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** | | Сабенин Марк Алексеевич | | | | | |
|  |  |  |  | | фамилия, имя, отчество полностью | | | | | |
|  |  |  | Курс | *1* |  | Группа | | ФИТ-**231** | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  | | | **Направление (специальность)** | | | | | ***02.03.02*** | | |
|  | | | *Фундаментальная информатика и информационные технологии* | | | | | | | |
|  |  |  | код, наименование | | | | | | | |
|  |  |  | Руководитель | | ***ст. преподаватель*** | | | | | |
|  |  |  | ученая степень, звание | | | | | |
|  |  |  | ***Федотова И.В.*** | | | | | | | |
|  |  |  | фамилия, инициалы | | | | | | | |
|  |  |  | Выполнил | | 22.10.2023 ‘подпись’ | | | | | |
|  |  |  | дата, подпись студента | | | | | |
|  |  |  |  | | | | | | | |
|  |  |  |  | | | | | |  | |

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

Омск 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЗАДАНИЕ 1----------------------------------------------------------------------------------3
2. ОБЩАЯ СХЕМА АЛГОРИТМА--------------------------------------------------------3
3. РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ ---------------------------------------------4
4. ТЕКСТ ПРОГРАММЫ НА C#-----------------------------------------------------------4
5. ЗАДАНИЕ 2----------------------------------------------------------------------------------5
6. ОБЩАЯ СХЕМА АЛГОРИТМА--------------------------------------------------------5
7. РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ ---------------------------------------------6
8. ТЕКСТ ПРОГРАММЫ НА C#-----------------------------------------------------------6

