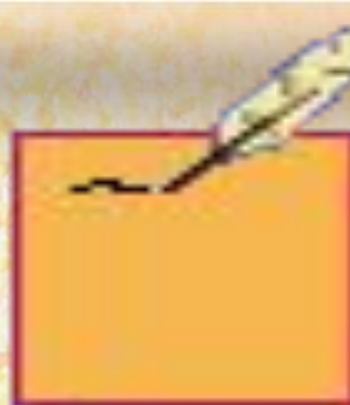


Кодирование информации





НОСИТЕЛИ ИНФОРМАЦИИ



Ж-Ж-Ж-Ж

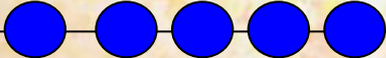


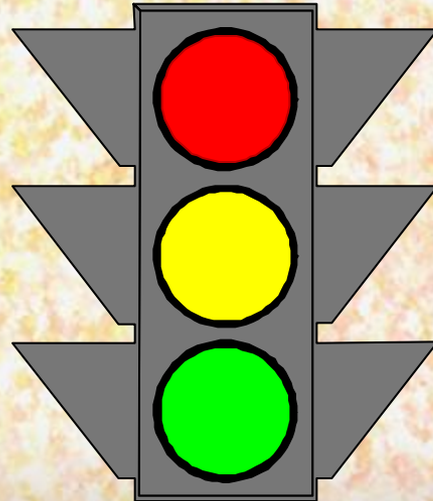
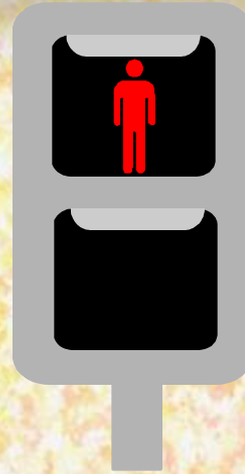
Рисуночное кодирование

О-О-О-О

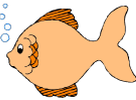


Письменное кодирование

Графические данные о шариках	Текстовые данные о шариках	Числовые данные о шариках
	Пять шариков	5

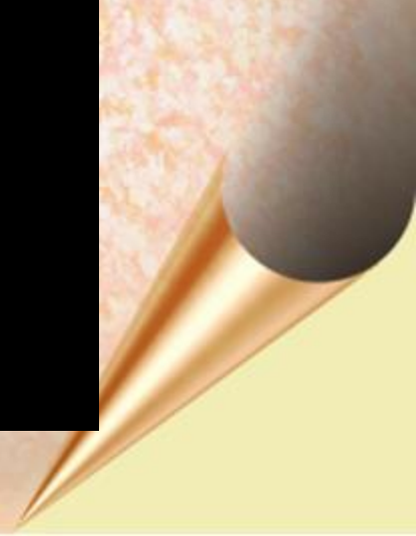


Кодировочная таблица

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	.	,	пробел
								

И	Н	Ф	О	Р	М	А	Т	И	К	А
										

Физминутка:



Кодировочная таблица

А	Б	В	Г	Д	Е	Ё	Ж	З
1	2	3	4	5	6	7	8	9
И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р
10	11	12	13	14	15	16	17	18
С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ
19	20	21	22	23	24	25	26	27
Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	.	,	пробел
28	29	30	31	32	33	35	36	37

10	15	22	16	18	14	1	20	10	12	1
И	Н	Ф	О	Р	М	А	Т	И	К	А

Кодирование с помощью алфавита

3. Рассмотрим кодировочную таблицу.

А	Б	В	Г	Д	Е	Ё	Ж	З	И	Й
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33

Закодируй с её помощью слово

КОМПЬЮТЕР

Ребусы

ЖУК” + АННА



” + АННА = ЖАННА



ТОЧКА



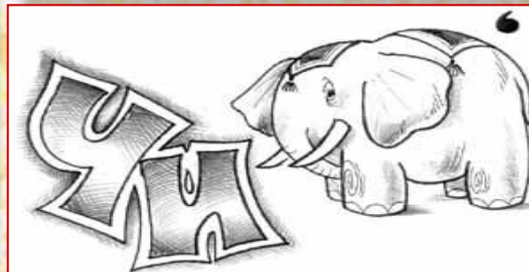
ВЕРШИНА



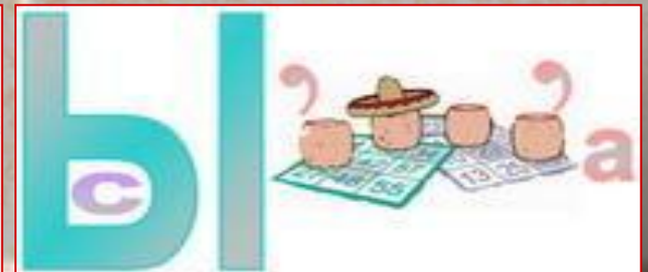
ДВА



ЗАДАЧА



ЧИСЛО



ВЫСОТА

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

1. Прочитать текст учебника — § 9
«Кодирование информации».
Ответить на вопросы в конце
параграфа.
2. В рабочей тетради № 1 выполнить
задания
№3,4 стр. 38-39
3. Записать в рабочую тетрадь новые слова.