

A spiral-bound notebook with a light-colored, textured cover. The spiral binding is on the left side. The text is centered on the page.

**Основные типы алгоритмов.
Линейные алгоритмы.**

Графическое описание алгоритмов

При графическом описании алгоритм изображается в виде схемы с помощью стандартного набора геометрических фигур.

- Ввод, вывод данных с клавиатуры –



- Начало и конец алгоритма -



- Вычисления –



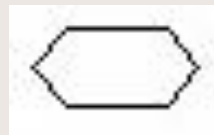
- Проверка условия -



- Соединение геометрических фигур –

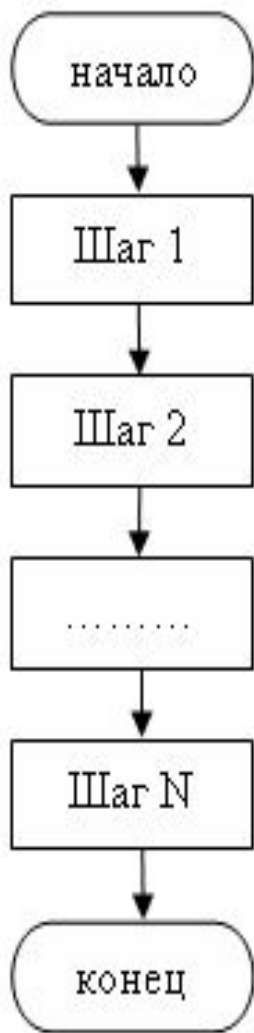


- Счетчик -



Основные типы алгоритмов.

- Каждую программу, описывающую алгоритм решения той или иной задачи, можно представить себе как последовательность команд, которые необходимо произвести над данными, и некоторых управляющих команд, которые указывают последовательность вычислений в зависимости от полученных результатов.



- Алгоритм называется линейным, если он содержит N шагов и все шаги выполняются последовательно друг за другом от начала и до конца. (См. на рис.)
- Рассмотрим участки программ, в которых управление вычислением самое простое: после выполнения команды A следует выполнение следующей за ней команды B . Как правило, такие участки программ содержат описания типов данных, операции присваивания, преобразования данных, команды обращения к устройствам и еще ряд других команд.

- *Первым типом операторов линейного участка программы* можно считать операторы описания переменных. Каждая переменная имеет **имя**, **значение** и **тип**. Для простоты можно мыслить себе переменную, как область памяти – сундучок, на крышке которого написано ее имя, в сундучке лежит значение, а сбоку болтается бирка с указанием типа значения, которое может лежать в этом сундучке. В программе имя переменной (например, A, B\$, C%) служит для обозначения некоторой величины. Во время выполнения программы в каждый конкретный момент времени величина имеет единственное значение (в сундучке не могут лежать два разных значения, они там просто не поместятся). Сундучок может быть и пустым, т.е. в это время значение переменной еще не определено, но это не значит, что он останется пустым все время, впоследствии ему доверят какое-либо значение.
- Если значением переменной является только целое число, то переменная называется целочисленной. В программе могут быть другие типы переменных, например, вещественные (дробные) и литерные (символьные). В зависимости от типа данных они по-разному представляются в компьютерной системе.

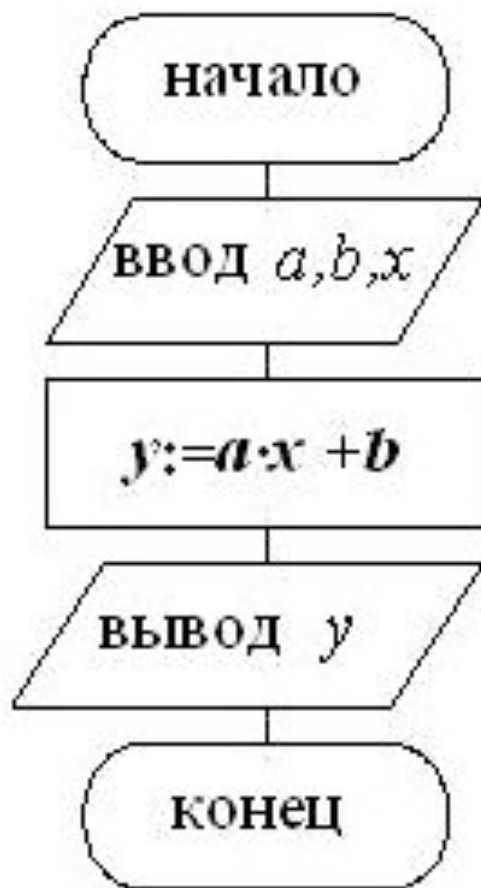
- **Определение** Алгоритм, в котором вычислительные или другие действия записываются в естественной форме, последовательно, называется **линейным**.

Задача 1. Вычислить значение функции $y = ax + b$

Составить алгоритм решения задачи и записать его в виде блок-схемы.

Задача 1. Вычислить значение функции $y = ax + b$

Составить алгоритм решения задачи и записать его в виде блок-схемы.



Задача 2.

Составь алгоритм нахождения периметра и площади прямоугольника со сторонами *a* и *b*.

Задача 3.

Составь алгоритм нахождения скорости пешехода. Путь x км он прошел за 2 часа.

Домашнее задание:

Группа 1:

Выучить основные понятия и определения;

Группа 2:

- 1) выучить основные понятия и определения;
- 2) составить блок-схемы решения задач № 1 и № 2.

№ 1. Автомобиль первую часть пути двигался со скоростью 60 км/ч, вторую часть пути со скоростью 85 км/ч. Какое расстояние прошел автомобиль?

№ 2. В магазине купили 2 кг яблок и 1,5 кг апельсинов. Сколько заплатили за всю покупку?