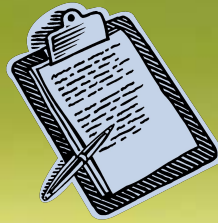


4

7



В

3

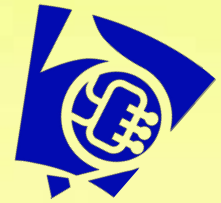
К

# Представление

2

8

# информации



1

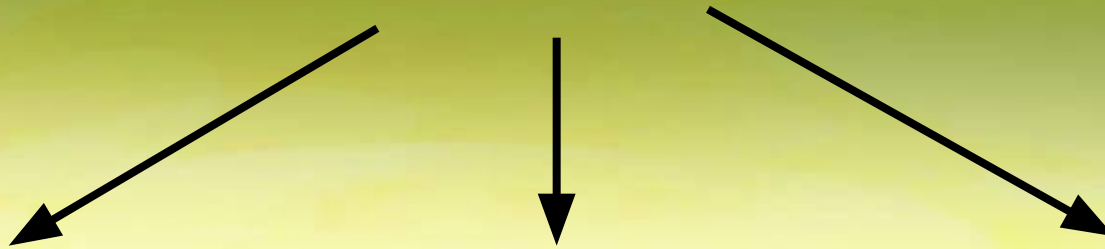
А

х

0

5

# информация



графическая



числовая

2

текстовая

Яблоки  
красные,  
спелые и  
сочные

Одну и ту же информацию можно представить  
разными способами!!!

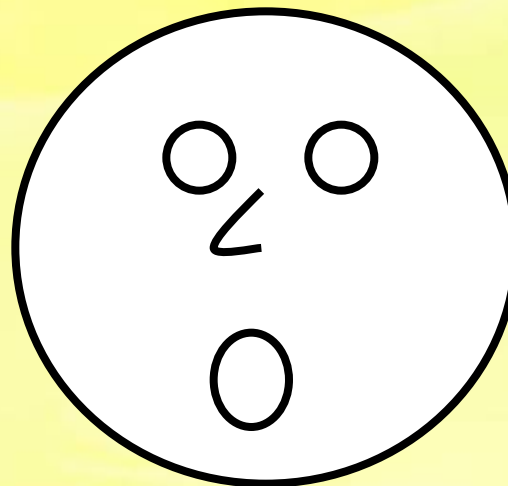
# Графическая информация



Картинки (фотографии)



схемы



Время  
12:50, 8:00

Год  
1989, 2007

# Числовая информация

Оценки  
5, 4, 3

Пример  
 $2+6-3$

Век  
V, XX

Правило в  
учебнике  
математики

Название улицы

## Текстовая информация

Любой рассказ

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.

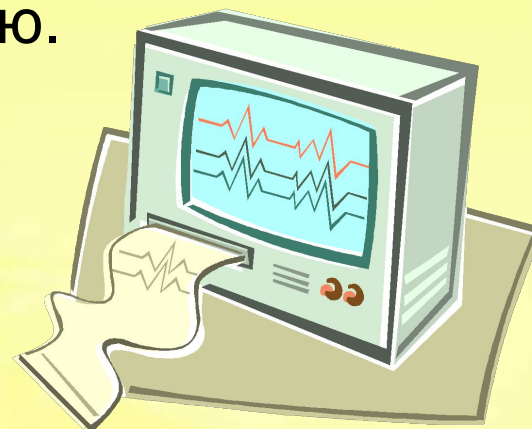
**Представить информацию - означает  
сделать запись, рисунок, схему**

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

