

Кодирование информации с помощью знаковых систем



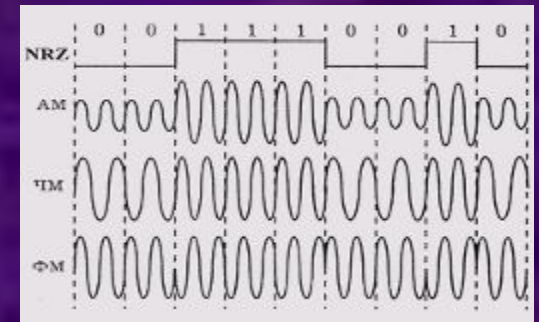
Знаки: форма и значение Знаковые системы

Автор: Сеидов Юсиф 8с

Кодирование информации - это специально выработанная система приемов (правил) фиксирования информации.

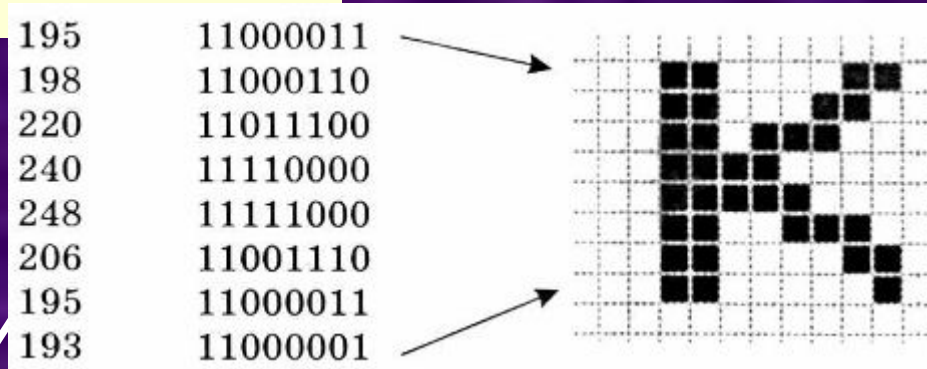
АЛФАВИТ
для кодировки информации

А	Б	В	Г	Д	Е	Ё	Ж	З	И	Й	К	Л
М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш
Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я						



Основной код

↑	→	↓	←	↗	↘	↙	↖
Л	Р	И	У	А	Я	Ы	Г
↻	↻	↻	↻	↻	↻	↻	↻
Б	О	Д	Е	С	Л	Й	В



с помощью которых информация фиксируется и передается в пространстве и времени.

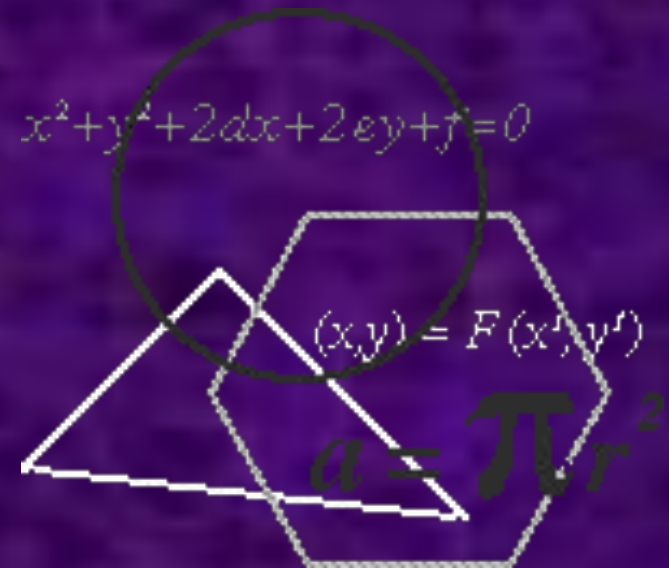
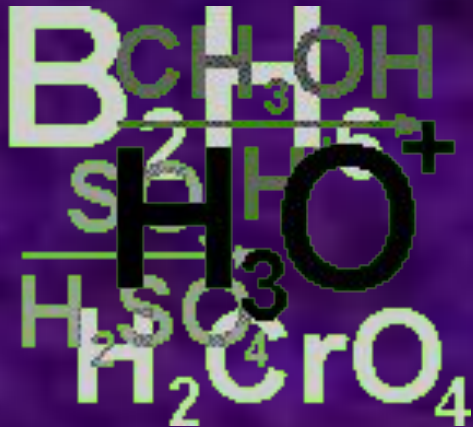
С древних времен знаки используются человеком для долговременного хранения информации и ее передачи на большие расстояния.



**Образец
письменности майя**

Знак - это метка, предмет, которым обозначается что-нибудь (буква, цифра, отверстие).

Знак вместе с его значением называют СИМВОЛОМ.



Форма знаков

В соответствии со способом восприятия знаки можно разделить на зрительные, слуховые, осязательные, обонятельные и вкусовые, причем в человеческом общении используются знаки первых трех типов.

Классификация знаков –

это их группировка по определенным признакам.

Классификация знаков



К слуховым знакам, воспринимаемым с помощью слуха, относятся звуки, которые используются в устной речи, а также звуковые сигналы, которые производятся с помощью звонка, колокола, свистка, гудка, сирены и т. д.

