

# АЛГОРИТМИЗАЦИЯ

**“Алгоритм как модель  
деятельности  
исполнителя.”**

Выполнила учитель информатики МБОУ  
СОШ№28

Мартынова Нина Михайловна

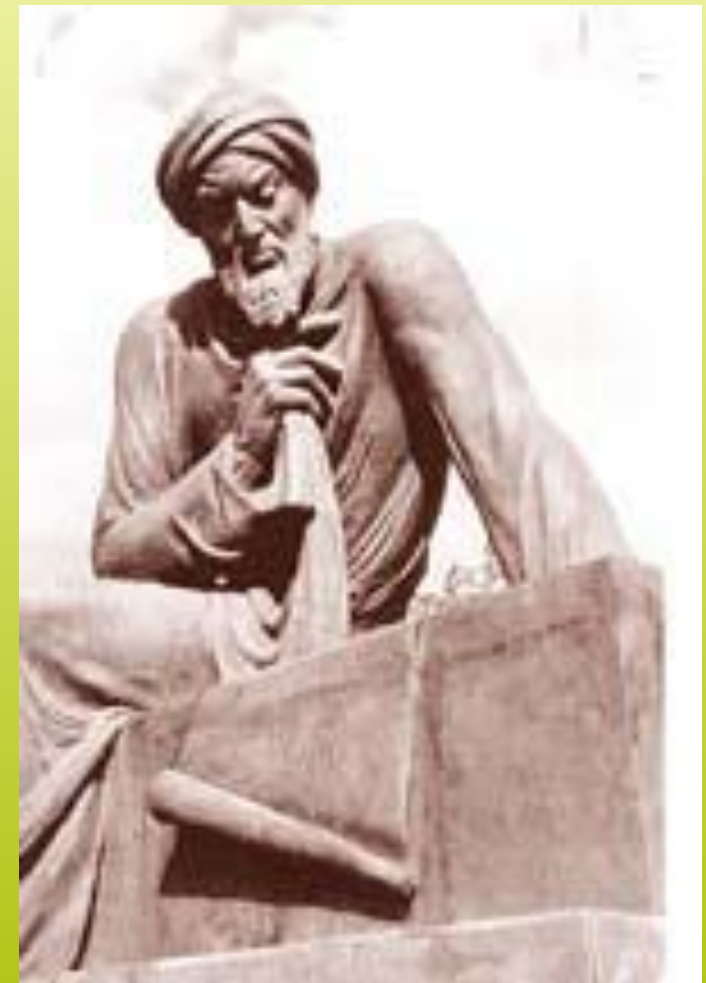
# В В Е Д Е Н И Е

Информатику изучают для того  
чтобы знать:

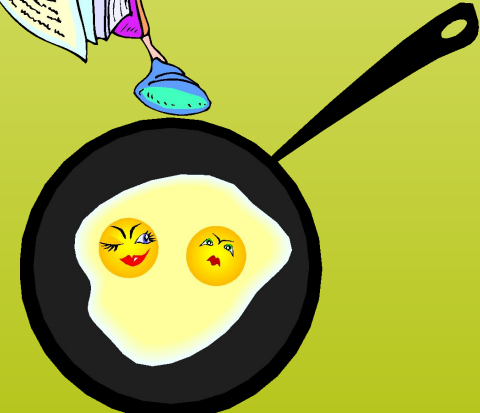
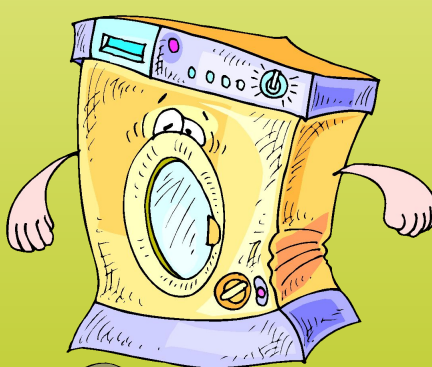
- как подготовить информацию к обработке на компьютере
- как воспользоваться компьютером для обработки информации

# Понятие алгоритма

- Слово «алгоритм»  
происходит от  
латинского  
написания имени  
арабского  
математика  
аль-Хорезми  
*(Algoritmi)*, впервые  
описавший правила  
выполнения  
четырёх  
арифметических



**Алгоритм – понятное и точное предписание исполнителю совершить последовательность действий, направленных на достижение указанной цели или на решение поставленной задачи.**



**Исполнитель алгоритма –**  
человек или устройство (в  
частности, процессор ЭВМ),  
**умеющий выполнять**  
**определённый набор действий.**  
**Исполнитель является**  
средством реализации  
алгоритма.





