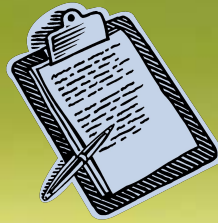


4

7



В

3

К

# Представление

2

8

# информации



1

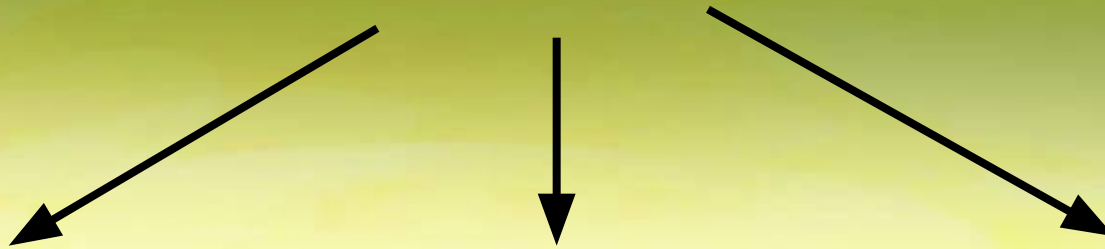
А

х

0

5

# информация



графическая



числовая

2

текстовая

Яблоки  
красные,  
спелые и  
сочные

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

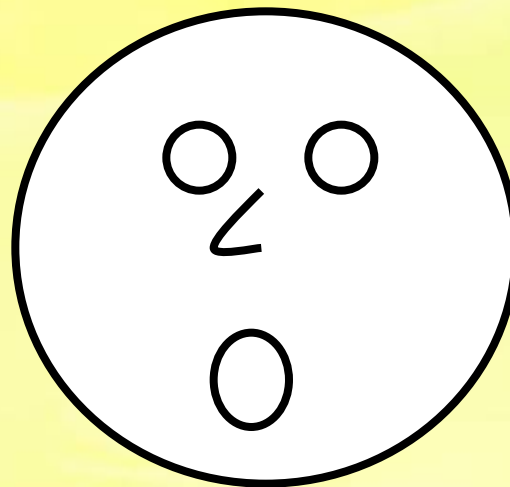
# Графическая информация



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.

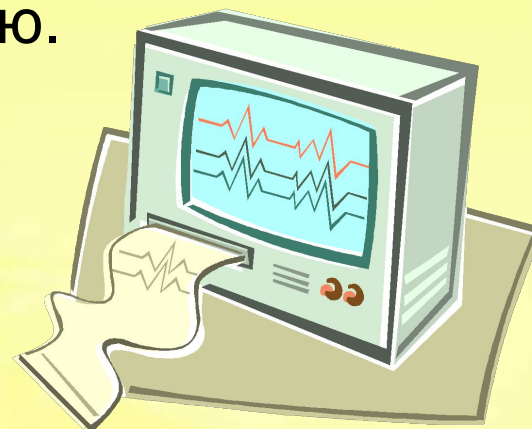
**Представить информацию - означает  
сделать запись, рисунок, схему**

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





# Задание 2

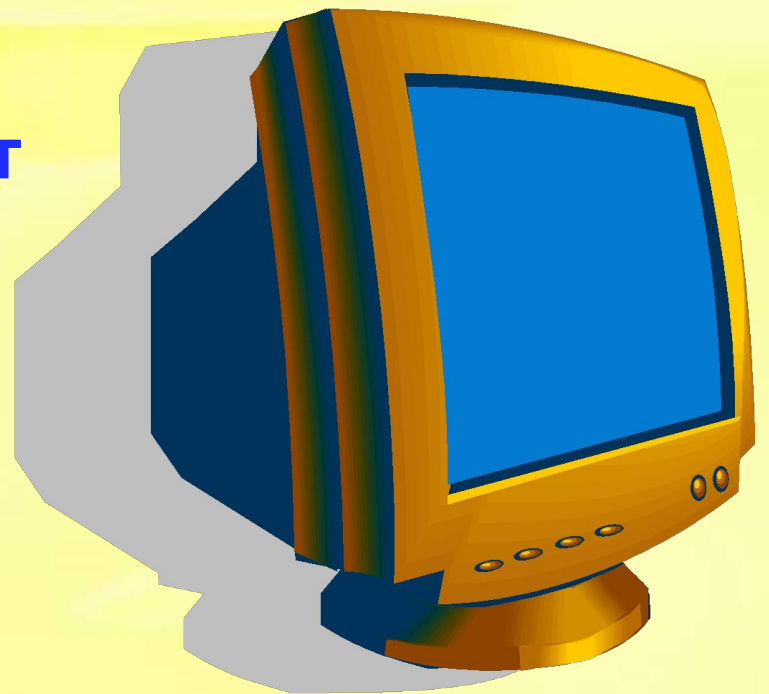


- **Какая информация представлена на слайде?**
- **Представьте эту информацию в числовом и текстовом виде.**

## 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 ...**



# Домашнее задание

§ 8 стр. 44 – 49,

Рабочая тетрадь № 1

Задания к § 8 № 1 - 11