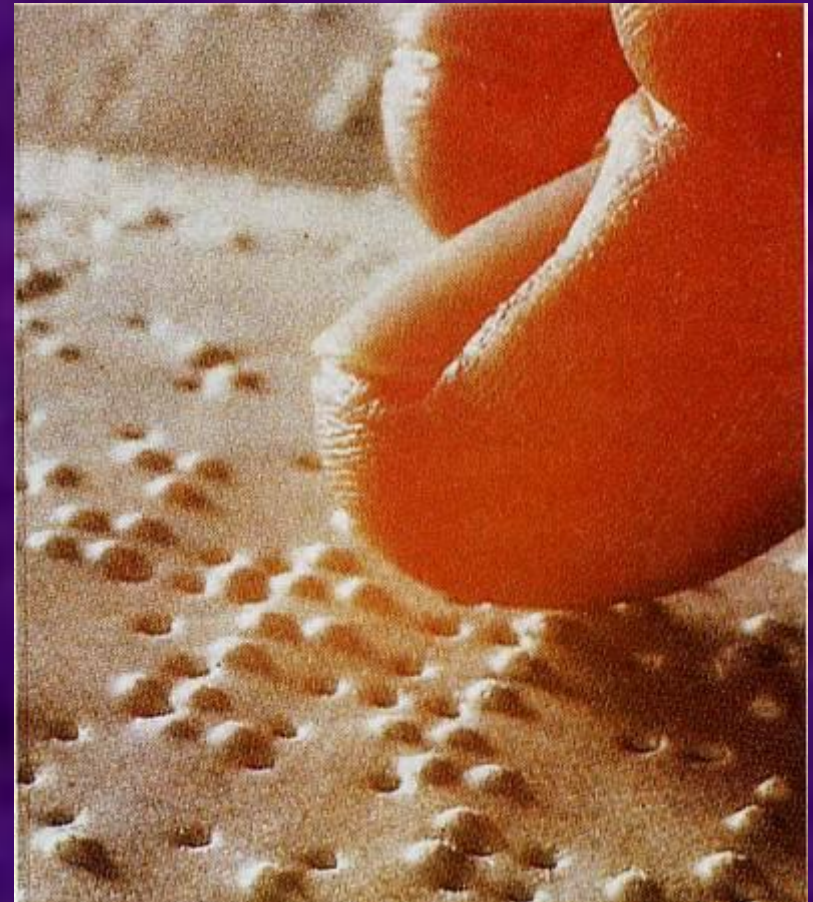


Для слепых разработана **азбука Брайля**, которая использует **осязательный** способ восприятия текстовой информации.

Азбука Брайля

A	B	C	D	E	F	G	H	I
● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
J	K	L	M	N	O	P	Q	R
● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
S	T	U	V	W	X	Y	Z	
● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	
● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	
● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	

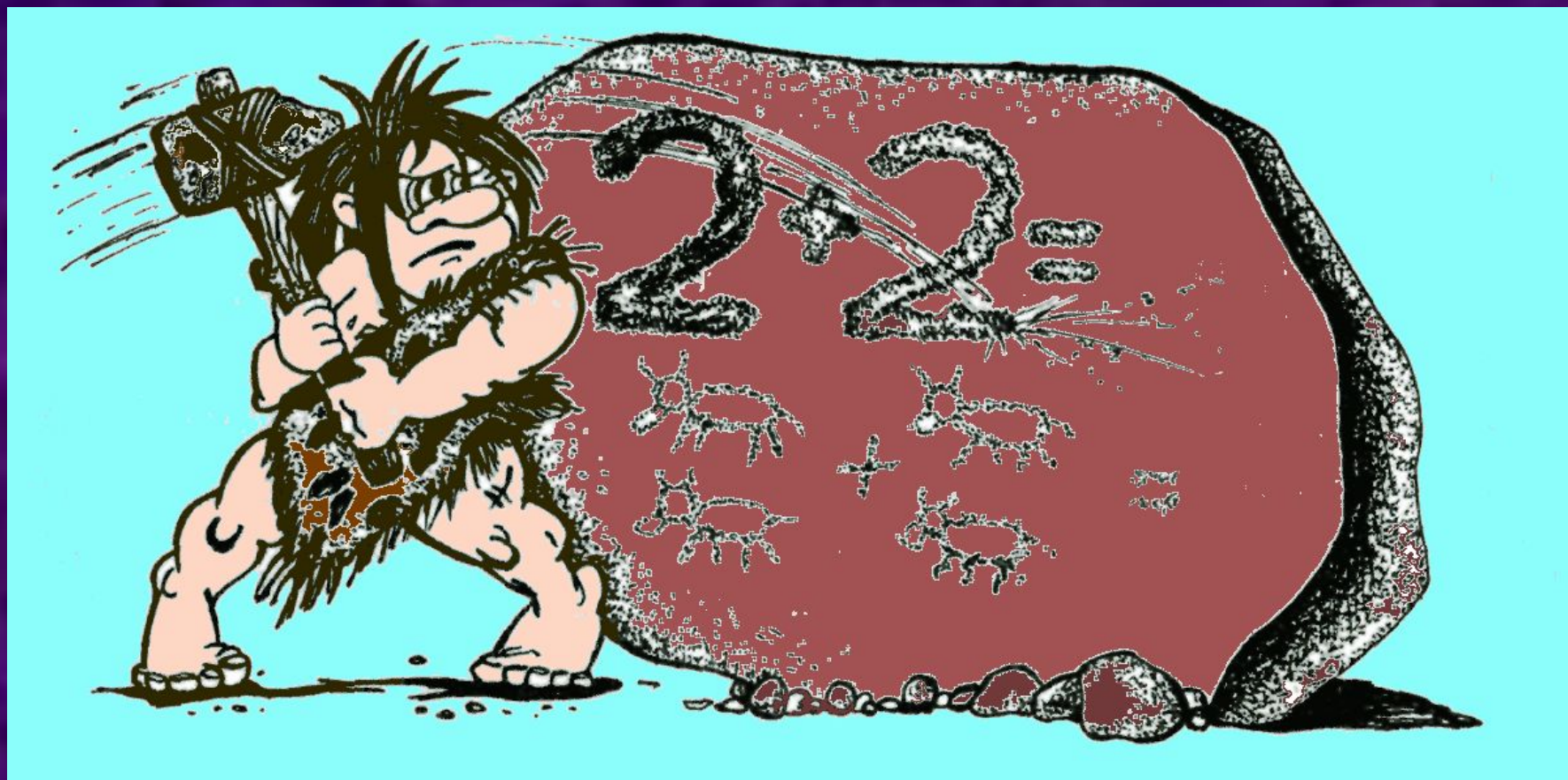
1	●	●	4
2	●	●	5
3	●	●	6



В коммуникации многих видов животных особую роль играют **обонятельные** знаки. Например, **медведи** и другие дикие животные помечают место обитания клочьями шерсти, сохраняющей запах, чтобы отпугнуть чужака и показать, что данная территория уже занята.