**Информационная модель**- это описание в той или иной форме объекта моделирования.

**Объектом моделирования** являются целенаправленные действия исполнителя.

**Алгоритм** является информационной моделью или алгоритмической.

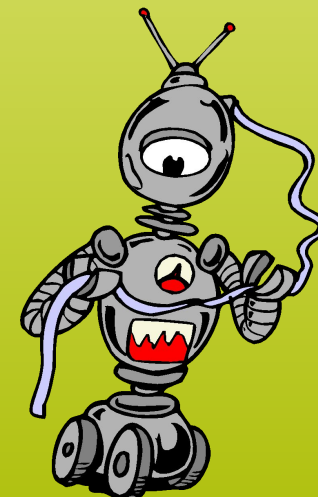
# Исполнители алгоритмов

## Исполнитель алгоритма

Среда исполнителя

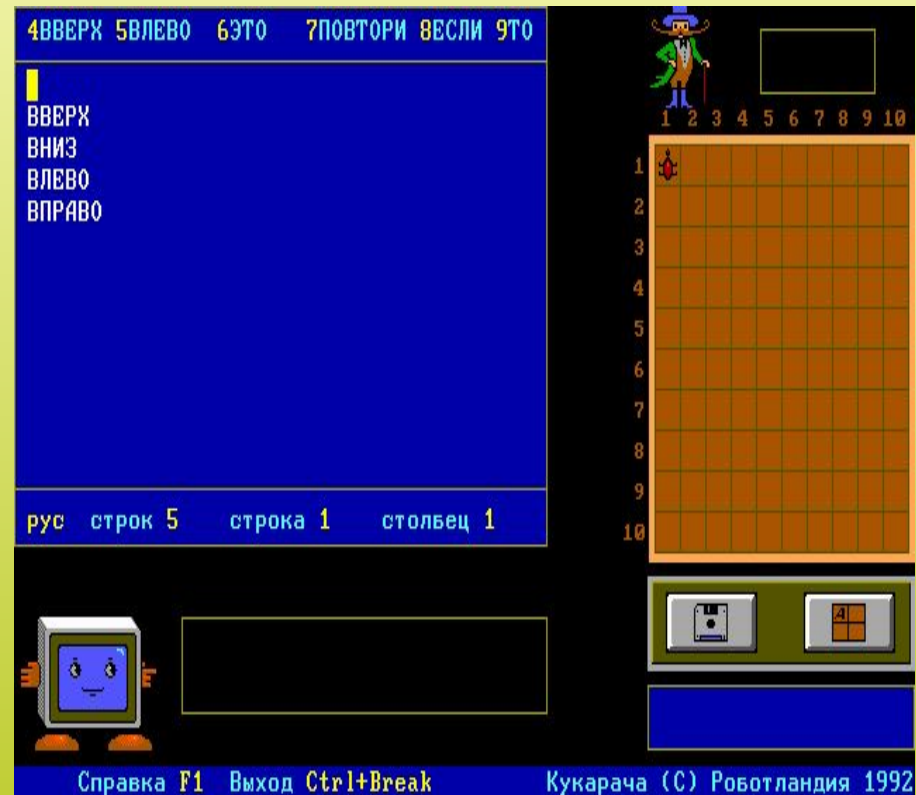
Система допустимых действий исполнителя

Система команд исполнителя - СКИ



# *Исполнителя характеризуют:*

- Система  
команд  
исполнителя  
– набор  
понятных  
исполнителю  
команд.*



# *Исполнителя характеризуют:*

- Среда – это обстановка, в которой работает исполнитель.



# Свойства алгоритма

- Понятность
- Детерминированность (однозначность)
- Дискретность
- Массовость
- Конечность
- Результативность
- Правильность



# **Способы записи алгоритмов**

- **Словесно-формульный** (на естественном языке с использованием математических формул)
- **Графический** (блок-схема)
- **На языке программирования**  
(программа)

**Примеры.**

СИ, Паскаль, Бейсик и др.

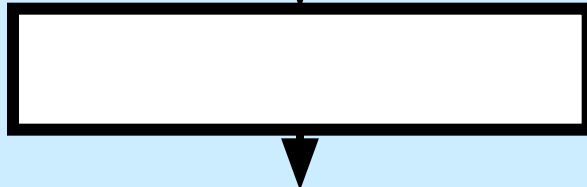
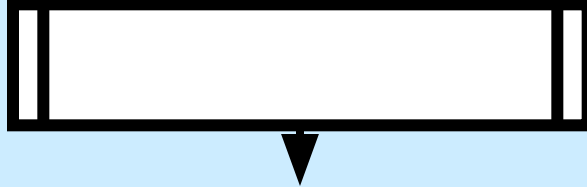


# **Способы записи алгоритмов**

- **Графический** – это способ представления алгоритма с помощью геометрических фигур (блок – схема).
- **1956 г.** – А.А. Ляпунов, Ю.Н. Янов – первое понятие о языке блок – схем алгоритмов.
- **ГОСТ 19.002-80**

*Блок-схема – это  
графическое  
представление  
алгоритма*

# Условные графические обозначения в схемах алгоритмов

Наименование	Обозначение
Пуск-останов	
Процесс	
Предопределенный процесс	

Наименование	Обозначение
<b>Решение</b>	
<b>Ввод-вывод</b>	
<b>Модификация</b>	
<b>Соединители</b>	
<b>Комментарии</b>	<p>Текст комментария</p>

Релаксация

# Линейные алгоритмы

# **Линейные алгоритмы**

Алгоритм называется **линейным**, если все его действия выполняются последовательно друг за другом от начала и до конца.