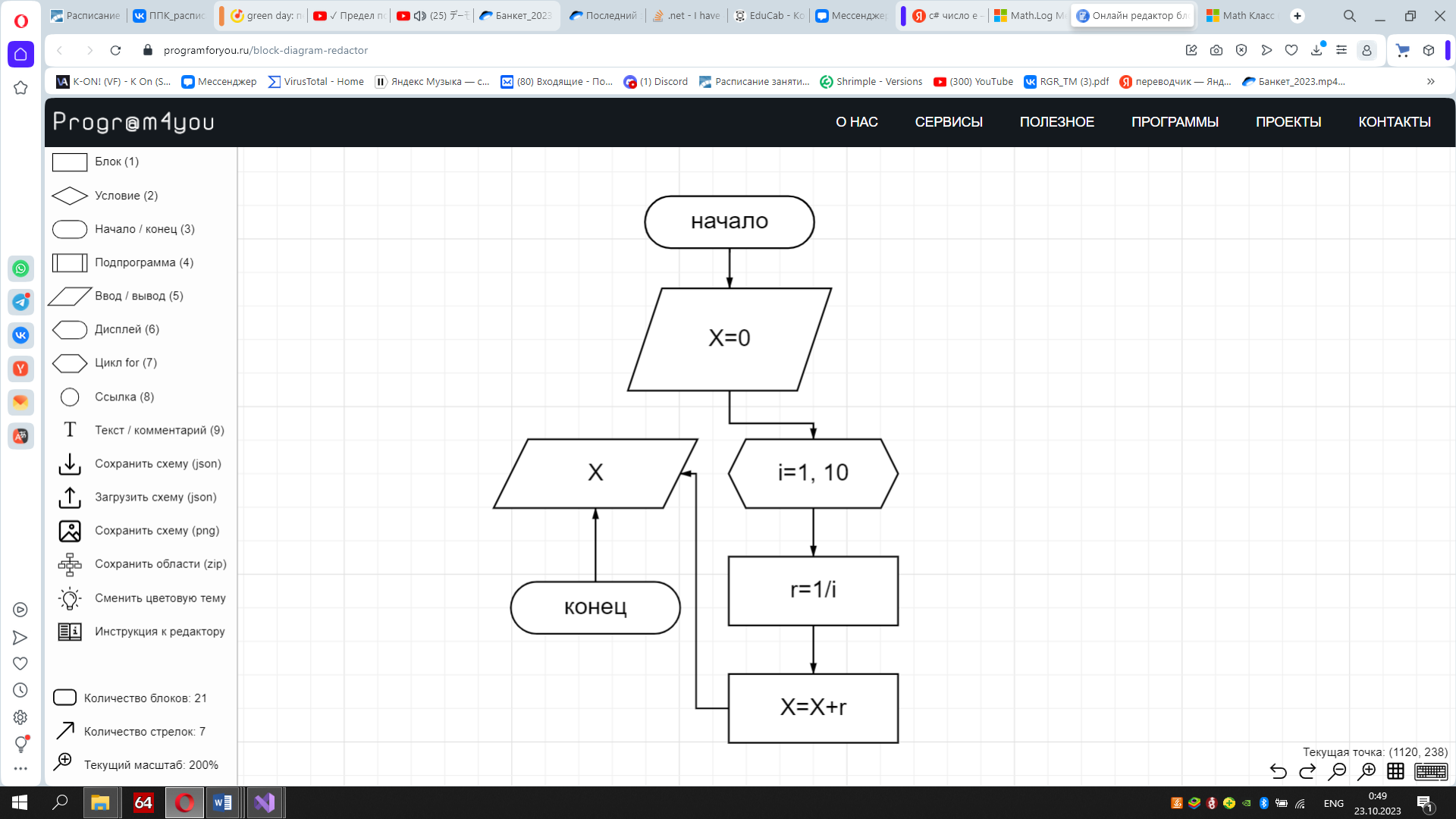
**1. ЗАДАНИЕ 1**

Для заданных с клавиатуры значений переменных x и n вычислить

X = 1 + 1/2 + 1/3 + ... + 1/10

**2. ОБЩАЯ СХЕМА АЛГОРИТМА**

рис. 1:



**3. ТЕКСТ ПРОГРАММЫ НА C#**

double x = 0, r = 1;

for (int i=1; i < 11; i++)

{

r = Math.Pow(i, -1);

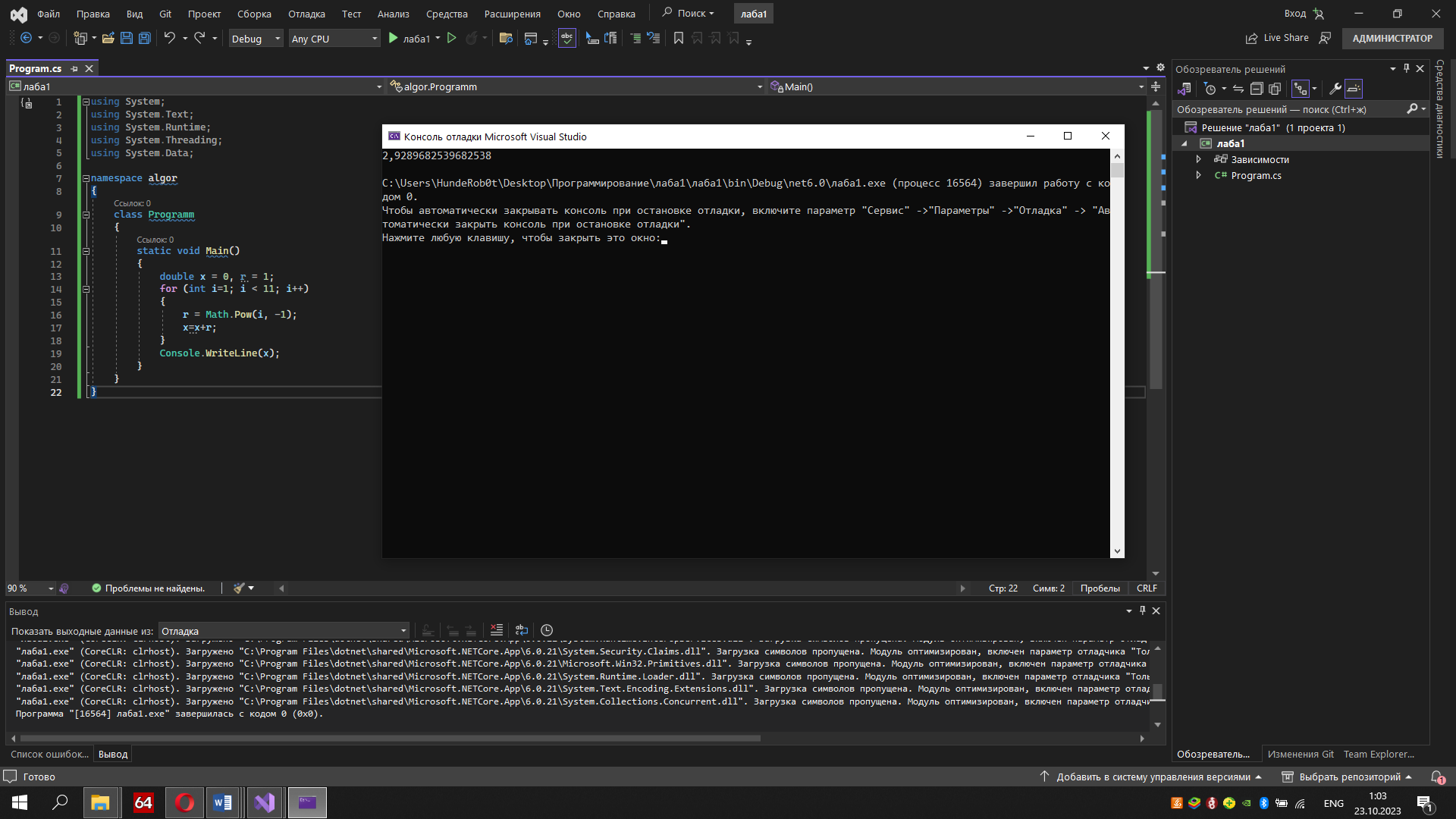
x=x+r;

