Московский автомобильно-дорожный институт (Государственный технический университет)

## Факультет управления

### Кафедра «Автоматизированные системы управления»

#### **Отчет по лабораторной работе по информатике**

*Разработал студент группы 1бАСУ1*

*Козюлев Федор Владимирович*

Задание

Разработать алгоритм и программу вычисления значений функции

F(x)= для N значений аргумента х, равномерно распределенных на отрезке [A,B]

Блок-схема алгоритма

Вставка из файла Exel

1

0

НАЧАЛО

Ввод: A, B, N

x=A

∆=(B – A)(N – 1)

x ≤ B

x є D(x)

F(x)=

Вывод: x, F(x)

x=x+∆

В точке х функция

не существует

КОНЕЦ

1

0