**начало**

**ввод исходных данных**

**действие**

**действие**

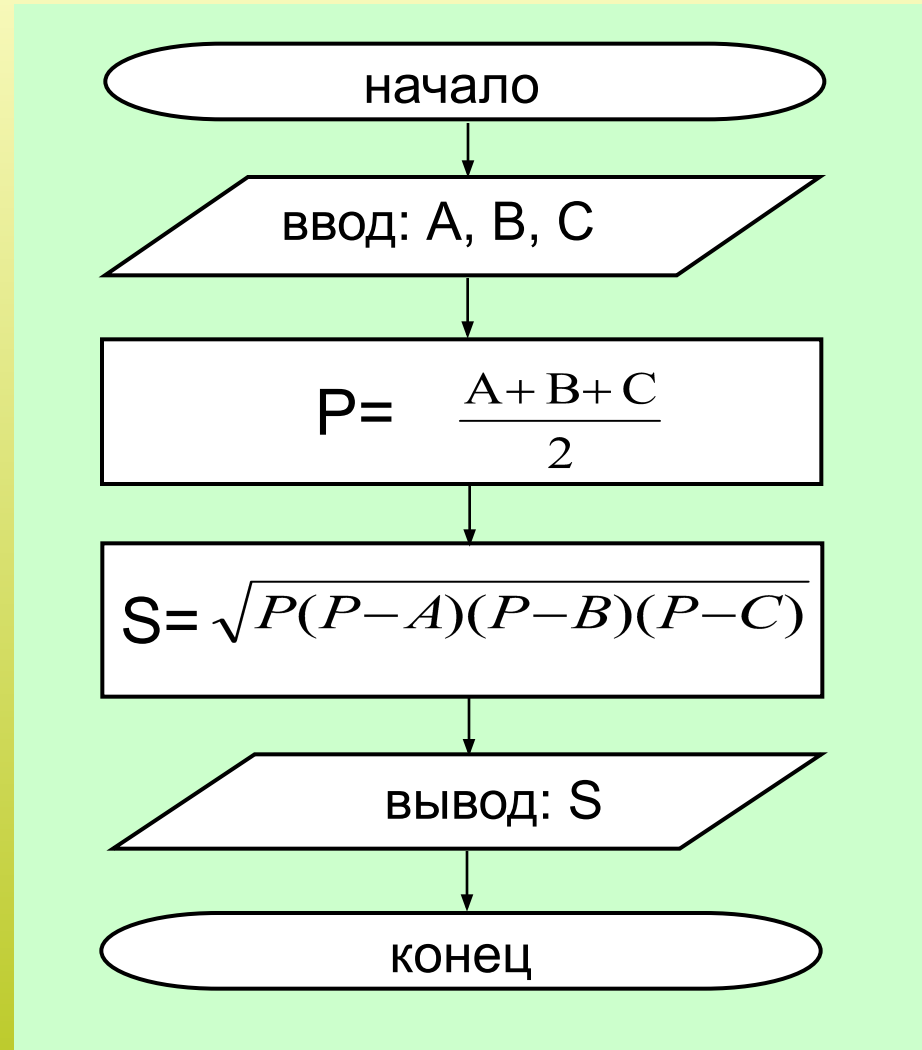
**вывод результата**

**конец**

**С  
Е  
Р  
И  
Я**

# Пример решения задач

Даны длины сторон  
треугольника A, B, C.  
Найти площадь  
треугольника S.  
Составьте блок-схему  
алгоритма решения  
поставленной задачи.