Для долговременного хранения знаки записываются на носители информации



Первые носители информации:

Камень, глина, дерево

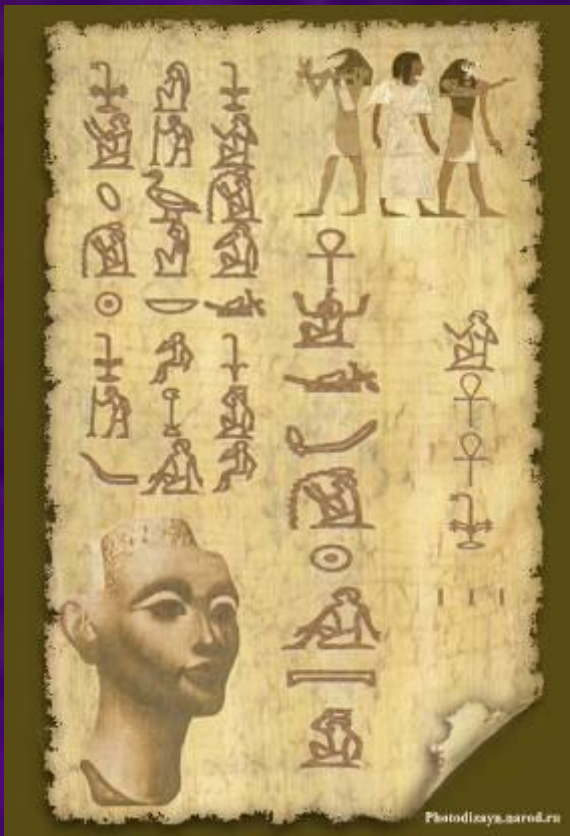


Неудобные в применении



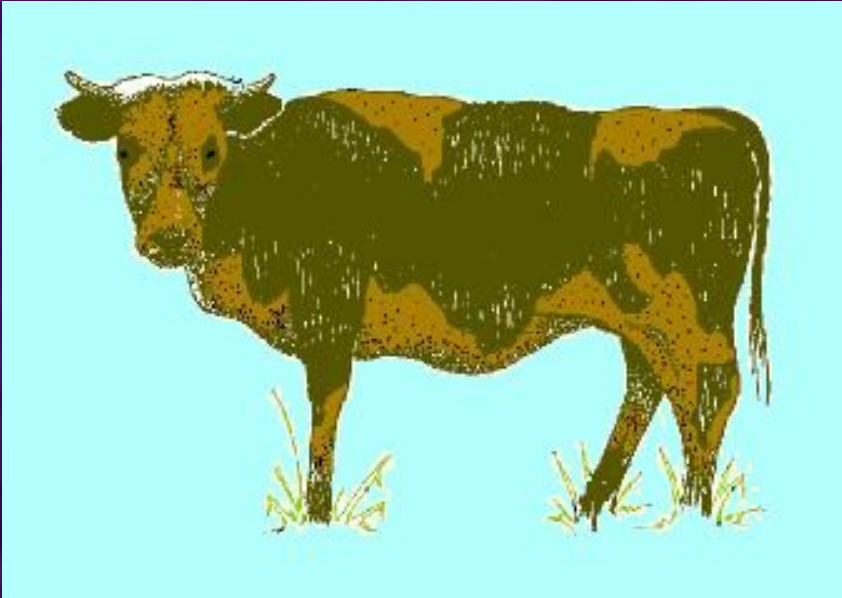
Это римская древняя табличка,
написанная 2000 лет назад.

Папирус



За 3000 лет до нашей эры в Египте разработали технологию изготовления тонкого листа – папируса из стебля тростника.

Пергамент



**Пергамент делали из кожи
животных.**

**Кожу выдвльвали и вытягивали,
чтобы получить тонкие листы.**



Бумага



Во II веке в Китае изобрели технологию изготовления бумаги.

Секрет её изготовления тщательно скрывали.

Поэтому бумага появилась в Европе в XI веке, а на Руси в XVI веке.



Для передачи информации на большие расстояния используются знаки в форме сигналов. Например: световые сигналы светофора, звуковые сигналы школьного звонка оповещают о начале или конце урока, электрические сигналы передают информацию по телефонным и компьютерным сетям, электромагнитные волны передают сигналы радио и телевидения.

