

# Линейные вычислительные алгоритмы

*Программирование на Turbo Pascal*

Пархоменко Эльмира Ильясовна  
учитель информатики МБОУ СОШ №110  
Октябрьского района города Ростова-на-Дону

# Операторы

*простые*

Не содержат в себе  
других операторов

- оператор присваивания;
- оператор безусловной передачи управления;
- операторы ввода и вывода

*структурированные*

*структурированные*

- предназначены для управления выполнением других операторов

Ключевые слова – полужирным шрифтом

Обычным шрифтом – условные обозначения информации

В квадратных скобках - необязательные элементы оператора

**IF** условие **THEN** оператор 1 [**ELSE** оператор 2]

## *Синтаксис оператора*

**Variable:=expression**

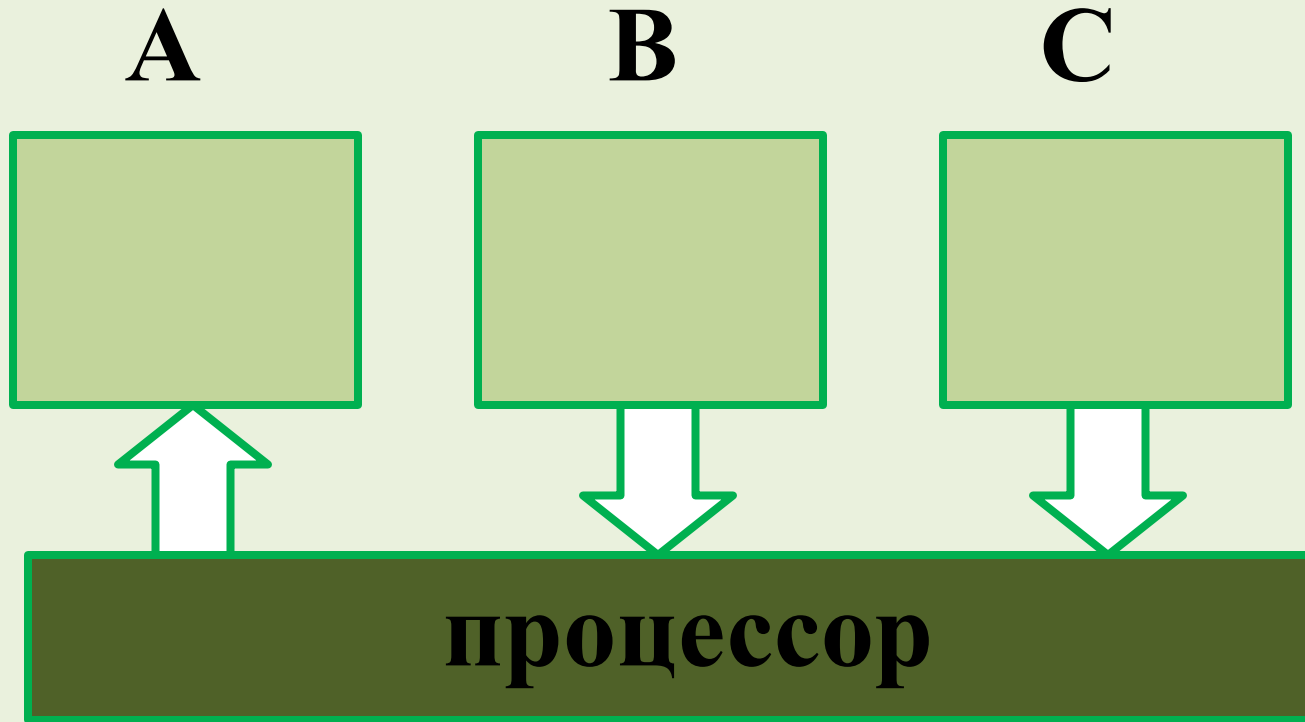
Y:=3

**Примеры:**

R:=K1+T

G:=6

# память



*Проверяет тип на  
соответствие*

*Складывает значения  
 $B + C$*

# память

A



$A + 1$

*Тип переменной и тип выражения  
в операторе присваивания должны  
быть согласованы*

Значение выражения входит в  
подмножество возможных  
значений переменных

```
Program P1;
var a, b, c, d : integer;
begin
  a: = 5;
  b: =2;
  c: = a-b;
  d: = c*b;
  writeln (c, d);
end.
```

## Линейный алгоритм

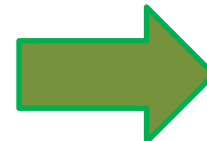
1. Ввод исходных данных
2. Получение промежуточных данных, искомых результатов
3. Вывод искомого результата

# *Практикум*

Выполнение практикума «Калькулятор»

Использование диска «1С» : Школа. Вычислительная  
математика и информатика, 10 -11 класс

**ТЕСТ**



**Задание на дом:**

**§ 34, задача 7.**

**Спасибо за урок**