Огонь

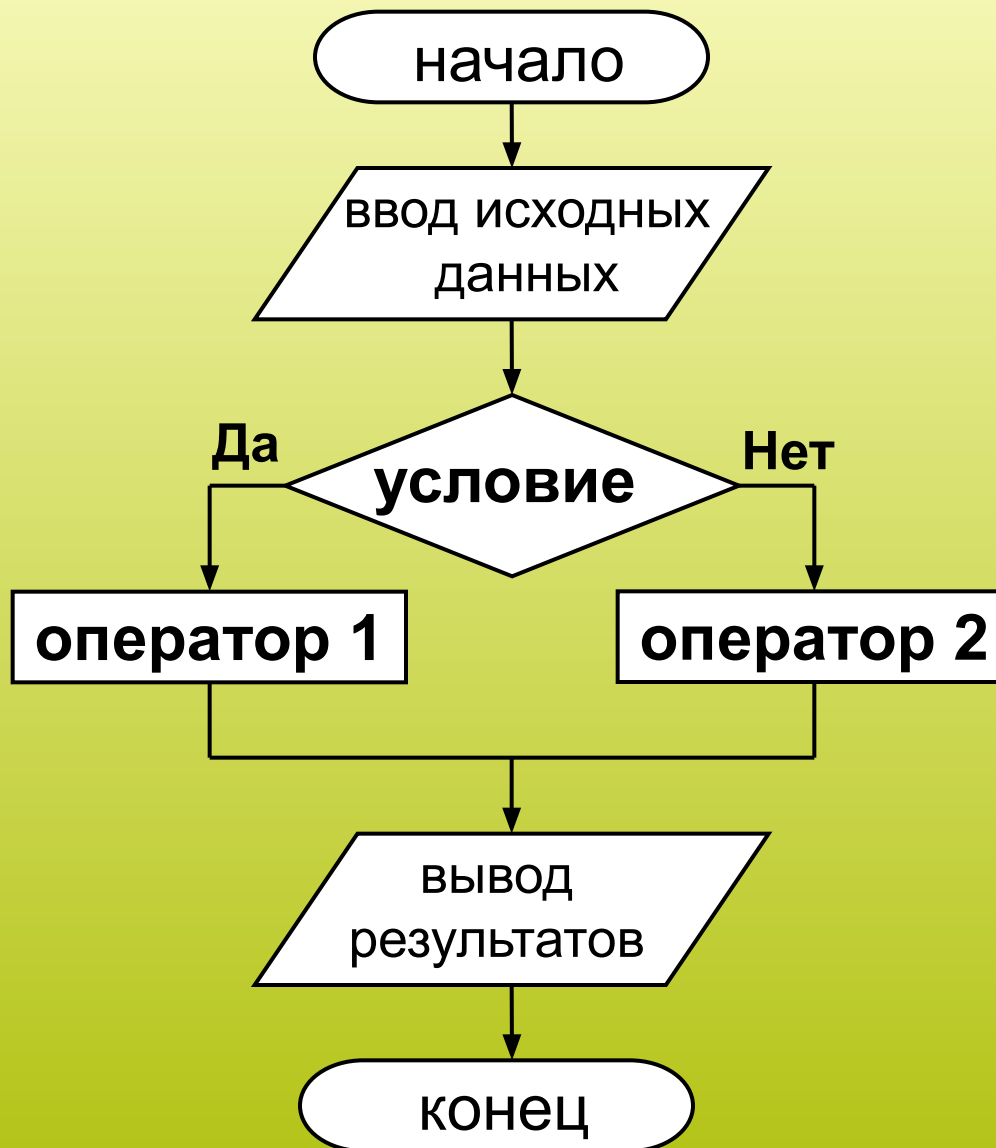
Вода

Мед. трубы

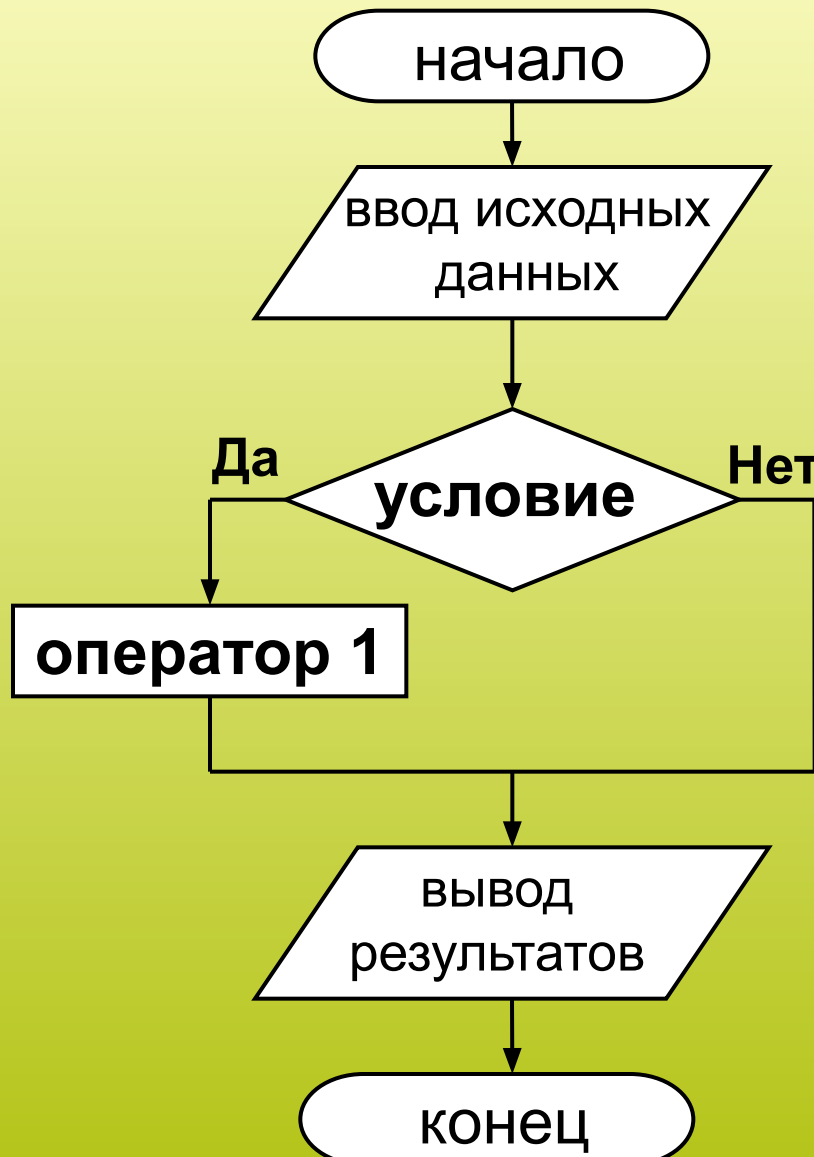
**Разветвляющиеся  
алгоритмы .**

Алгоритм называется  
**разветвляющимся**,  
если порядок выполнения  
шагов алгоритма изменяется в  
зависимости от заданных  
условий.