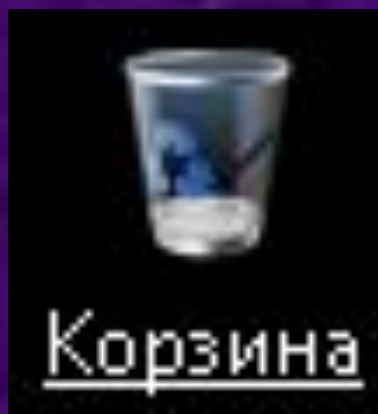


Значение знаков

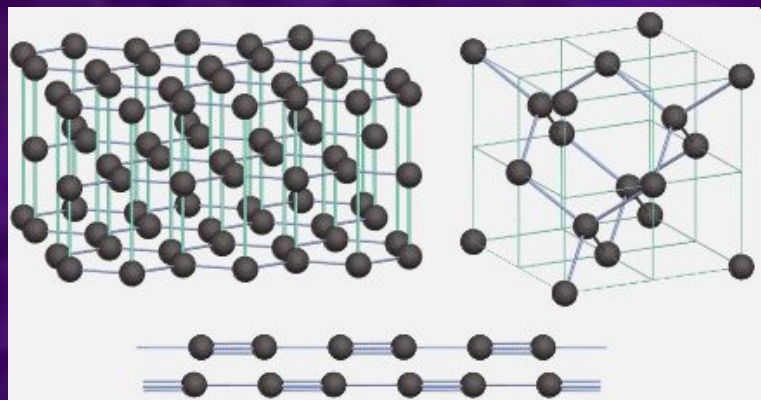
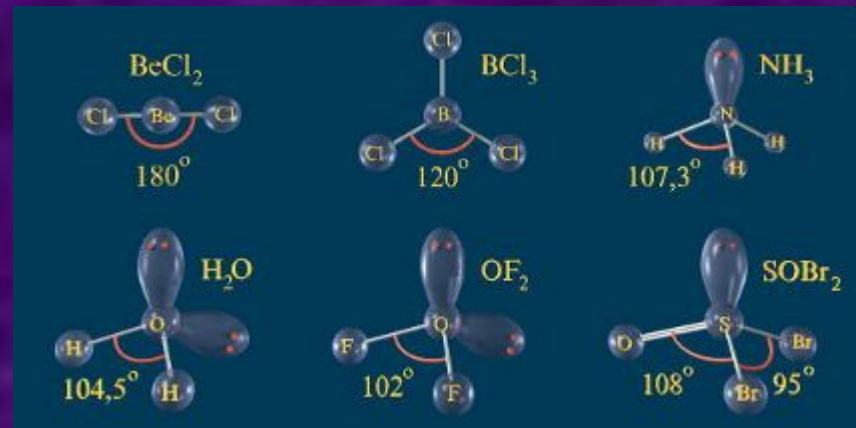
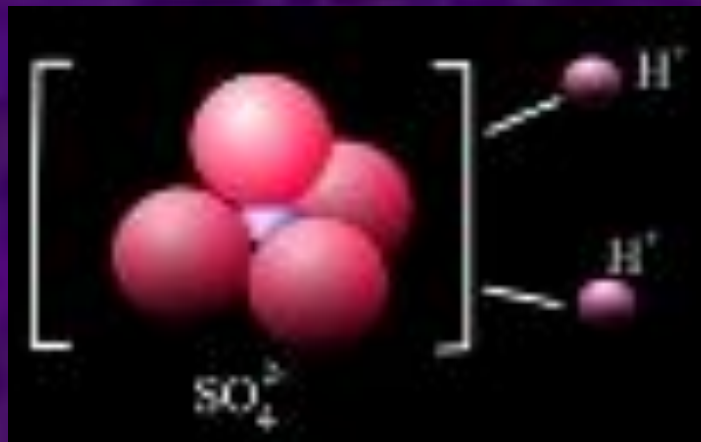
Знаки отображают объекты окружающего мира или понятия, т. е. имеют определенное значение (**смысл**).

Знаки различаются по способу связи между их формой и значением.

Иконические знаки позволяют догадаться об их смысле, так как они имеют форму, похожую на отображаемый объект.

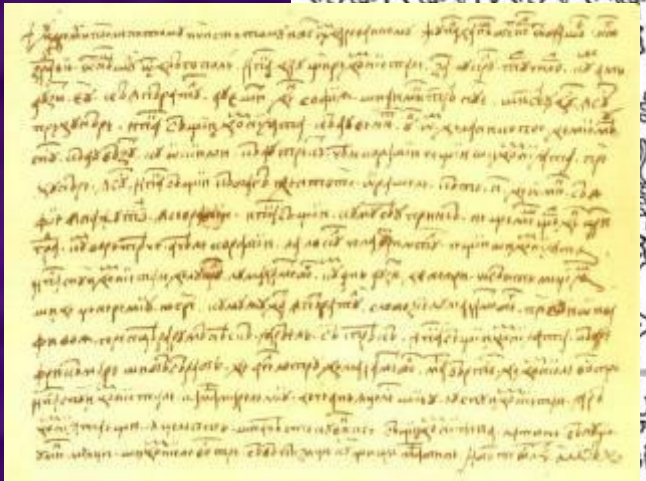


Символами называются знаки, для которых связь между формой и значением устанавливается по общепринятому соглашению. Это символы химических элементов, отображающие атомы химических веществ, ноты, любые современные буквы или цифры и пр.



Если неизвестно соглашение о связи формы и значения символов, то ничего нельзя сказать о смысле информации, записанной такими знаками.

Существуют найденные археологами и до сих пор нерасшифрованные тексты на древних языках, так как неизвестно значение знаков, которыми они записаны.



В современном мире широко используется шифрование, которое использует **секретный ключ** в качестве соглашения о связи формы символов с их значениями. Если секретный ключ неизвестен, то содержание передаваемого текста **ПОНЯТЬ НЕВОЗМОЖНО.**

```
Administrator: C:\Windows\System32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 6.0.6000]
Copyright (c) 2006 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Windows\system32>csript manage-bde.usf -on -recoverypassword C:
Microsoft (R) Windows Script Host Version 5.7
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

Volume C:
[OS Volume]
Key Protectors Added:

Numerical Password:
ID: {3DDDFBAD-7A4A-4E1F-981D-9BDA4536205D}
Password:
007670-684398-027852-411367-463452-701844-322773-589248

TPM:
ID: {ADAB8220-7996-442C-8D16-0078D738D2DD}

ACTIONS REQUIRED:

1. Save this numerical recovery password in a secure location away from
your computer:

007670-684398-027852-411367-463452-701844-322773-589248

To prevent data loss, save this password immediately. This password helps
ensure that you can unlock the encrypted volume.

2. Restart the computer to run a hardware test.
(Type "shutdown /?" for command line instructions.)

3. Type "manage-bde -status" to check if the hardware test succeeded.

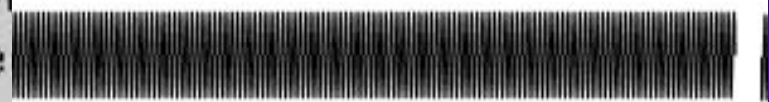
NOTE: Encryption will begin after the hardware test succeeds.

C:\Windows\system32>_
```

Аналоговые и аналого-цифровые скремблеры - вокализация речи



Цифровые модули - нет вокализации речи



```
DEFINT A-Z: SCREEN 0,0: WIDTH 40,25:
RANDOMIZE TIMER
COLOR RND*6+9,0:CLS
PRINT"Хранитель экрана с защитой паролем"
PRINT"Copyright (C) A. Ломов, 1997";
IF SCREEN(1,1)<>149 GOTO Quit
Time01=TIMER
WHILE TIMER-Time01<2:WEND

COLOR 14:CLS:LOCATE 12,13
PRINT"ВВЕДИТЕ ПАРОЛЬ"
DO
PassSym#=INPUT$(1):
IF PassSym#=CHR$(13) THEN EXIT DO
InPassword#=InPassword#+PassSym#
LOOP
```



Один и тот же символ может иметь различное значение в разных знаковых системах. Например,

знак «**О**» используется в качестве:

- буквы «**О**» в русском алфавите;
- буквы «**О**» [ou] в английском алфавите;
- цифры 0 в системах счисления;
- символа химического элемента «**О**» (кислорода) в таблице Д. И. Менделеева.



