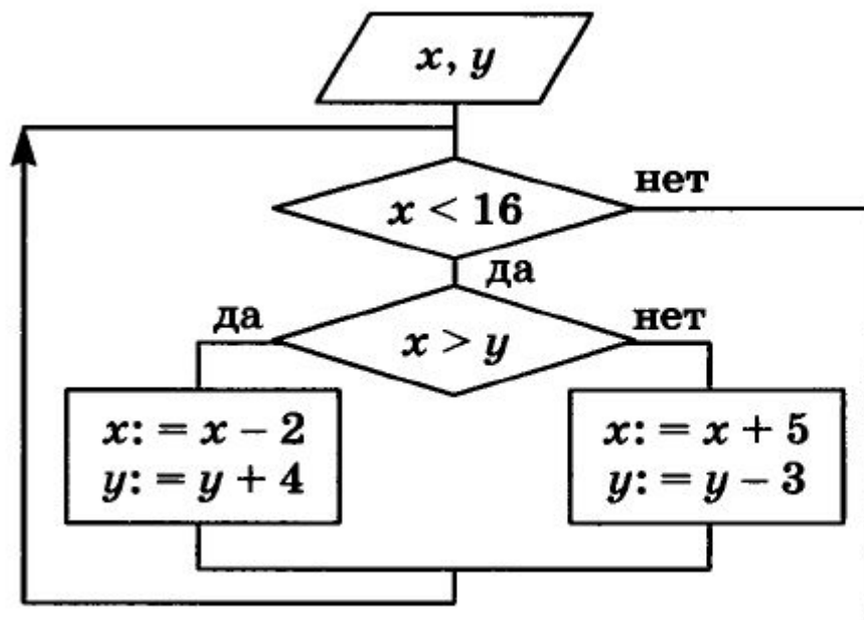


# Тема урока:

## Решение задач на использование циклических конструкций



$x$	$y$	$x$	$y$
3	16	9	5

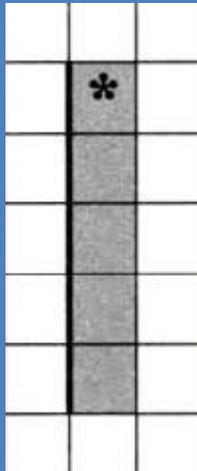
# Цели:

- Повторит** циклические  
**ь:** конструкции и правила их  
**Научиться** записи  
**:** решать задачи на  
применение изучаемых  
циклов.
- Проверит** свои знания и умения.  
**ь:**



# Повторение пройденного:

Выбери верную запись алгоритма на алгоритмическом языке. Объясни. Назови исполнителя.



Использовать  
Робот

алг

нач

нц пока не слева

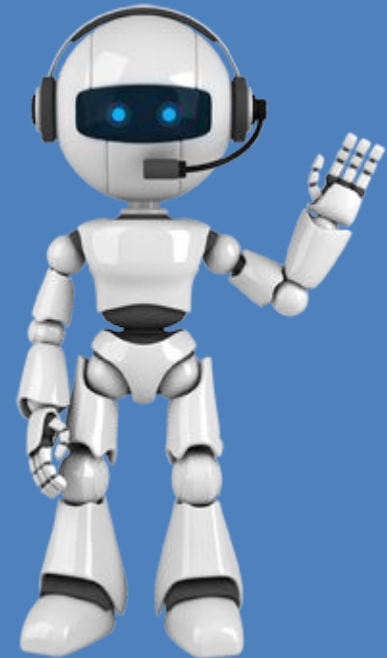
свободно

закрасить

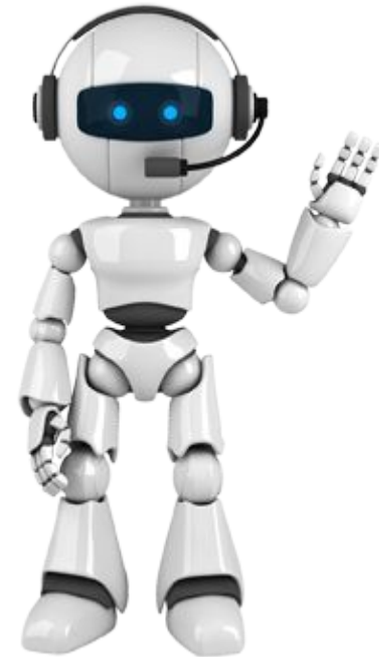
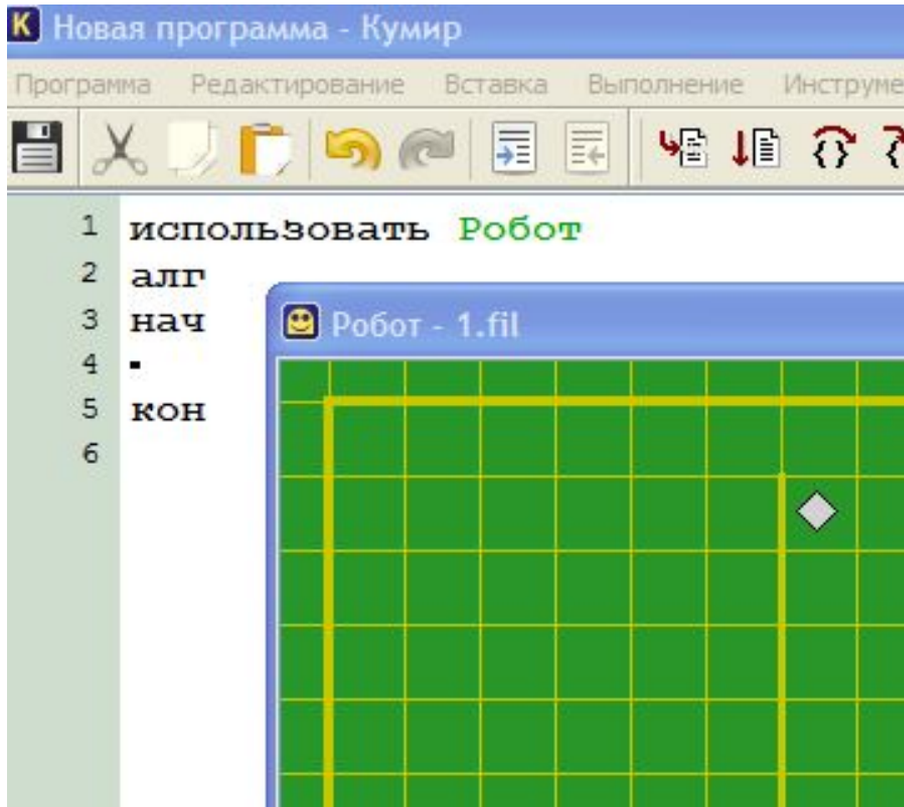
вниз

