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 4**

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

Пояснительная записка

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **Студента** | | Галикс Роман Владимирович | | | | | |
|  |  |  |  | | 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 | |  | | | | | |
|  |  |  | дата, подпись студента | | | | | |
|  |  |  |  | | | | | | | |
|  |  |  |  | | | | | |  | |

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

Омск 2023

Содержание

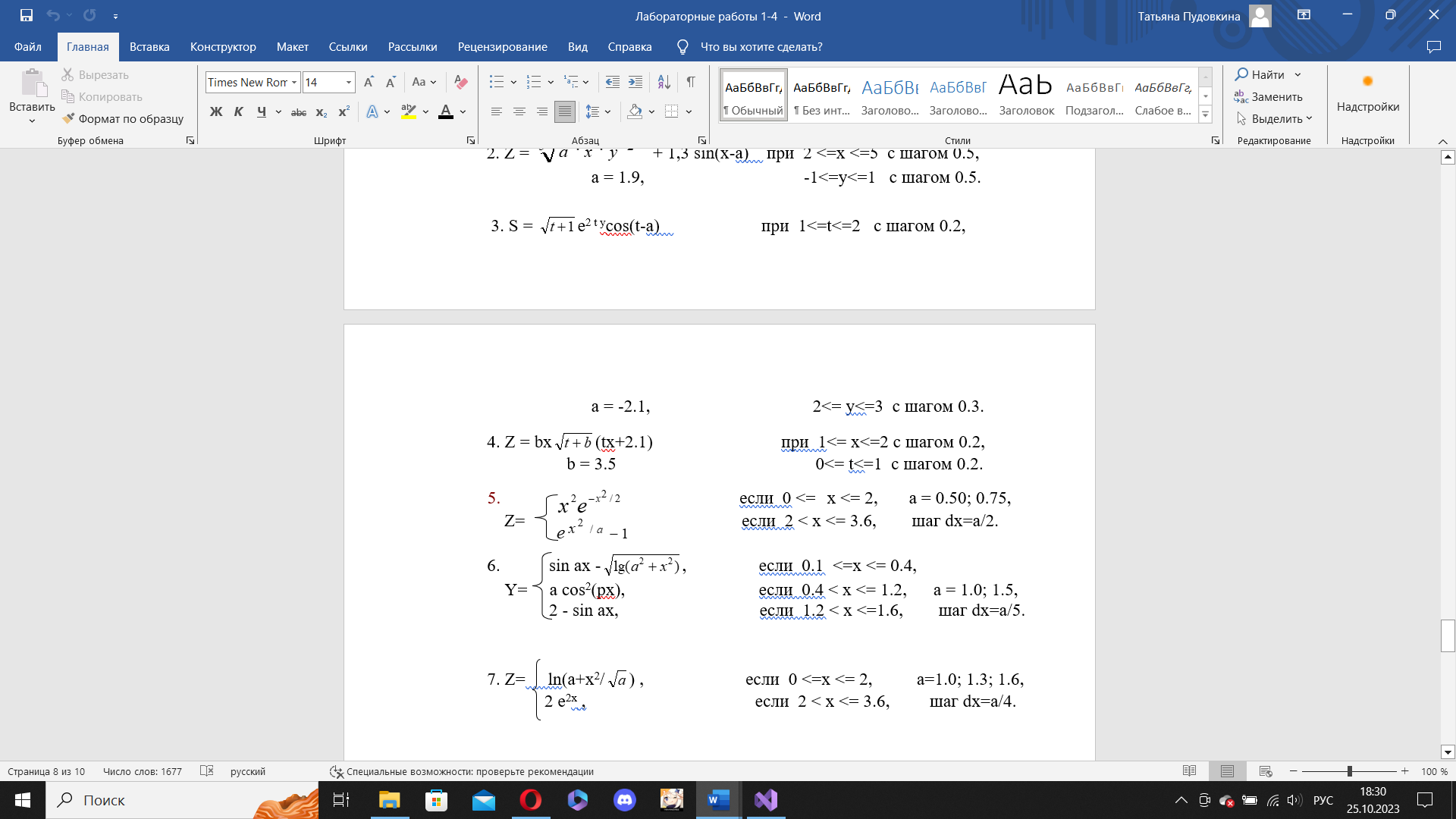
[**1. ЗАДАНИЕ** 3](#_Toc149154681)

[**2. ОБЩАЯ СХЕМА АЛГОРИТМА** 4](#_Toc149154682)

[**3. ТЕКСТ ПРОГРАММЫ НА C#** 5](#_Toc149154683)

[**4. ПРИМЕР РАБОТЫ** 6](#_Toc149154684)

**1. ЗАДАНИЕ**



**2. ОБЩАЯ СХЕМА АЛГОРИТМА**

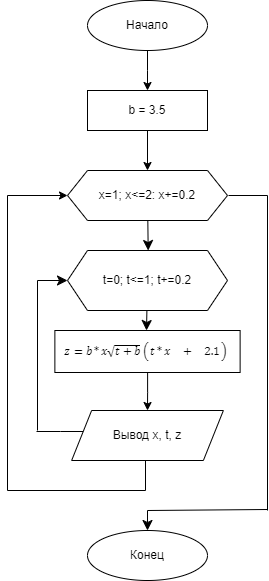


Рисунок 1 – Общая схема алгоритма

**3. ТЕКСТ ПРОГРАММЫ НА C#**

using System;

class program

{

static void Main()

{

double z, b = 3.5;

Console.WriteLine("x |t |z ");

for (double x = 1; x <= 2; x += 0.2)

{

for (double t = 0; t <= 1; t += 0.2)

{

z = b\*x\* Math.Sqrt(t + b)\*(t \* x + 2.1);

Console.WriteLine($"{Math.Round(x,1),-20} \t |{Math.Round(t, 1),-20} \t |{z,-25} \t");

}

}

}

}

**4. ПРИМЕР РАБОТЫ**

