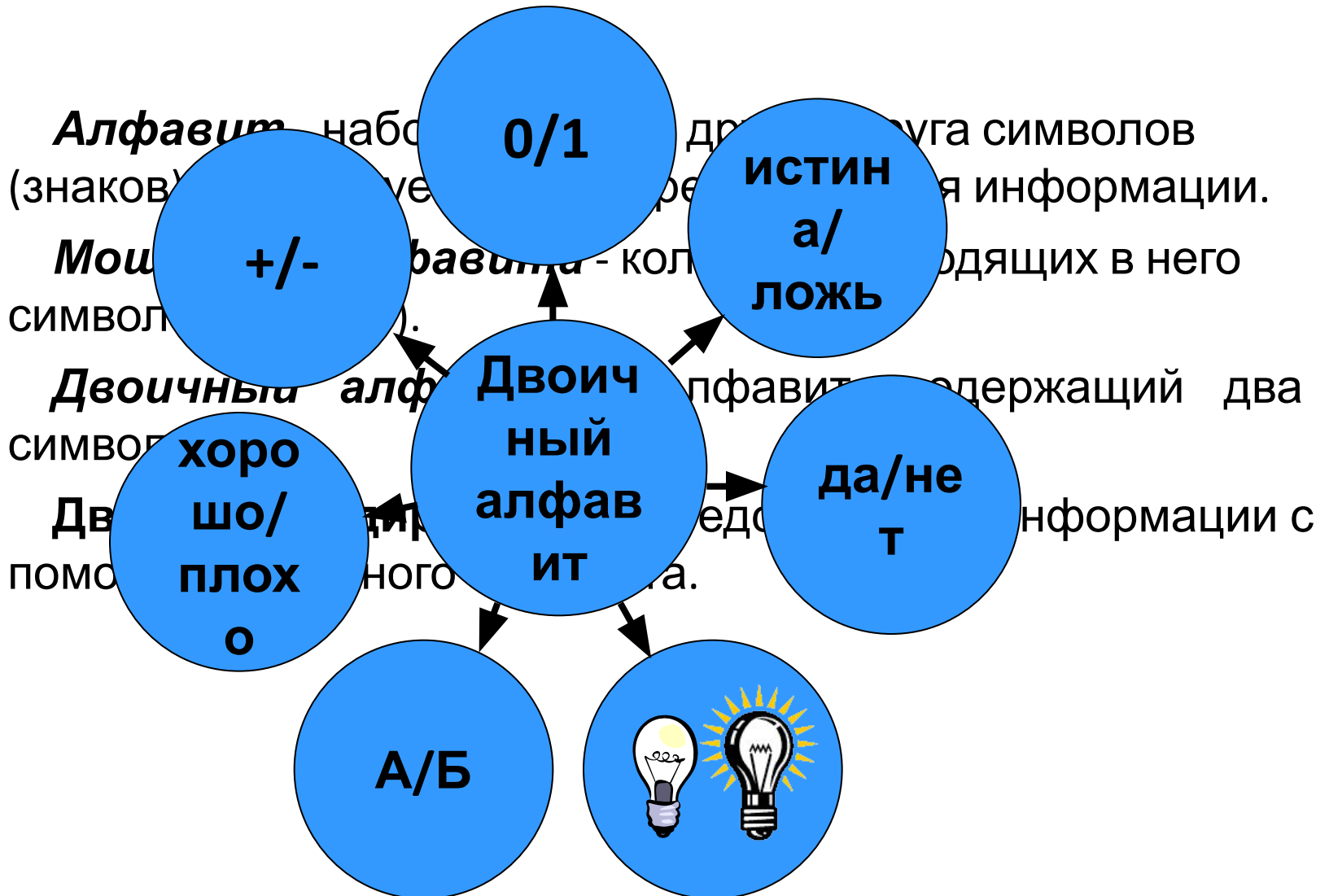
Барограф – прибор для автоматической непрерывной записи изменений атмосферного



