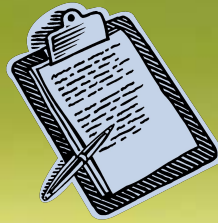


4

7



В

3

К

Представление

2

8

информации



1

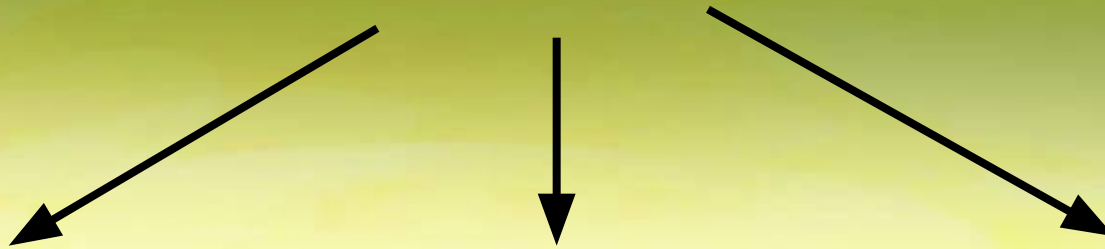
А

х

0

5

информация



графическая



числовая

2

текстовая

Яблоки
красные,
спелые и
сочные

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

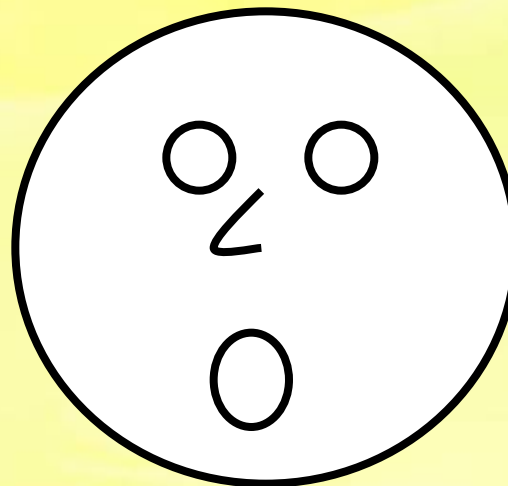
Графическая информация



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.

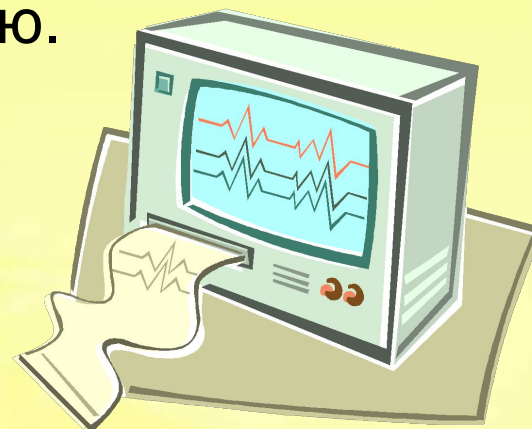
**Представить информацию - означает
сделать запись, рисунок, схему**

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

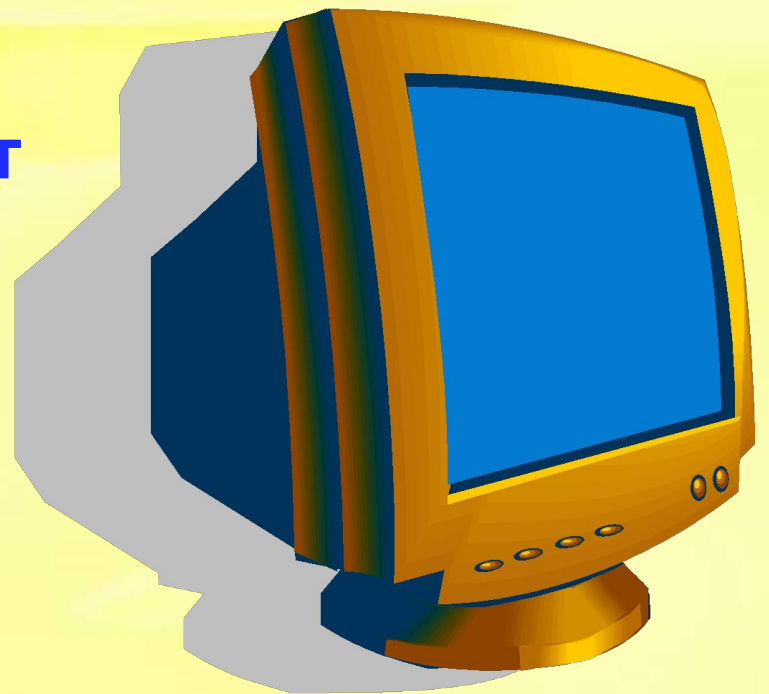


- **Какая информация представлена на слайде?**
- **Представьте эту информацию в числовом и текстовом виде.**

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