



# Обработка информации -

это решение  
некоторой  
информационной  
задачи

## 2 типа:

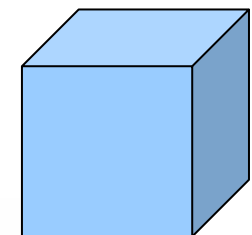
- 1) **Обработка**, связанная с получением **новой информации** из уже имеющейся.
- 2) **Обработка**, связанная с изменением **формы** представления информации, а не **содержания**.

# Способы кодирования:

- **Графический** – с помощью рисунков и знаков
- **Числовой** – с помощью чисел
- **Символьный** – с помощью символов алфавита

# Задача №1 (устно)

По первым буквам нарисованных предметов прочти имя героя



## Задача №2

А) (устно) По первым буквам написанных слов прочтите новое слово

**КОТ, РЫБА, ОКУНЬ, ЛЕС, ИГЛА, КОЗА**

Б) (в тетради)

Таким же способом закодируйте своё имя

При **кодировании** и  
**декодировании**  
происходит обработка  
информации связанная с  
изменением **формы**  
представления  
информации, а не  
содержания.

**Систематизировать  
информацию -**

**ЧТО ЭТО ЗНАЧИТ?**

# Задача №3

**Графическую информацию замените на  
символьную и заполните таблицу по основному  
признаку предмета**



# Систематизировать -

*это значит  
расположить таким  
способом, чтобы  
можно было быстро  
произвести поиск  
нужной информации.*

*Если информация  
систематизирована  
на, то поиск  
осуществляется  
быстро.*

# Методы поиска:

- Наблюдение
- Общение
- Чтение литературы
- Просмотр телепередач
- Работа в библиотеках
- И другие методы

## Вывод:

Обработка связанная с изменением формы представления информации, но не изменяющая её содержания, происходит при **кодировании, систематизации и поиске**.