# Полная команда ветвления



# Неполная команда ветвления



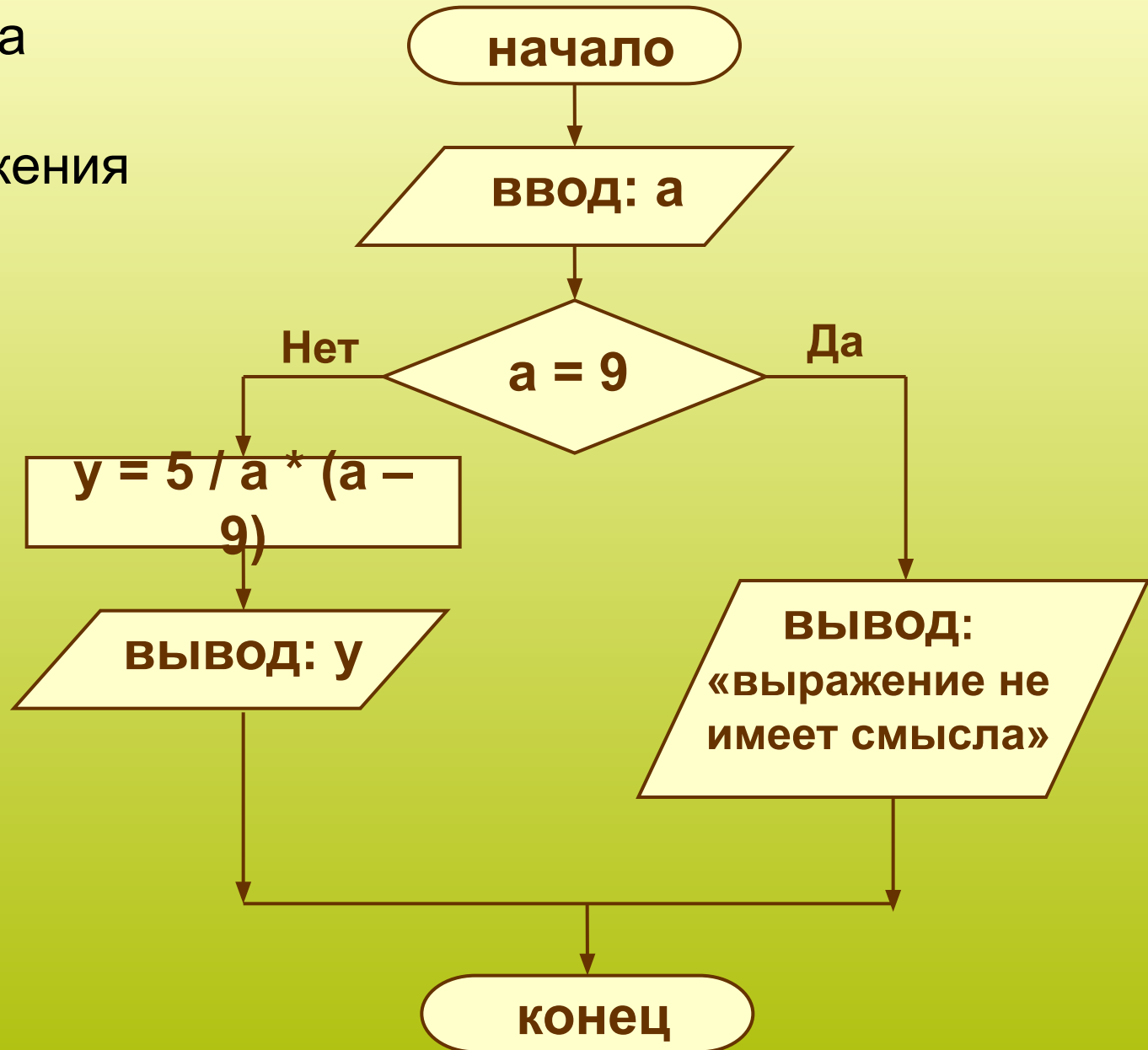
# Многовариантная команда ветвления

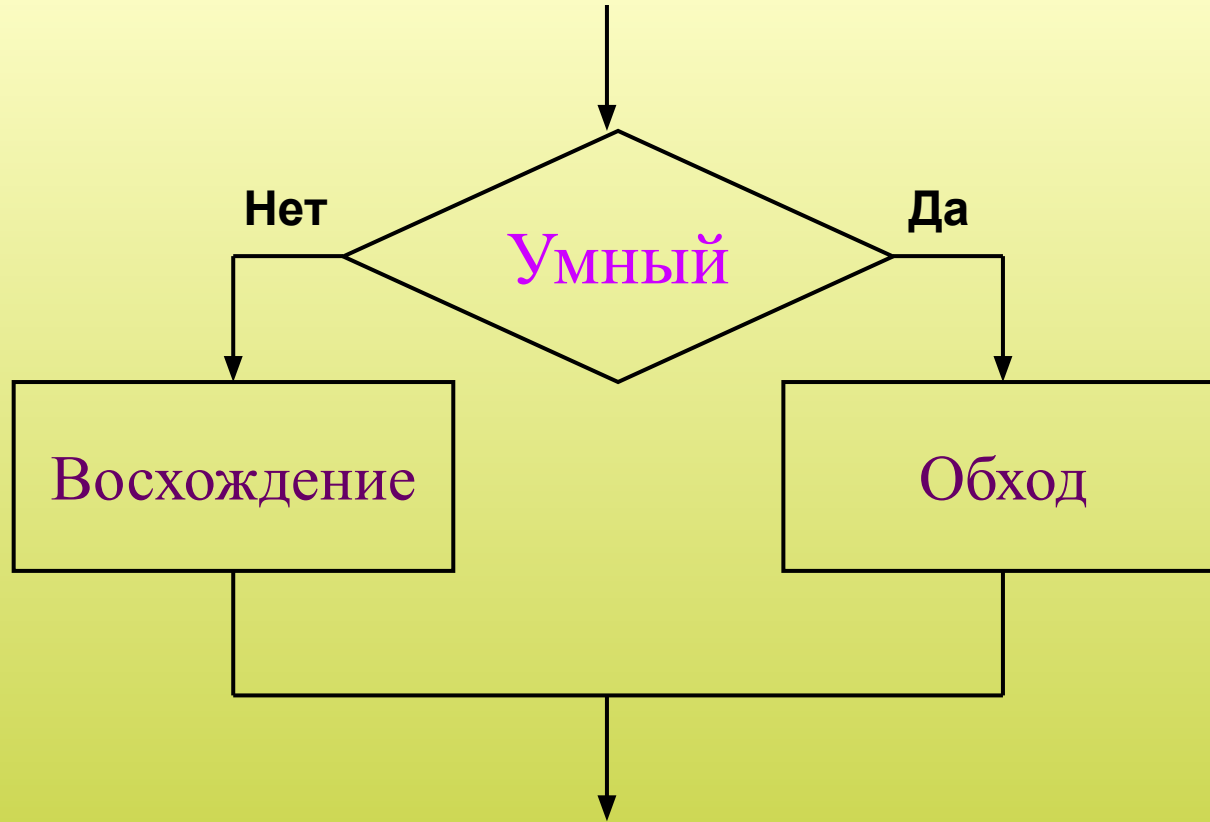


# Тримеры решения задач

Составьте блок-схему алгоритма нахождения значения выражения

