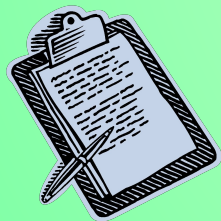
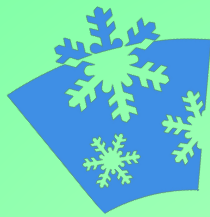


# Представление информации



4

5

3

К

В

1

8

А

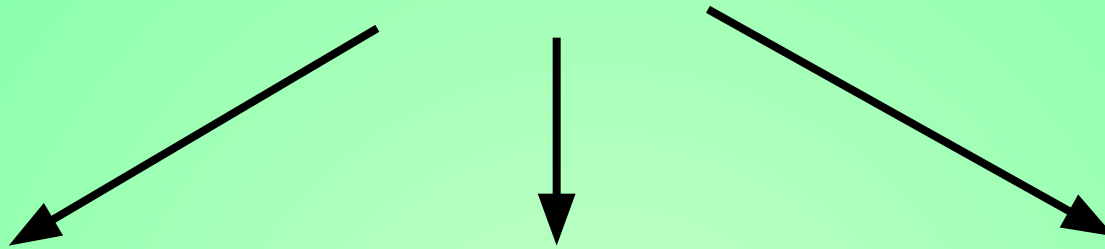
4

Х

1

0

# информация



графическая



числовая

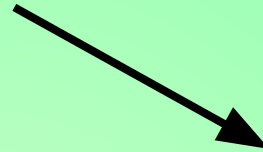
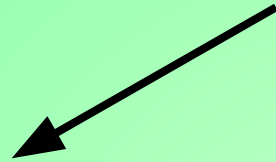
2

текстовая

Яблоки  
красные,  
спелые и  
сочные

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

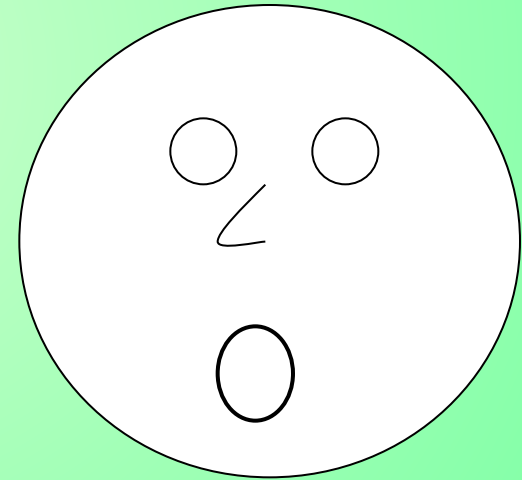
# Графическая информация



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

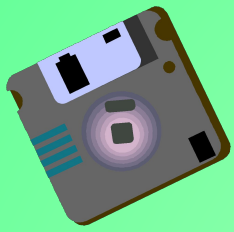
## Текстовая информация

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**

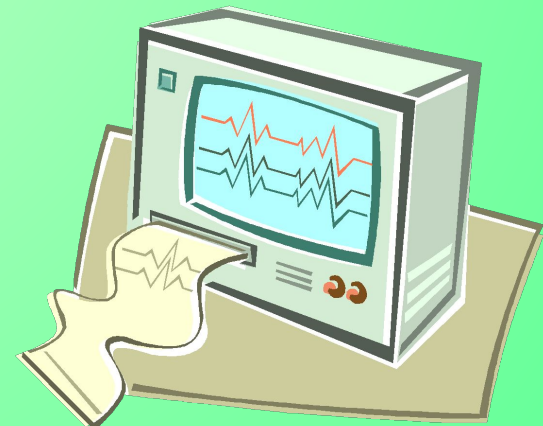


Представление информации на носителе — это одно из действий с информацией.

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





# 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 ...**

