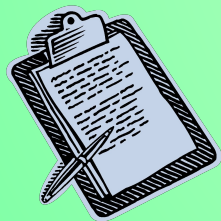
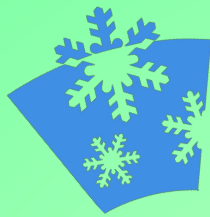


Представление информации



4

5

3

К

В

1

8

А

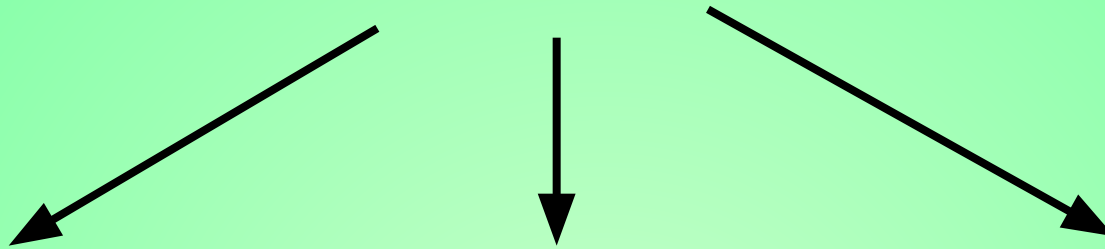
4

Х

1

0

информация



графическая



числовая

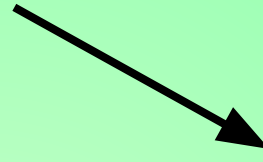
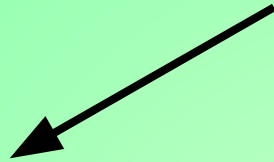
2

текстовая

Яблоки
красные,
спелые и
сочные

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

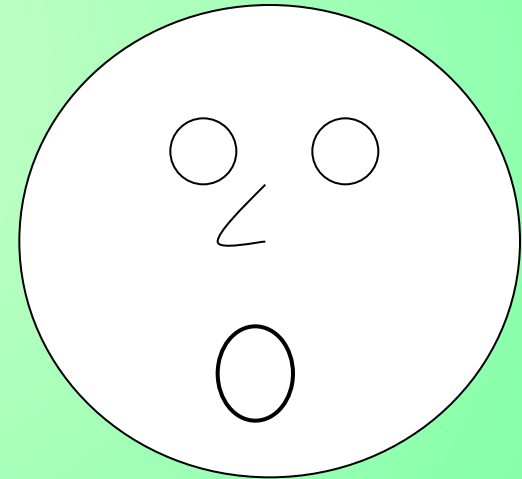
Графическая информация



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

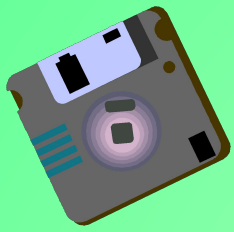
Текстовая информация

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**

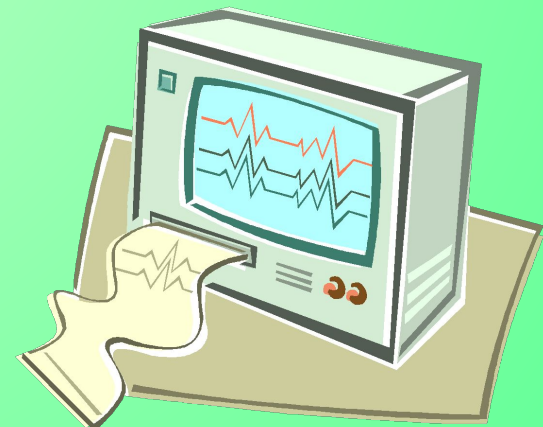


Представление информации на носителе — это одно из действий с информацией.

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 ...**

