Материалы для лабораторной работы № 1

1. Линейные вычислительные процессы.
2. Научится реализовать алгоритмы на линейно-вычислительные процессы средствами компилятора и языка программирования Pascal.
3. ПК, PascalABC.NET 3.4.2.
4. Вычислить результат вычисления переменной по выражению .
5. .
6. Только Пуск и Остановка.

останов

R

R :=

M := a + b

a, b

пуск

1. Таблица с переменными.
2. Код программы:

**program** pr1;

**var**

a, b, m:integer;

R:real;

**begin**

readln(a);

readln(b);

m := a + b;

R := (m \* m \* cos(a)) / (ln(m) + sin(m));

writeln(R:2:4)

**end**.

1. Скриншот вывода результата.
2. Необходимо было ввести промежуточную переменную для упрощения реализации программы.
3. Цель…