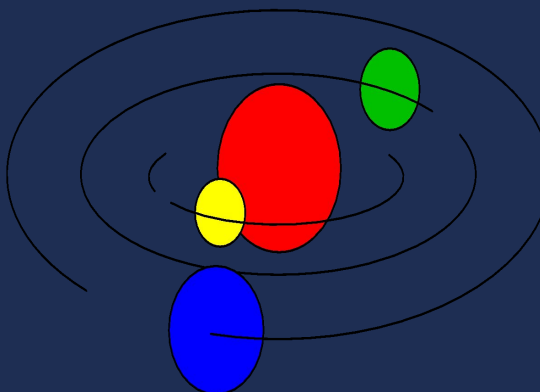


Основы алгоритмизации

Здесь можно
прочитать основное
о алгоритмах



- Определение
- Способы описания
- Типы алгоритмов

Основы алгоритмизации

- **Алгоритм** - конечная последовательность команд исполнителю.
- **Исполнитель** - человек, живое существо или автоматическое устройство, которое способно к восприятию и исполнению команд.



Основы алгоритмизации

Формы записи
алгоритмов

Словесная

Графическая
(блок-схема)

Язык программирования



Основы алгоритмизации

**Словесная
форма
записи -
алгоритм записан
словами и
предназначен для
человека**



Начало

1. Налить воды в чайник.
2. Поставить чайник на электроплиту.
3. Включить электроплиту.
4. Подождать, пока вода закипит.
5. Выключить электроплиту.

Конец

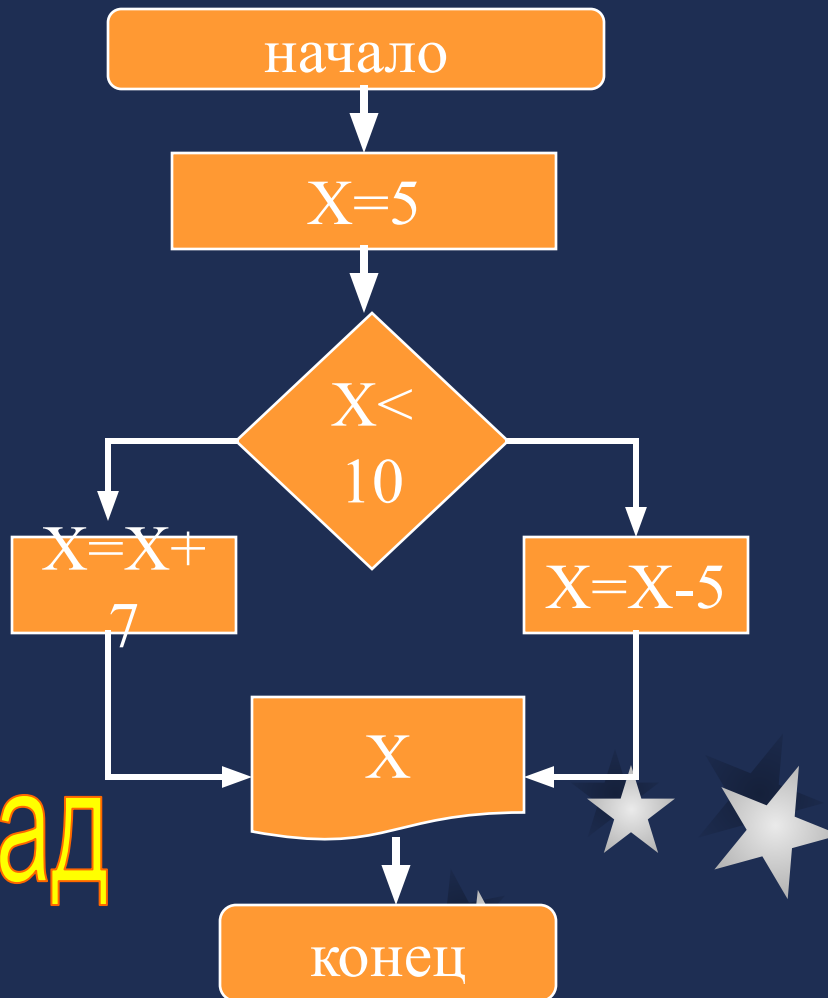


Основы алгоритмизации

Графическая форма записи (блок-схема) -
состоит из геометрических фигур (блоков) и внутри блока дается описание команд или условий.



назад



Основы алгоритмизации

Программа Сумма

Описание

а,в,с:Целый

Конец_описания

а:=5

в:=9

с:=а+в

Вывод (‘сумма= ’, с)

Конец_Программы

Алгоритм записан
определенными
словами
алгоритмического
языка или языка
программирования
и предназначен для
выполнения
компьютером



