

---

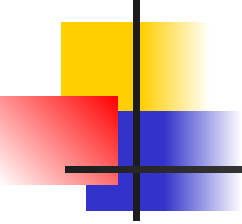
# Формы записи алгоритмов



---

Вспомните:

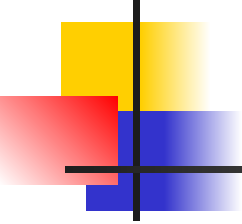
- Что такое алгоритм?
- Приведите примеры алгоритмов.
- Что такое исполнитель?
- Приведите примеры исполнителей.



---

Будем рассматривать  
алгоритмы, исполнителем  
которых является человек.

# Запись алгоритмов при решении задачи



---

Нумерованный  
список

Таблица

Блок -  
схема



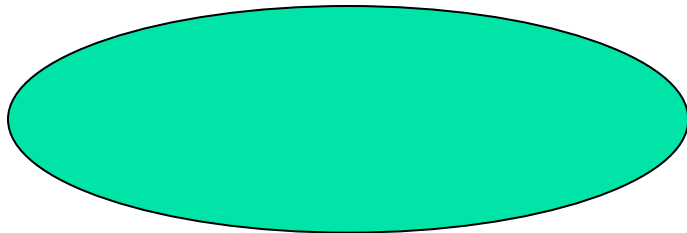
# Блок - схема

---

Геометрические фигуры,  
обозначающие шаги  
алгоритма:

# Овал

Изображение



Обозначае  
шаг алгоритма



Начало или  
конец

# Параллелограмм

---

Изображение



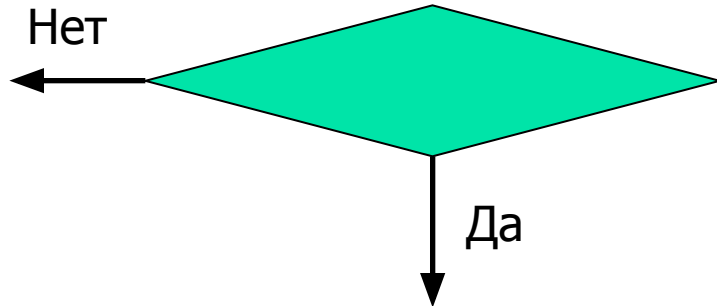
Обозначаемый  
шаг алгоритма



Ввод или  
ВЫВОД

# Ромб

Изображение



Обозначааемый  
шаг алгоритма



Принятие  
решения



# Прямоугольник

---

Изображение



Обозначааемый  
шаг алгоритма



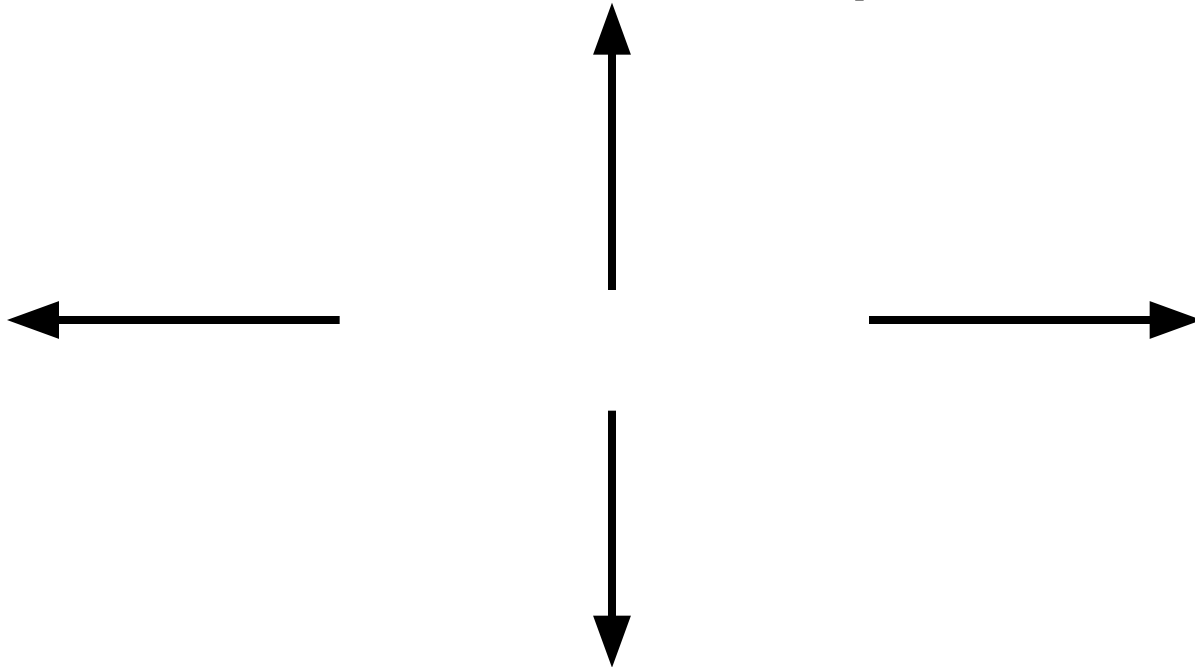
Выполнение  
действия



# Стрелки

---

Связывают фигуры, задают порядок  
выполнения соответствующих шагов



# Пример алгоритма: действия человека при переходе улицы