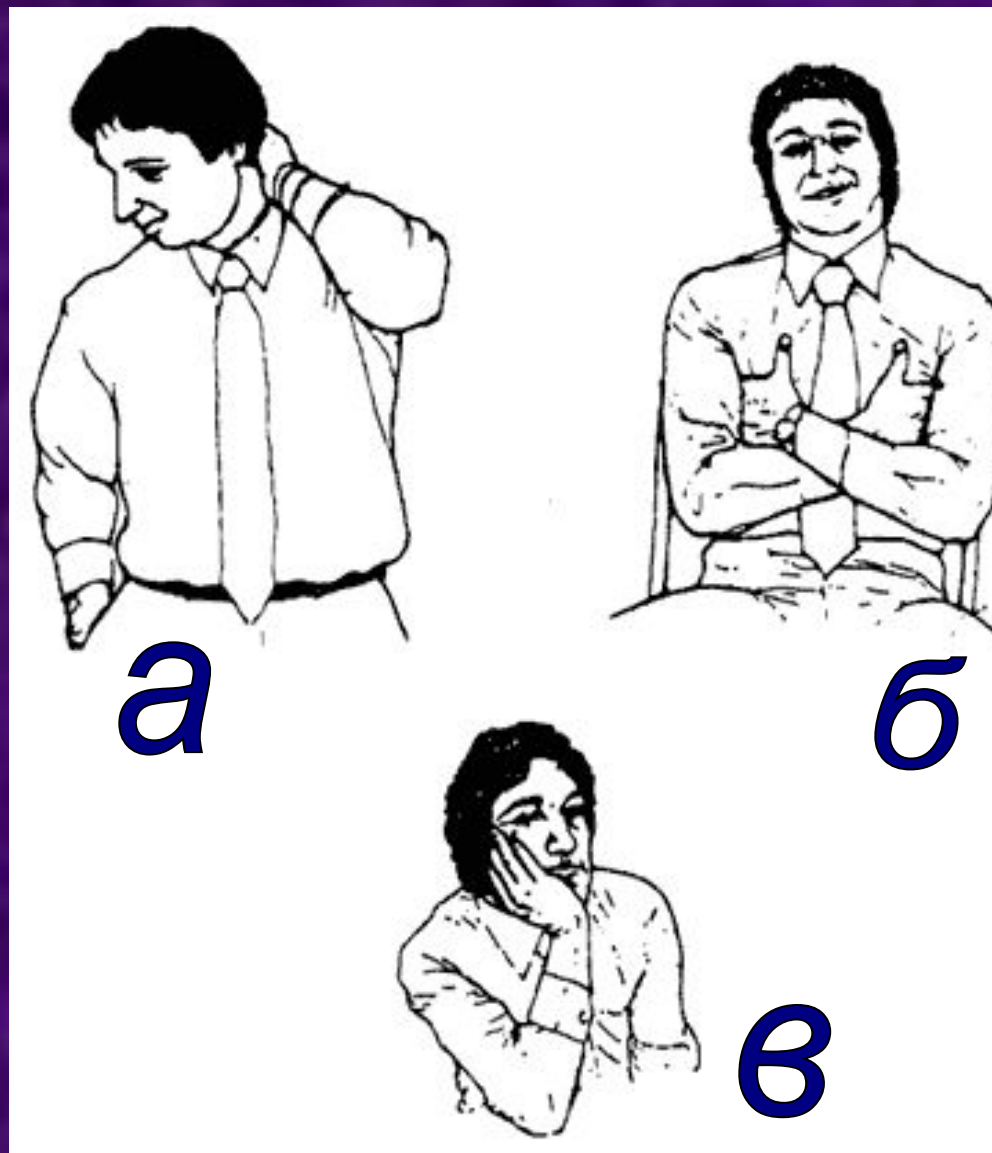
Некоторые жесты, имеющие знаковую природу

а – затруднение,
растерянность:

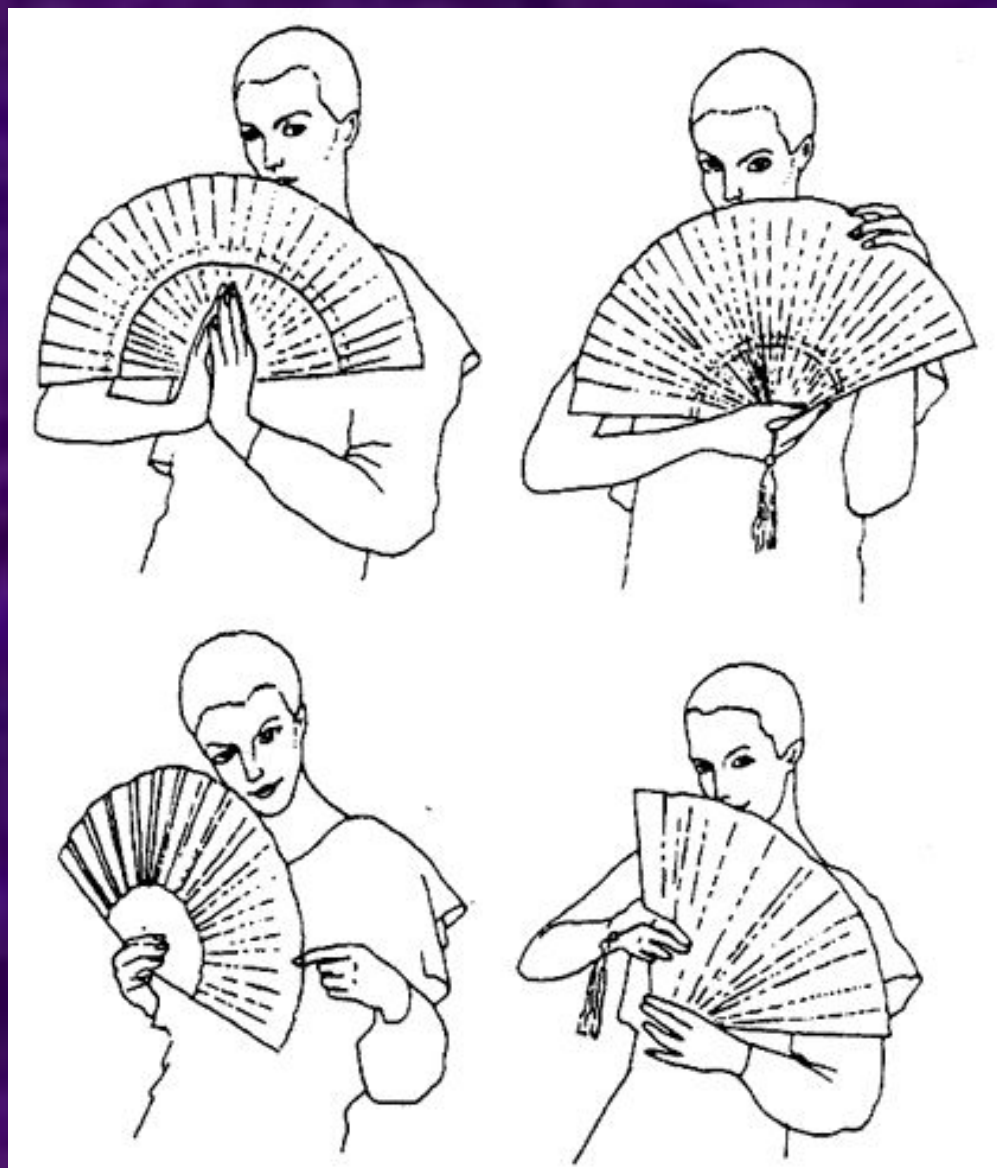
«Вот те раз! Что же
делать?»;

