Министерство образования и науки РФ

Федеральное автономное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Омский государственный технический университет»

|  |  |
| --- | --- |
| Факультет (институт) | *Информационных технологий и компьютерных систем* |
|  |  |
| Кафедра | *Прикладная математика и фундаментальная информатика* |
|  |  |

**Лабораторная работа 3**

|  |  |
| --- | --- |
| по дисциплине | ***Алгоритмизация и программирование*** |
|  |  |
| на тему | Разработка программы «Расчет и построение графиков функций, решение нелинейного уравнения и вычисление интеграла» |

Пояснительная записка

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **Студента** | | Кириченко Иван Васильевич | | | | | |
|  |  |  |  | | фамилия, имя, отчество полностью | | | | | |
|  |  |  | Курс | *1* |  | Группа | | МО-**231** | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  | | | **Направление (специальность)** | | | | | ***02.03.03*** | | |
|  | | | *Математическое обеспечение и администрирование информационных систем* | | | | | | | |
|  |  |  | код, наименование | | | | | | | |
|  |  |  | Руководитель | | ***ст. преподаватель*** | | | | | |
|  |  |  | ученая степень, звание | | | | | |
|  |  |  | ***Федотова И.В.*** | | | | | | | |
|  |  |  | фамилия, инициалы | | | | | | | |
|  |  |  | Выполнил | | 29.10.2023 | | | | | |
|  |  |  | дата, подпись студента | | | | | |
|  |  |  |  | | | | | | | |
|  |  |  |  | | | | | |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

Омск 2023

Содержание

[1. ЗАДАНИЕ 1 3](#_Toc147832292)

[2. ОБЩАЯ СХЕМА АЛГОРИТМА 4](#_Toc147832293)

[3. ТЕКСТ ПРОГРАММЫ НА C# 5](#_Toc147832294)

[4. ПРИМЕР РАБОТЫ 6](#_Toc147832295)

5. ЗАДАНИЕ 2 ........................................................................................................7

6. СХЕМА АЛГОРИТМА.......................................................................................8

7. ТЕКСТ ПРОГРАММЫ.......................................................................................9

8. ПРИМЕР РАБОТЫ............................................................................................10

**Задание 1**

Для заданных с клавиатуры значений переменных x и n вычислить

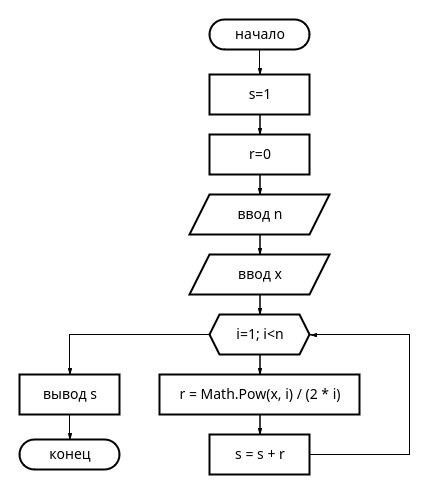
10. Y = 1 + x/2 + x2/4 + x3/6 + ... + xi/2i + ... + x9 /18 .

Реализовать:

а) Ввод переменной

б) Вывод значения.

**Схема алгоритма:**

****

**Текст программы**

using System;

class HelloWorld {

static void Main() {

double s, n, r, x;

s = 1;

r = 0;

n = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

x = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

for (int i = 1; i < n; i++){

r = Math.Pow(x, i) / (2 \* i);

s = s + r;

}

Console.WriteLine(s);

}

}

**Пример работы программы**

После выполнения программы на экран выводится:



**Задание 2**

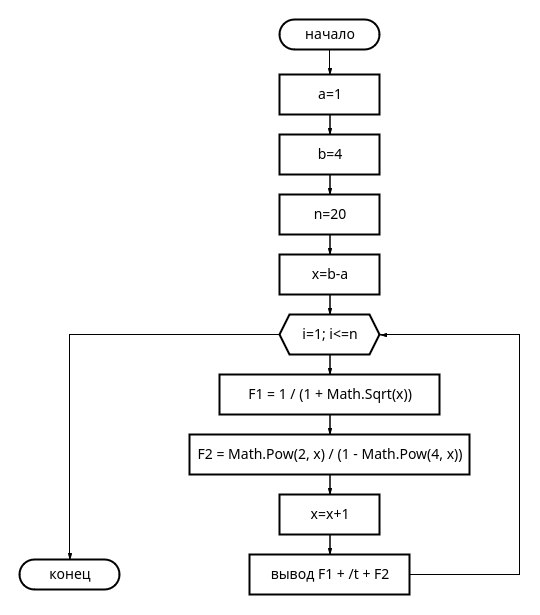
Вычислить значения двух функций в n равномерно распределенных в диапазоне а≤x≤b точках. Результаты оформить в виде таблицы.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | a | b | n | F1(х) | F2(х) |
| 10 | 1 | 4 | 20 | 1/(1+) | 2x/(1-4x) |

Реализовать:

Вывод значений 2-х функций.

**Схема алгоритма:**



**Текст программы**

using System;

class HelloWorld {

static void Main() {

double a = 1, b = 4, n = 20;

double x, F1, F2;

x = b-a;

for (int i = 1; i <= n; i++){

F1 = 1 / (1 + Math.Sqrt(x));

F2 = Math.Pow(2, x) / (1 - Math.Pow(4, x));

x += 1;

Console.WriteLine("F1: " + F1 + "\t" + "F2: " + F2);

}

}

}

**Пример работы программы**

После выполнения программы на экран выводится:

