

# Линейный алгоритм

Просмотри ход алгоритмов, выполняя  
каждую команду.

Выполни задание.

Вперёд

**Ввод данных:**  
Прямоугольник,  
треугольник, круг

**Команда 1:**  
Нарисовать  
прямоугольник

**Команда 1:**  
Нарисовать  
прямоугольник

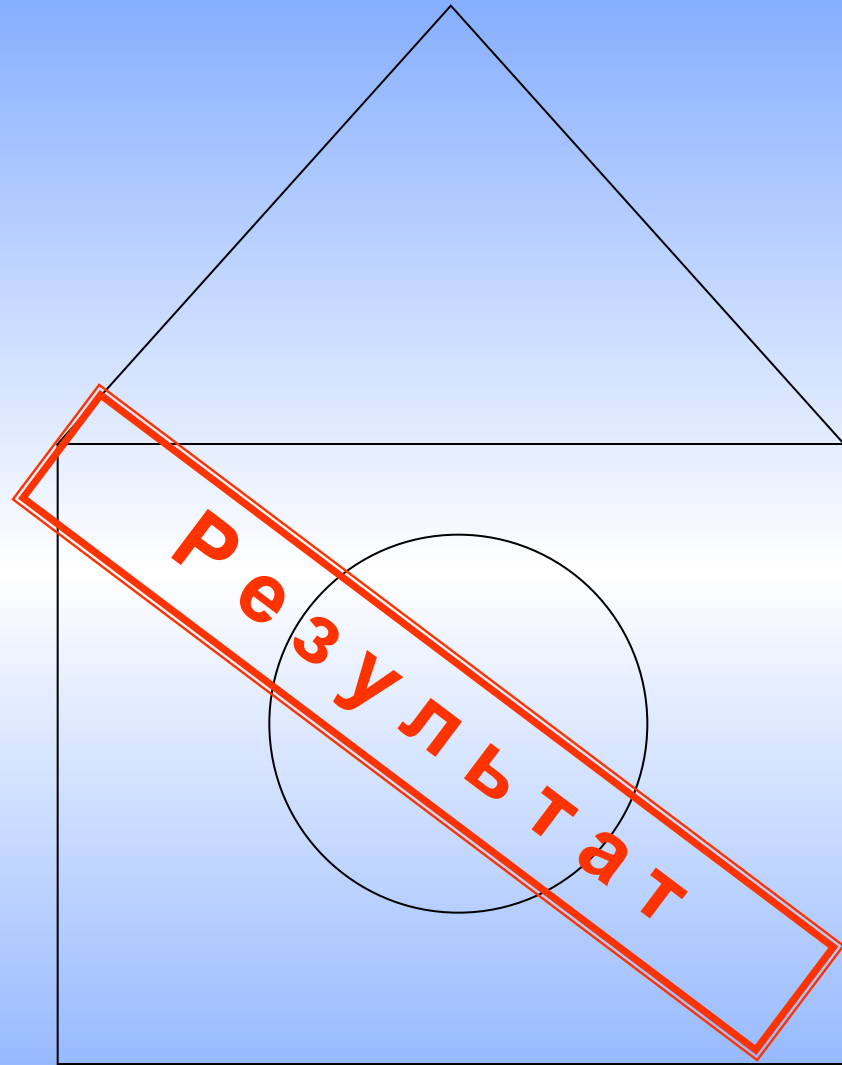
**Команда 2:**  
Нарисовать треугольник

**Команда 2:**  
Нарисовать треугольник

**Команда 3:**  
Нарисовать круг

**Команда 3:**  
Нарисовать круг

**Конец алгоритма**



**Дальше**

**Ввод данных:**  
Прямоугольник,  
треугольник, круг,  
красный, желтый, черный

**Команда 1:**  
Нарисовать прямоугольник

**Команда 2:**  
Закрасить прямоугольник в жёлтый цвет

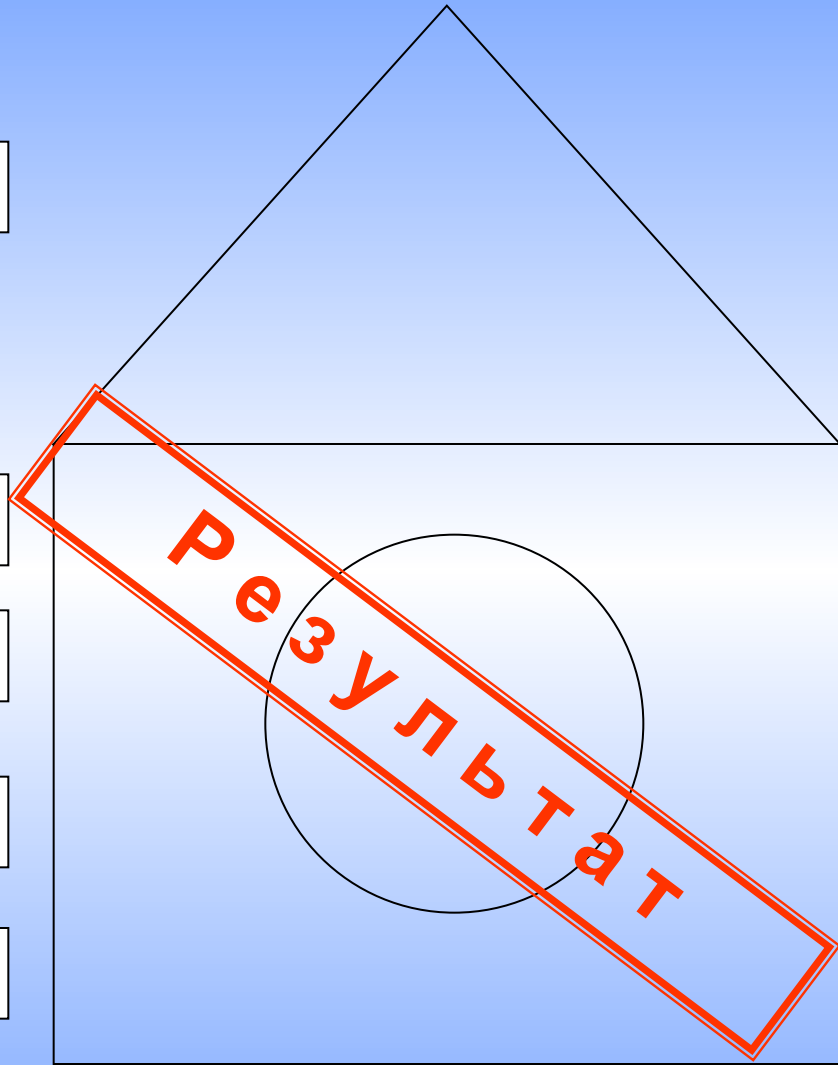
**Команда 3:**  
Нарисовать треугольник

**Команда 4:**  
Закрасить треугольник в красный цвет

**Команда 5:**  
Нарисовать круг

**Команда 6:**  
Закрасить круг в чёрный цвет