}

Console.WriteLine(x);

**4. РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ**

рис. 2



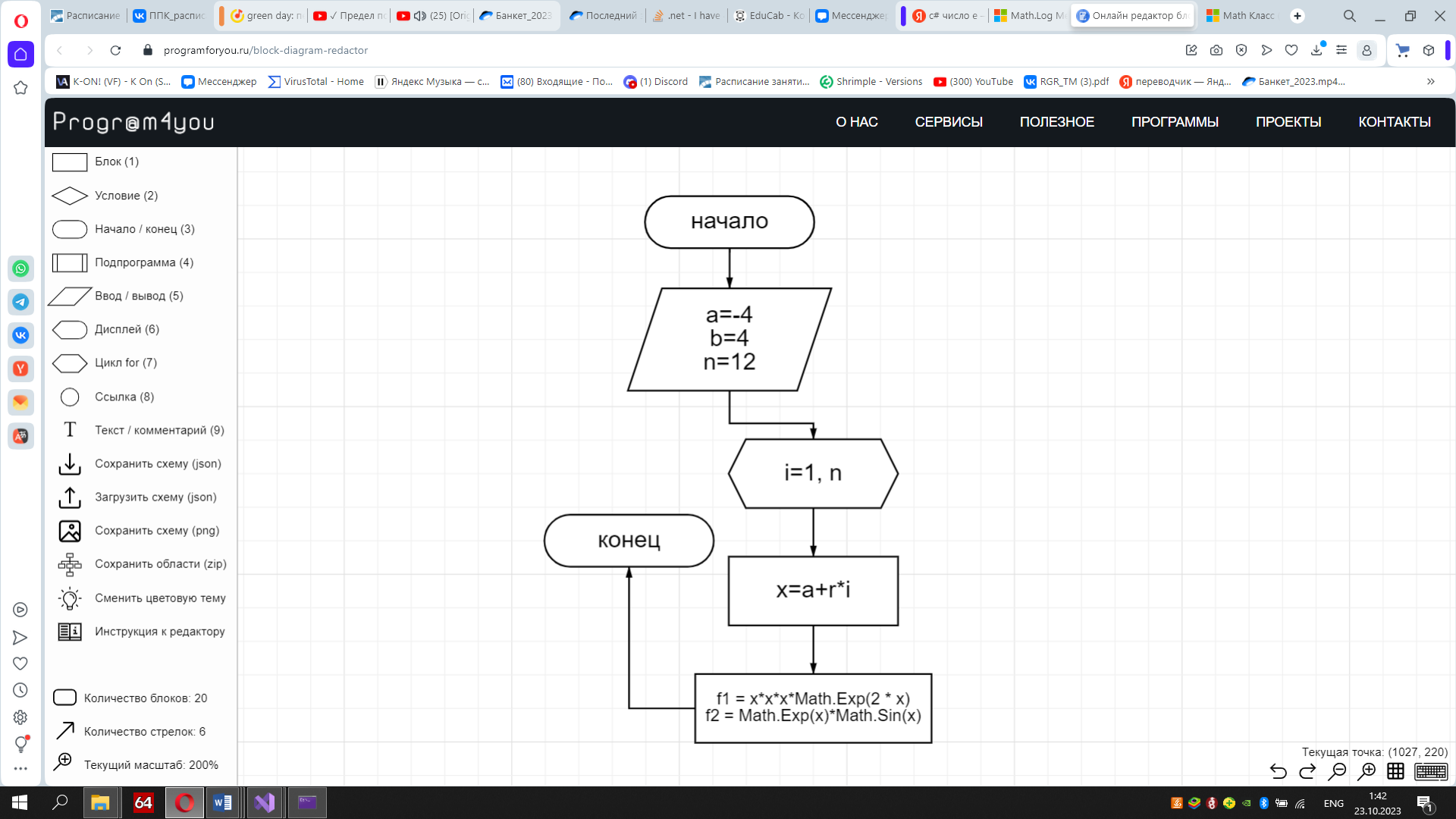
**5. ЗАДАНИЕ 2**

Вычислить значения двух функций в n равномерно распределенных в диапазоне а≤x≤b точках.

a=-4, b=4, n=12, f1= x3e2x, f2=ex sin x

**6. ОБЩАЯ СХЕМА АЛГОРИТМА**

рис. 3



**7. ТЕКСТ ПРОГРАММЫ НА C#**

double a = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

double b = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

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

double c = Math.Abs(b - a);

double x = 0;

double r = c/n;

double f1 = 0;

double f2 = 0;

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

{

x = a+r\*i;

f1 = x \* x \* x \* Math.Exp(2 \* x);

f2 = Math.Exp(x) \* Math.Sin(x);

Console.WriteLine(f1);

Console.WriteLine(f2);

}

**8. РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ**

рис. 4