$$y = \frac{5}{a(a - 9)}$$





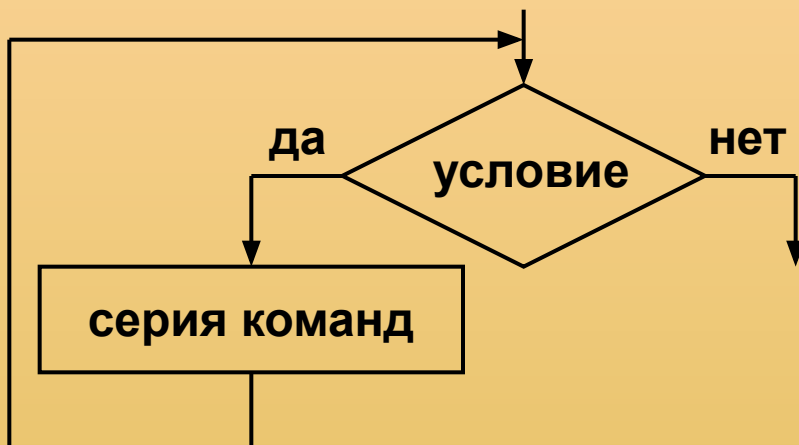
# Циклические алгоритмы



Алгоритм называется  
**циклическим**,  
если последовательность шагов  
алгоритма выполняется  
многократно.