назад



Основы алгоритмизации

Типы алгоритмов

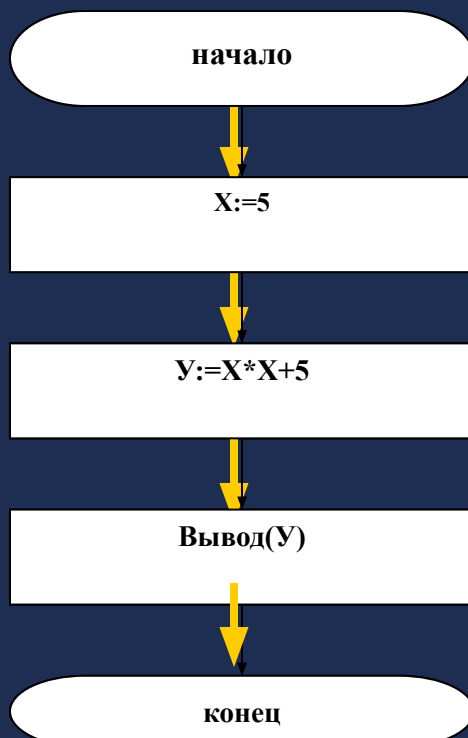
Линейный

С разветвлением

С повторением



Основы алгоритмизации

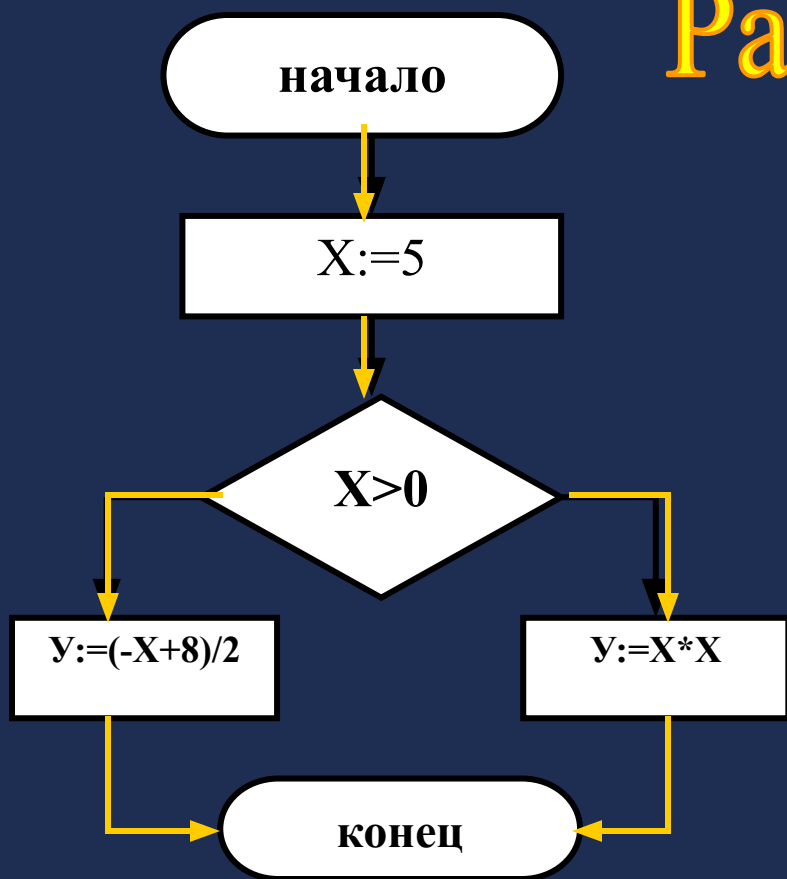


Линейный алгоритм

- алгоритм, в котором все команды выполняются одна за другой в порядке их записи



Основы алгоритмизации



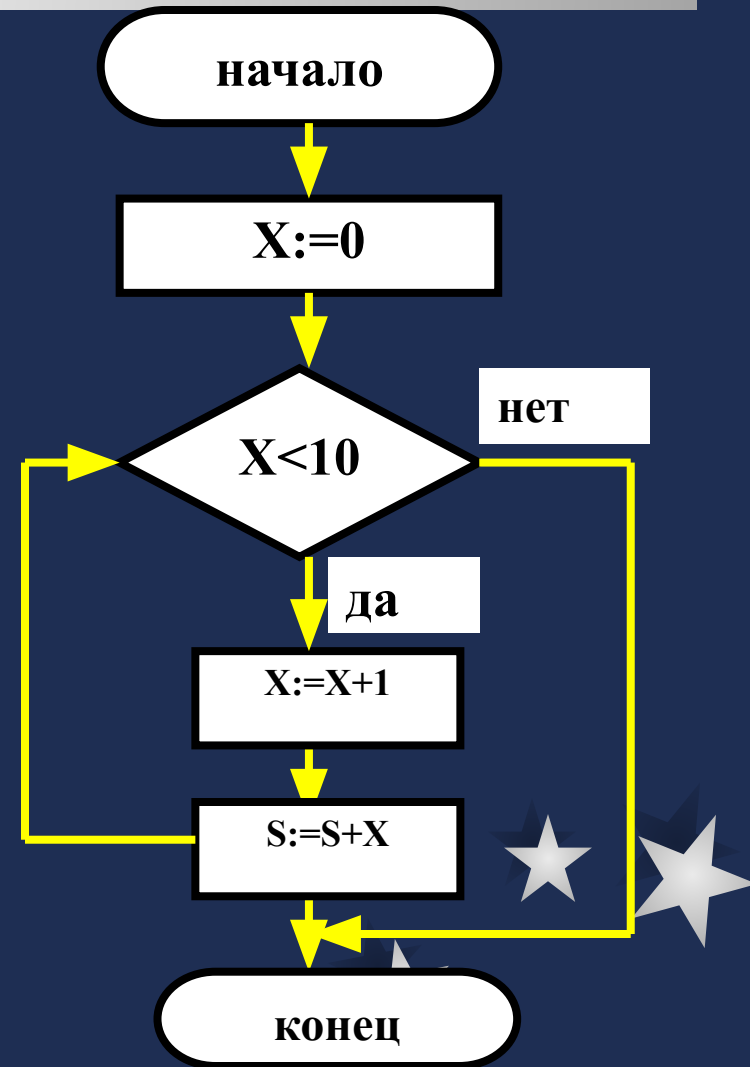
Разветвляющийся алгоритм

- алгоритм, в котором после проверки условия в разных ситуациях исполняется один из двух наборов команд

Основы алгоритмизации

Алгоритм с повторением

- алгоритм, в котором команды выполняются несколько раз, пока выполняется некоторое условие



Основы алгоритмизации

к о н е щ