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

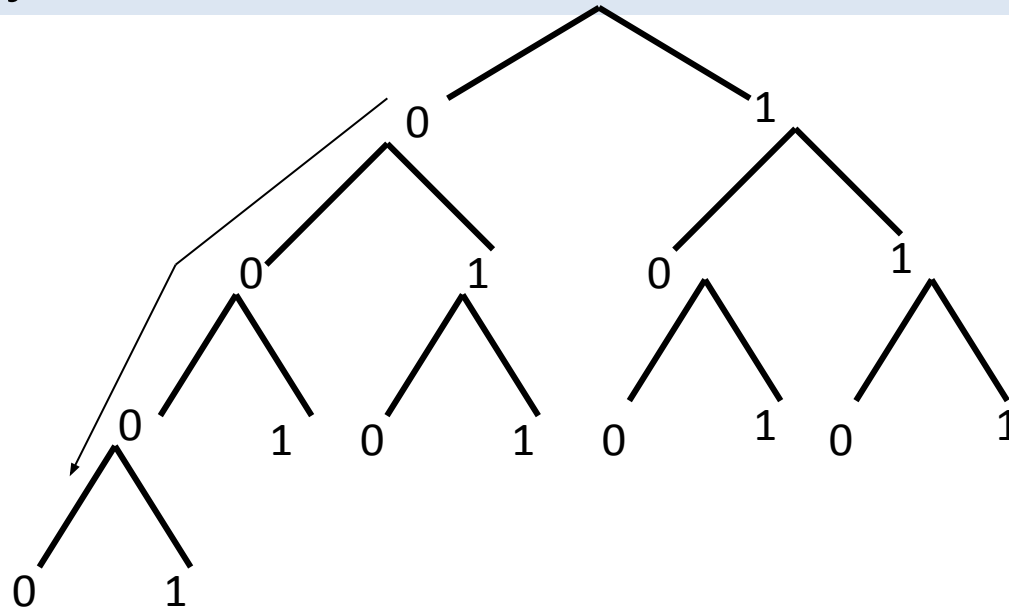
Двоичное кодирование символов



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.

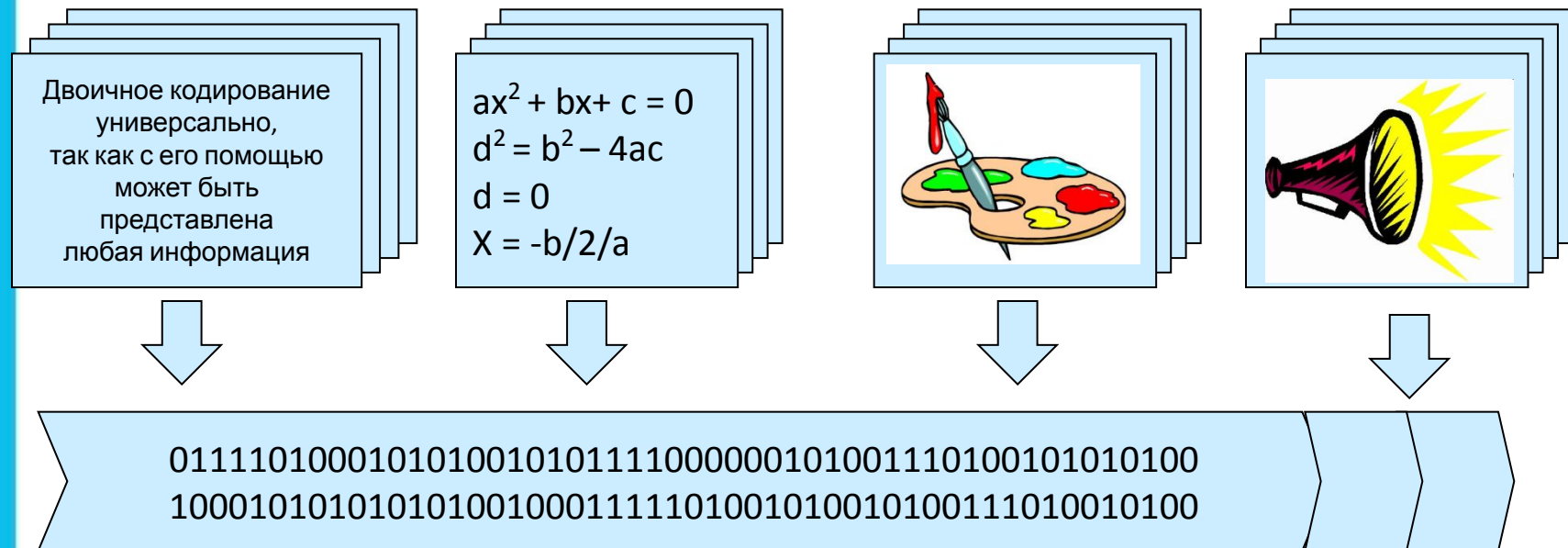
В общем виде: $N = 2^i$, где

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 зашифрованная радиোগрамма, переданная с помощью азбуки Морзе. Известно, что в азбуке Морзе используется двоичный код и преобразование в одну форму двоичного кода, а преобразование в другую форму двоичного кода осуществляется по известной формуле. Известно, что в азбуке Морзе используется двоичный код и преобразование в одну форму двоичного кода, а преобразование в другую форму двоичного кода осуществляется по известной формуле. Известно, что в азбуке Морзе используется двоичный код и преобразование в одну форму двоичного кода, а преобразование в другую форму двоичного кода осуществляется по известной формуле.

Вождь племени Мульти поручил своему министру разработать азбуку Морзе, которая будет использоваться для передачи информации. Известно, что в азбуке Морзе используется двоичный код и преобразование в одну форму двоичного кода, а преобразование в другую форму двоичного кода осуществляется по известной формуле. Известно, что в азбуке Морзе используется двоичный код и преобразование в одну форму двоичного кода, а преобразование в другую форму двоичного кода осуществляется по известной формуле.

Достаточно ли сведений для приведения примеров таких преобразований? Приведите примеры таких преобразований. Известно, что в азбуке Морзе используется двоичный код и преобразование в одну форму двоичного кода, а преобразование в другую форму двоичного кода осуществляется по известной формуле.

Если алфавит, используемый племенем Мульти, содержит 26 символов?

И	А	Н	Г	Ч
..	.-	-.	---.	----.

Определите текст радиোগраммы.

Опорный конспект

