Практическое задание №6. Васькин Николай

1. постановка задачи

Найти сумму ряда чисел 1,2,3...60 с использованием функции нахождения суммы. Использовать локальные переменные

2. список используемых переменных

Исходные данные:Х(вещественное число);

Результат:У(вещественное число);

3. блок-схема алгоритма с указанием типа алгоритма

4. текст программы на PascalABC.NET.

**program** grex;

**var**sum : real ;

i, n : integer ;

**begin**

sum := 1 ;

**for**i := 1 **to** 60 **do**

sum := sum + i ;

writeln('Сумма = ', sum:1:1);

**end**.

5. протокол работы программы

Сумма = 1831.0

Вывод:Я поэтапно разработал решение поставленной задачи (Найти сумму ряда чисел 1,2,3...60 с использованием функции нахождения суммы.Испоьзовать локальные переменные)