кц

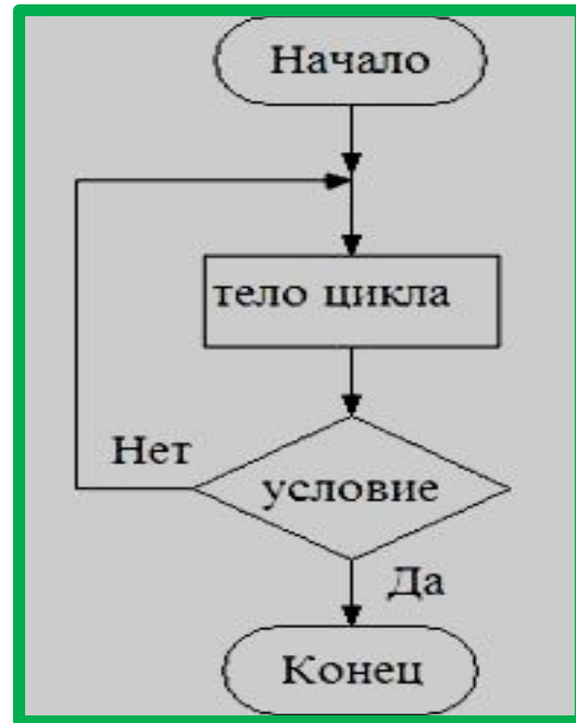
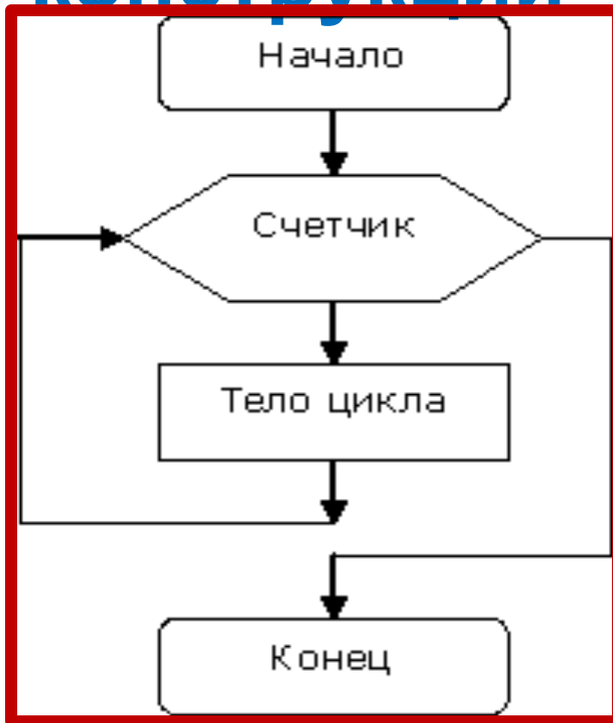
кон



# Назови СКИ Робота и команды-условия



# Вспомни виды циклических конструкций



Цикл с заданным условием продолжением работы

Цикл с заданным числом повторений

Цикл с заданным условием окончания работы



# Найди соответствие

Команды цикла с заданным числом повторений		<b>нц</b> пока условие тело цикла <b>кц</b>
Команды цикла с заданным условием окончания работы		<b>нц</b> для значение 1 до значение 2 тело цикла <b>кц</b>
Команды цикла с заданным условием продолжения работы		<b>нц</b> тело цикла <b>кц</b> при условии

1

**Выполни**

**№ 150(б)**

**№ 159(а)**

**№ 149**

**№ 151(1, 2)**



**1-2**

**балла**