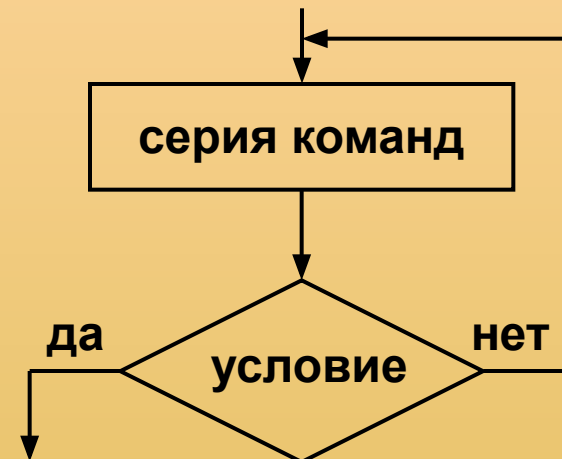
## ЦИКЛ С ПРЕДУСЛОВИЕМ

(цикл-пока)



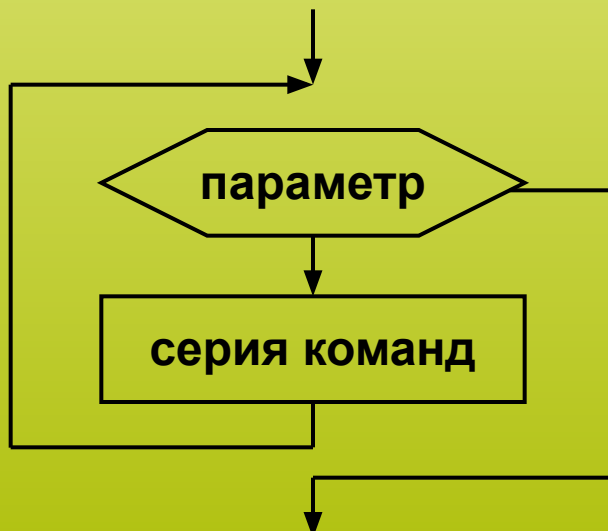
## ЦИКЛ С ПОСТУСЛОВИЕМ

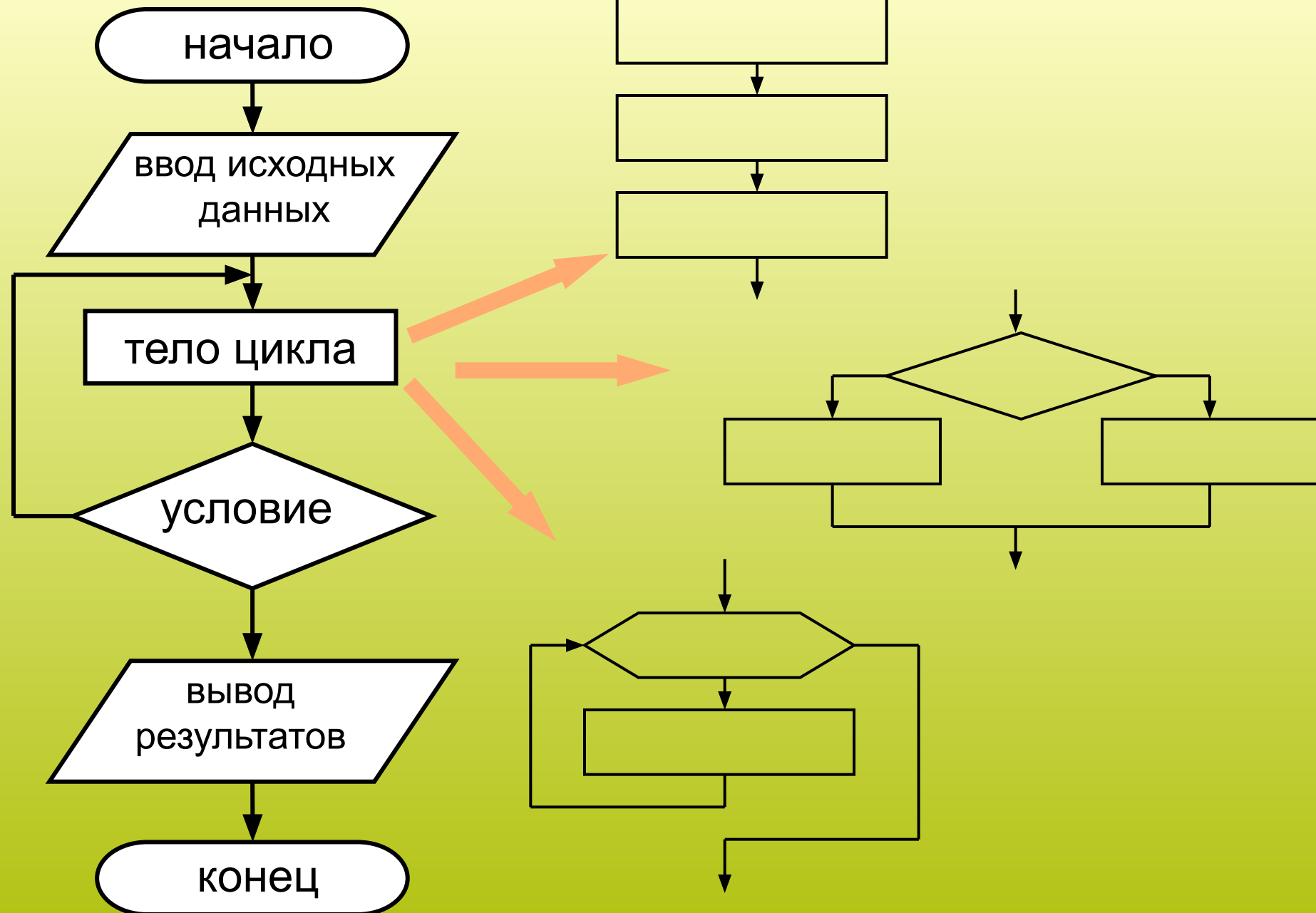
(цикл-до)