б – превосходство:
«У меня на это своя
точка зрения»;

в – скука: «Все это
мне совершенно
неинтересно»



Язык веера: некоторые знаки



Знаковые системы

являются наборами знаков определенного типа. С некоторыми знаковыми системами вы знакомы и постоянно ими пользуетесь (языки и системы счисления), с другими ещё познакомитесь.

Каждая знаковая система строится на основе определенного алфавита (набора знаков) и правил выполнения операций над знаками.

В устной речи, которая используется как средство коммуникации при непосредственном общении людей, в качестве знаков языка используются различные **звуки (фонемы)**.

торг - т[о]рг

торговля - т[л]рговля

торговать - т[ь]рговать

сказать - ск[л]зать

1-й в.

[п'ър'нос'ьцъ] – **перепись, перерван**; **небылица**, петлица; рука

<п'эр'нос'ица>

п е р е н о с и ц а

ф ф ф ф ф ф ф

2-й в.

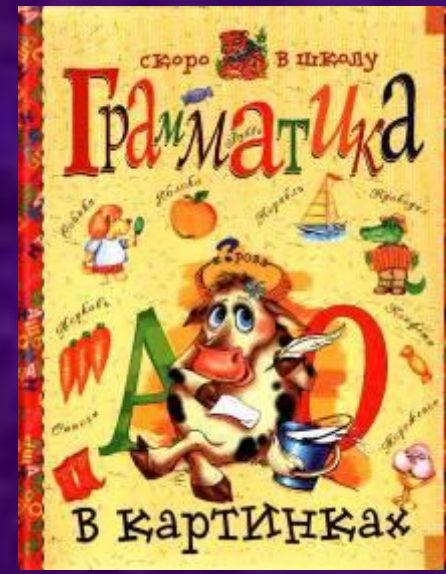
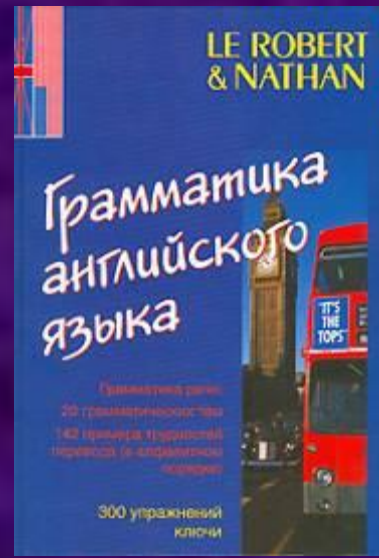
[п'ър'инос'ьцъ] – **перепись, перерван**; **переносить** (II спр.) – **спит**, **переносился**.
ся ← себя

<п'эр'нос'итс'я>

п е р е н о с и т с я

ф ф ф ф ф ф ф ф

На основе алфавита по правилам **грамматики** образуются основные объекты языка - **слова**. **Синтаксис** - правила, согласно которым из слов данного языка строятся предложения. В естественных языках **грамматика** и **синтаксис** языка формулируются с помощью большого количества правил, из которых существуют исключения, так как такие правила складывались исторически.



Формальные языки

В процессе развития науки были разработаны формальные языки (системы счисления, алгебра, языки программирования и др.), основное отличие которых от естественных языков состоит в существовании строгих правил грамматики и синтаксиса.

DEC	BIN	OCT	HEX	BCD
0	0000	0	0	0000
1	0001	1	1	0001
2	0010	2	2	0010
3	0011	3	3	0011
4	0100	4	4	0100
5	0101	5	5	0101
6	0110	6	6	0110
7	0111	7	7	0111
8	1000	10	8	1000
9	1001	11	9	1001
10	1010	12	A	0001 0000
11	1011	13	B	0001 0001
12	1100	14	C	0001 0010
13	1101	15	D	0001 0011
14	1110	16	E	0001 0100
15	1111	17	F	0001 0101

$\sqrt[3]{x^2+y^2}$
$x > 1$
$x < \pi$
$x \neq \infty$
$\cos^2(x) + \sin^2(x) = 1$
$\cosh^2(x) - \sinh^2(x) = 1$
$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)}{(x^2-4)} = \frac{1}{4}$
$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{(x^2+1)} = 0$

