

ЯЗЫК БЛОК - СХЕМ



Язык блок – схем является одним из способов символьической записи алгоритмов.

- **Структурная блок-схема** – схема алгоритма – графическое изображение алгоритма в виде схемы, связанных между собой с помощью стрелок блоков.
- **Стрелки** – линии перехода.
- **Блок** – графический символ, каждый из которых соответствует одному шагу алгоритма. Внутри блока дается описание соответствующего действия.

Графическое изображение алгоритма широко используется перед программированием задачи вследствие его наглядности, так как зрительное восприятие облегчает процесс написания программы, его корректировки при возможных ошибках, осмысление процесса обработки информации.

Основные блоки



- блок начала или конца
алгоритма



- блок присваивания



- блок ввода или вывода
- блок проверки условий



- блок счетчика



Пример №1

Составьте алгоритм вычисления выражения

$$y=2x+b, x=5, b=5.$$

На естественном языке:

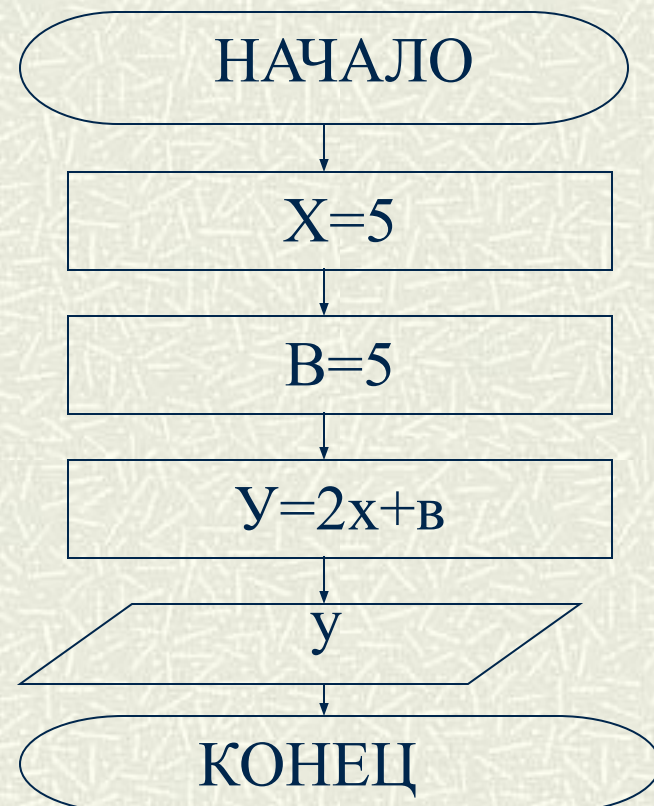
1. $x=5$

2. $B=5$

3. $y=2x+b$

4. Напечатать y

На языке блок-схем:



Пример №2

Камень падает с высоты 20 м. Вычислите время его падения.

Дано:

$$h=20\text{м}$$

$$g=9,8 \text{ м/с}^2$$

$$t=?$$

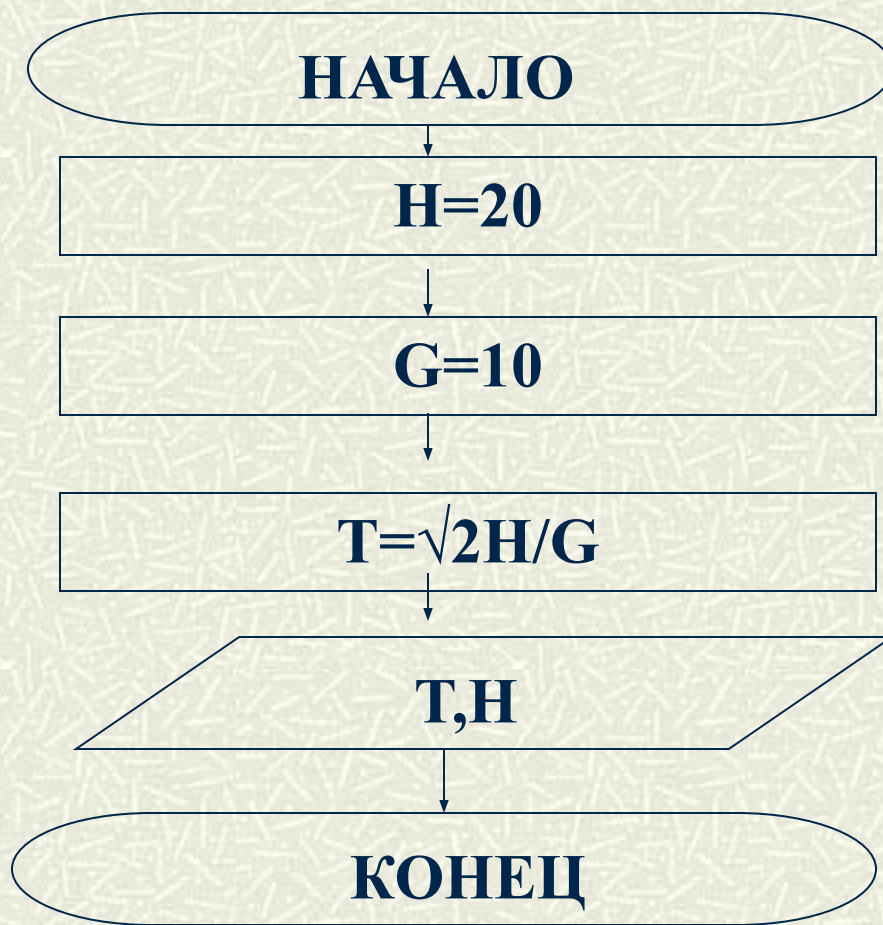
Решение:

$$h=gt^2/2 \quad \square t^2=2h/g$$

$$t=\sqrt{2h/g}$$

Ответ: 2с

Линейный алгоритм (следование)



Домашнее задание.

1. *Напишите алгоритм нахождения перемещения, если ускорение равно 2 м/с^2 . $V_0=0, t=5\text{с}$.*
2. *Составьте блок-схему вычисления площади круга при $r=4$.*
3. *Составьте алгоритм для вычисления выражения $(a+d(n-1))n/2=y$ при $a=10, d=2, n=3$.*

Вычисление площади поверхности фигуры
по формуле: $S=2al+a^2$. ($a=3, l=2$)