**Конец алгоритма**



Дальше

## Задание:

Просмотреть ход алгоритма и записать на листочке команды алгоритма.

### *Образец:*

1. Команда 1 - .....
2. Команда 2 - .....
3. Команда 3 - .....
- .....

Дальше

**Ввод данных:** круг,  
красный, желтый, зеленый

**Команда 1:**  
.....

**Команда 2:**  
.....

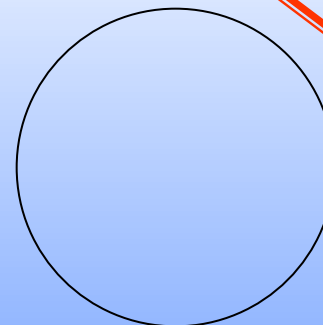
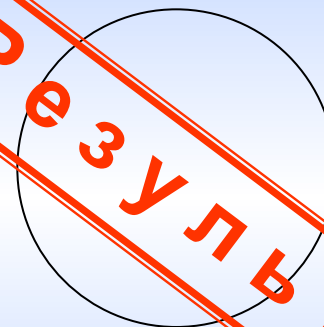
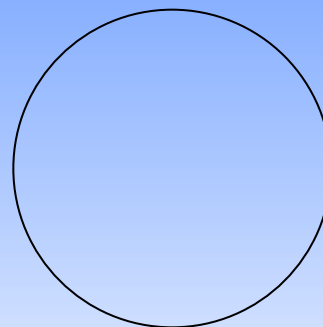
**Команда 3:**  
.....

**Команда 4:**  
.....

**Команда 5:**  
.....

**Команда 6:**  
.....

**Конец алгоритма**



**Дальше**

# Линейный алгоритм

**Сдай листочек с  
выполненным заданием  
учителю**

**Конец**

# Как работать с программой?

- Чтобы начать выполнение алгоритма, нужно нажать кнопку «Ввод данных»
- Чтобы выполнить команду, нужно нажать кнопку «Команда...»
- Чтобы закончить алгоритм, нужно нажать кнопку «Конец алгоритма»

Дальше