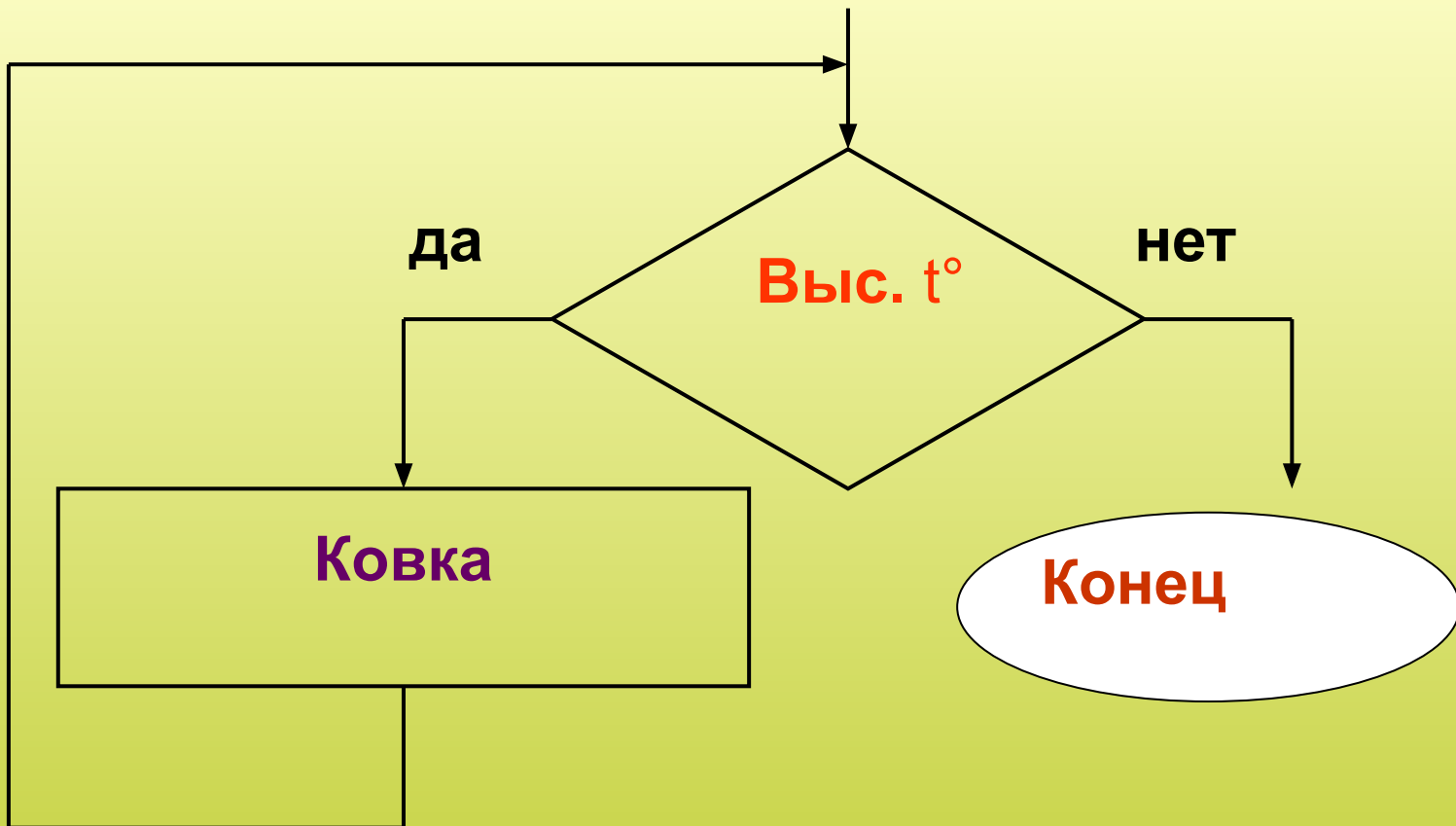
итерационные циклы

## ЦИКЛ С ПАРАМЕТРОМ





# Тримеры решения задач



# Практика на компьютере.

- ✓ Составьте блок-схему к сказке «Колобок» в текстовом редакторе Microsoft Word, используя меню Автофигуры → Блок-схема на панели рисования.
- ✓ Составьте блок-схему к пословицам:
  - Ученье свет, не ученье тьма.
  - Нелегко в ученье, легко в бою

# Вопросы:

- ✓ Почему алгоритм можно назвать информационной моделью деятельности?

**конец**