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251" standalone="yes" ?>
<macro>
  <head>
    <vars>
      <var>
        <name>I</name>
        <string>Hello World!</string>
      </var>
    </vars>
  </head>
  <body>
    <write>
      <var>I</var>
    </write>
  </body>
</macro>
```

Египетская

На рисунке изображены обозначения шифр.

I = 1	∫ = 100
∩ = 10	ρ = 1000
Пример числа (261):	
∫ ∫ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩ I	

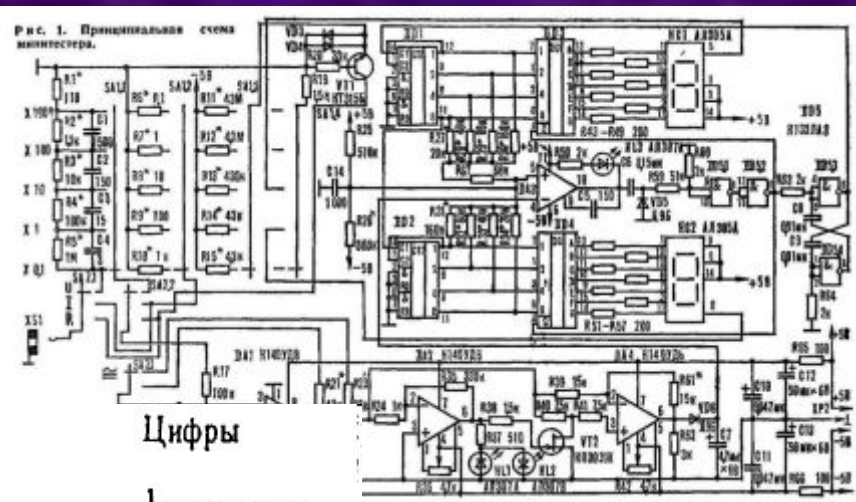
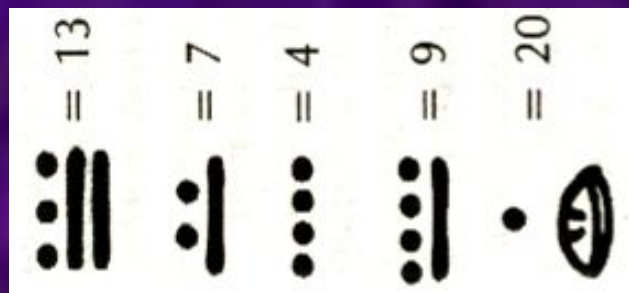
Языки, придуманные и разработанные человеком для определенных целей, называются **формальными**.

Формальный язык - это язык знаков, формул, схем.

$$x^2 + y^2 + 2dxc + 2ey + f = 0$$

$$(x, y) = F(x', y')$$

$$a = \pi r^2$$

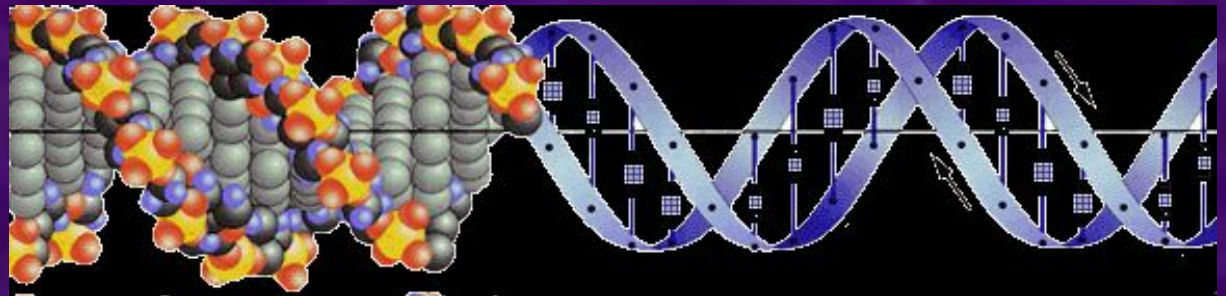


Буквы			Цифры		
А. —	К. — —	Ф. — — .	1. — — — —		
Б. — . . .	Л. — . .	Х. . . .	2.		
В. — — —	М. — —	Ц. — — .	3.		
Г. — — .	Н. — .	Ч. — — .	4.		
Д. — . .	О. — — —	Ш. — — — —	5.		
Е. .	П. — — .	Щ. — — — —	6.		
Ж.	Р. . . .	Ъ, ъ. — — . .	7. — — . .		
З. — — . .	С. . . .	Ы. — — — —	8. — — . .		
И. . .	Т. —	Э. — . . .	9. — — — .		
Й. — — — —	У. . . .	Ю. — — — —	0. — — — —		
		Я. — — . .			

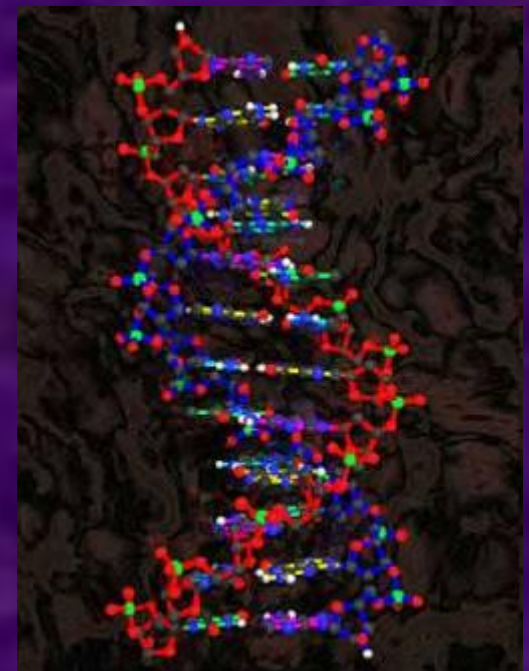
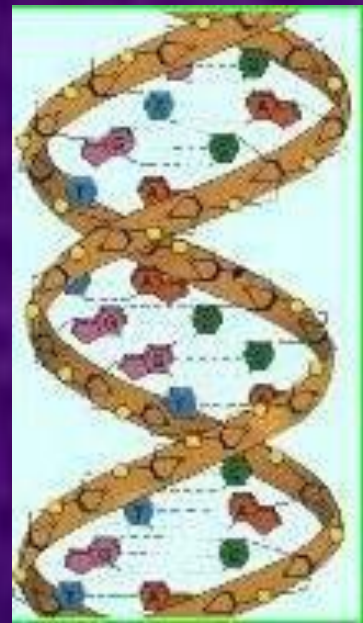
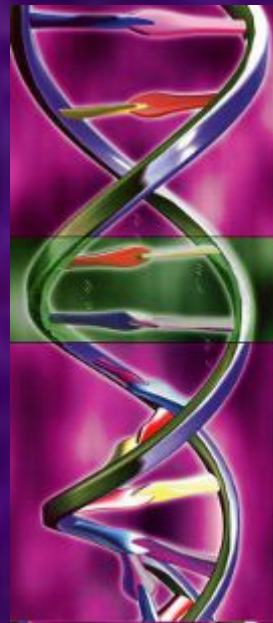
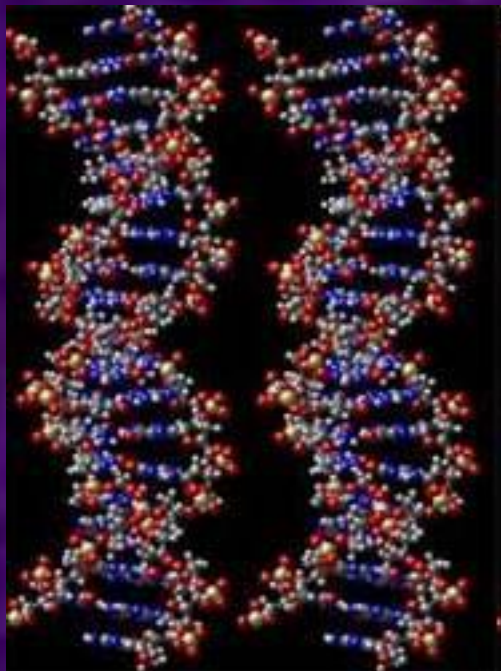


Генетический алфавит

