

# Представление информации

4



5

B

3

K

1

8



1

A

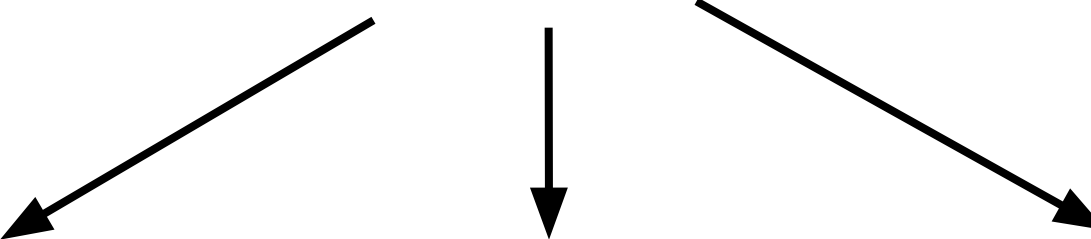
4

X

0



# информация



графическая



числовая

2

текстовая

Яблоки  
красные,  
спелые и  
сочные

Одну и туже информацию можно представить  
разными способами!!!

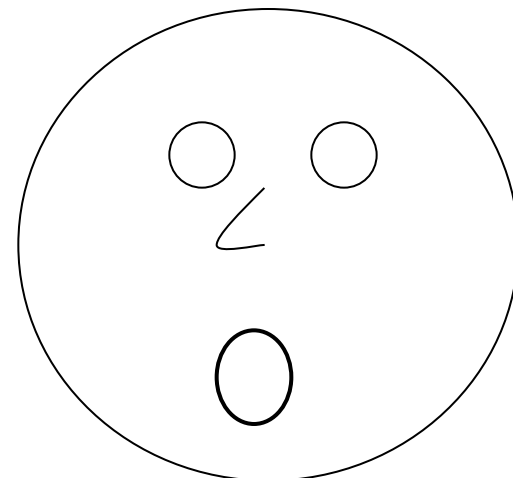
# Графическая информация



Картинки (фотографии)



схемы



12:50, 8:00  
Bpemka

1989, 2007  
LoA

# Числовая информация

5, 4, 3  
Oнeхкн

2+6-3  
Lpnmep

V, XX  
BeK

Правило в  
учебнике  
математики

Название улицы

## Текстовая информация

Логотип  
пакета

Для представления информации необходимо:

1. Собрать информацию
2. Запомнить информацию
3. Обдумать информацию
4. Выбрать способ представления информации
5. Представить информацию в виде устной речи  
текста, рисунка, схемы.

Представить информацию - означает  
сделать запись, рисунок, схему

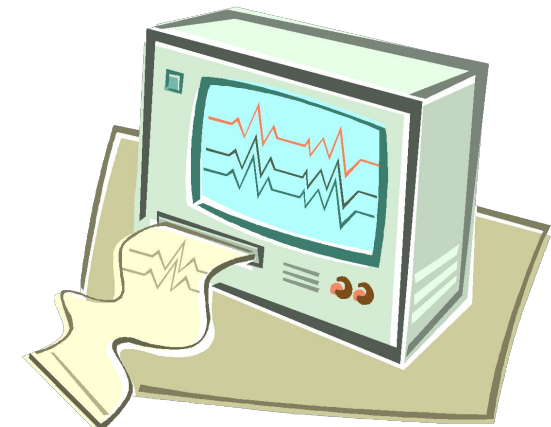


Представление информации на носителе — это одно из действий с информацией.

Оно позволяет человеку передавать информацию и долго хранить её.

Информация представляется в памяти компьютера в виде 0 и 1.

С помощью компьютера можно представить, сохранить и передать информацию.



# Задание 1

Определите какая информация представлена в треугольниках



## Задание 2



- Какая информация представлена на слайде?
- Представьте эту информацию в числовом и текстовом виде.

# Задание 3

Отгадайте загадку. Ответ представьте в виде графической информации.

**Словно смелый капитан!  
А на нем - горит экран.  
Яркой радугой он дышит,  
И на нем компьютер пишет  
И рисует без запинки  
Всевозможные картинки.  
Наверху машины всей  
Размещается ...**

