



Понятие алгоритма. Виды алгоритмов

Нагорнова Ольга
Геннадьевна
МОУ СОШ № 54
Советский район

История возникновения термина «алгоритм»

Слово "алгоритм" возникло из названия латинского перевода книги арабского математика IX века Аль Хорезми "*Algoritmi de numero Indorum*", что можно перевести как "Трактат Аль Хорезми об арифметическом искусстве индусов".

Понятие алгоритма.

Алгоритм – описание последовательности действий (план), строгое исполнение которых приводит к решению поставленной задачи за конечное число шагов.

Свойства алгоритма

- Однозначность
- Результативность
- Правильность
- Массовость
- Дискретность
- Конечность
- Детерминированность

ТИПЫ АЛГОРИТМОВ

- Структурированные
- Неструктурированные (с нарушением структуры)
- Вспомогательные

Виды алгоритмов

- Линейный
- С ветвлением
- Циклические
- С подпрограммами
- Смешанные
- Рекурсивные

Способы записи алгоритмов:

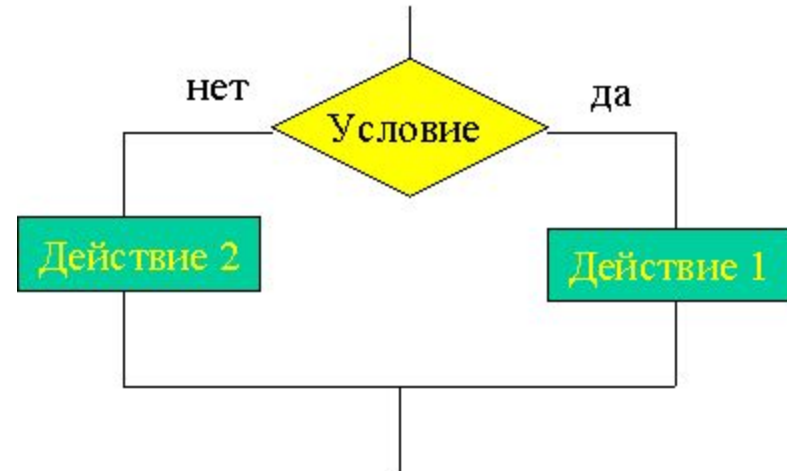
- В виде блок - схем
- В виде программ
- В виде текстовых описаний

Линейный алгоритм – группа команд, выполняемых последовательно.

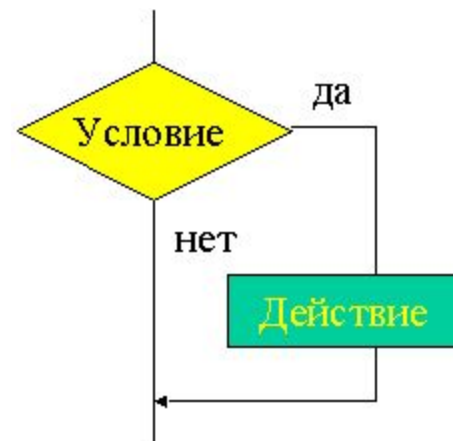


ветвление- это команда алгоритма, в которой делается выбор: выполнять или не выполнять какую - нибудь группу команд в зависимости от условия.

Полное



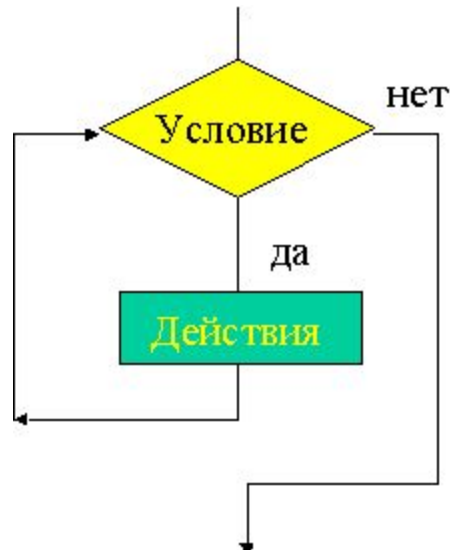
Неполное



ЦИКЛЫ - это команды алгоритма, которые позволяют

несколько раз повторить одну и ту же группу команд.

Цикл с предусловием



Цикл с постусловием



Цикл для