является «азбукой», на которой строится единая система хранения и передачи наследственной информации живыми организмами.

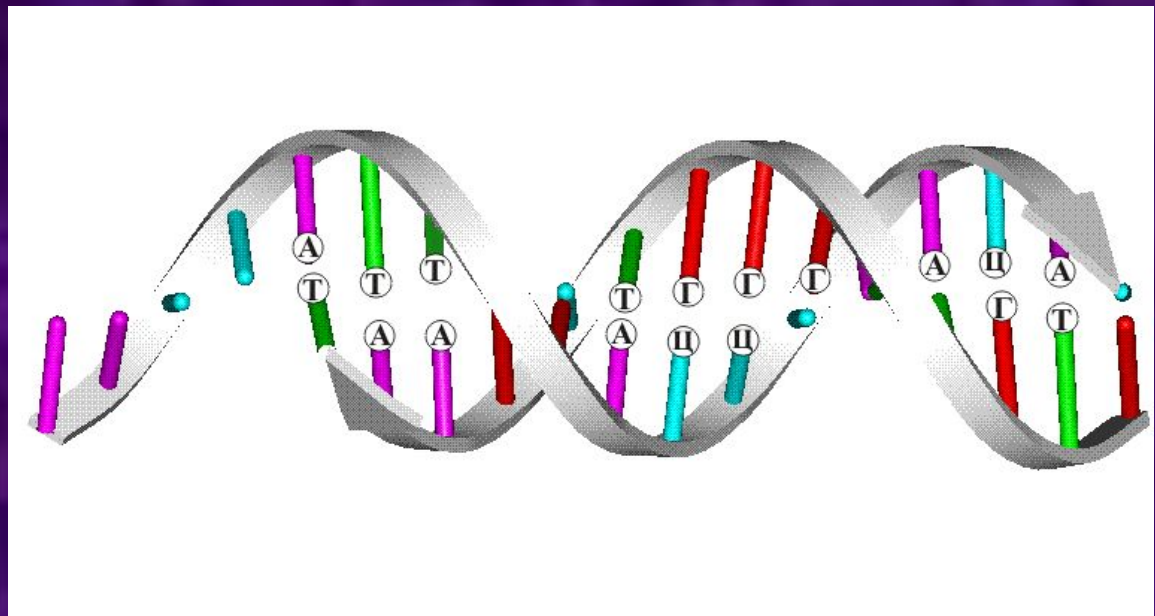


Как слова в языках образуются из букв, так и гены состоят из знаков генетического алфавита.
В процессе эволюции от простейших организмов до человека количество генов постоянно возрастало, так как было необходимо закодировать все более сложное строение и функциональные возможности живых организмов.



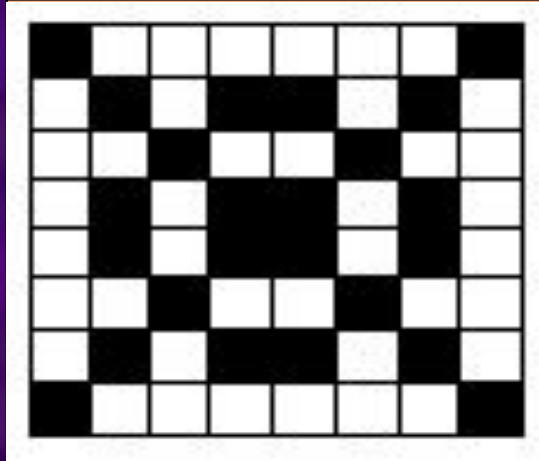
Генетическая информация

хранится в клетках живых организмов в специальных молекулах. Эти молекулы состоят из двух длинных скрученных друг с другом в спираль цепей, построенных из четырех различных молекулярных фрагментов. Фрагменты образуют генетический алфавит и обычно обозначаются латинскими прописными буквами {A, G, C, T}.



Двоичная знаковая система

Физически знаки реализуются в форме электрических импульсов (нет импульса - 0, есть импульс - 1) состояний информации в так как существуют физические ячейки оперативной памяти и участков поверхностей устройства могут находиться в двух состояниях (знака). носителей информации (одно состояние - 0, другое только два различных состояния (знака). состояние - 1).



А
Б
В

254



1000 0001
0101 1010
0010 0100
0101 1010
0101 1010
0010 0100
0101 1010
1000 0001



1100 0000
1100 0001
1100 0010



1111 1110

