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 1**

| по дисциплине | ***Алгоритмизация и программирование*** |
| --- | --- |
|  |  |
| на тему |  |

|  |  |  | **Студента** | | Квинт Александр Сергеевич | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | | фамилия, имя, отчество полностью | | | | | |
|  |  |  | Курс | *1* |  | Группа | | ФИТ-**232** | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  | | | **Направление (специальность)** | | | | | ***02.03.02*** | | |
|  | | | *Фундаментальная информатика и информационные технологии* | | | | | | | |
|  |  |  | код, наименование | | | | | | | |
|  |  |  | Руководитель | | ***ст. преподаватель*** | | | | | |
|  |  |  | ученая степень, звание | | | | | |
|  |  |  | ***Федотова И.В.*** | | | | | | | |
|  |  |  | фамилия, инициалы | | | | | | | |
|  |  |  | Выполнил | |  | | | | | |
|  |  |  | дата, подпись студента | | | | | |
|  |  |  |  | | | | | | | |
|  |  |  |  | | | | | |  | |

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

Омск 2023

Содержание

[1. ЗАДАНИЕ 3](#_gjdgxs)

[2. ОБЩАЯ СХЕМА АЛГОРИТМА 4](#_30j0zll)

[3. ТЕКСТ ПРОГРАММЫ НА C#](#_1fob9te) 5

[4. ПРИМЕР РАБОТЫ](#_3znysh7) 6

**1. ЗАДАНИЕ**

Вычислить:

**2. ОБЩАЯ СХЕМА АЛГОРИТМА**

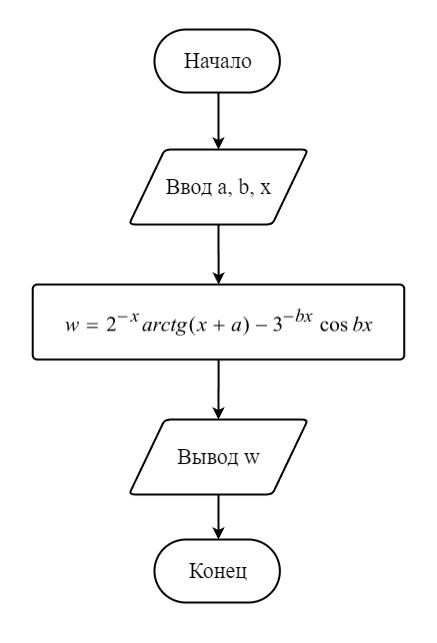
****

Рисунок 1 – Общая схема алгоритма

**3. ТЕКСТ ПРОГРАММЫ НА C#**

using System;

namespace LabRab1

{

internal class Program

{

static void Main(string[] args)

{

double a = 0.5, b = 1.2;

Console.Write("Ввод x: ");

double x = double.Parse(Console.ReadLine());

double w = Math.Pow(2, -x) \* Math.Atan(x + a) - Math.Pow(3, -b \* x) \* Math.Cos(b \* x);

Console.WriteLine("Результат: w = " + w);

}

}

}

**4. ПРИМЕР РАБОТЫ**

На рисунках 2 и 3 представлены расчеты для значений x из таблицы.

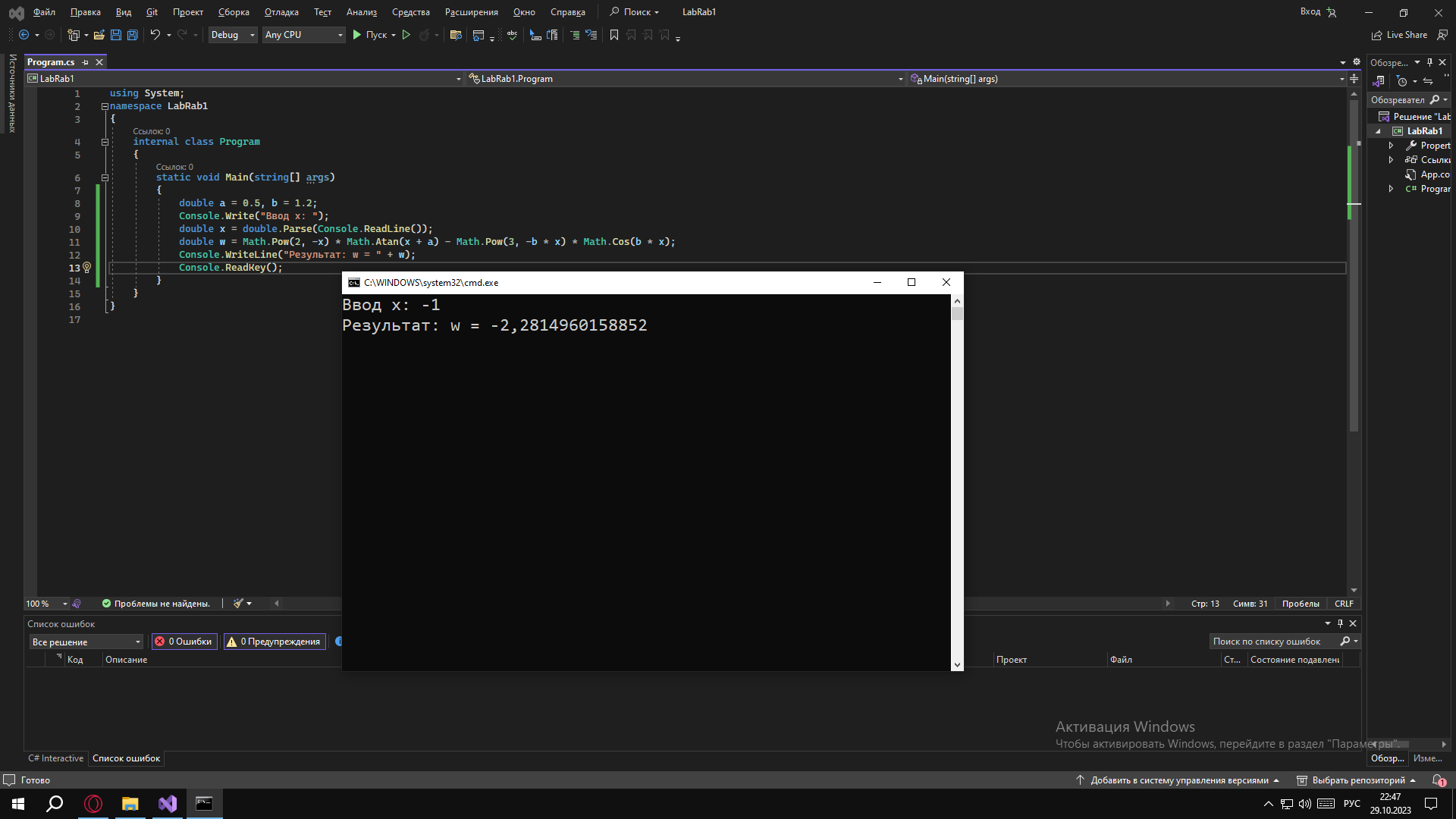


Рисунок 2 – Пример работы 1

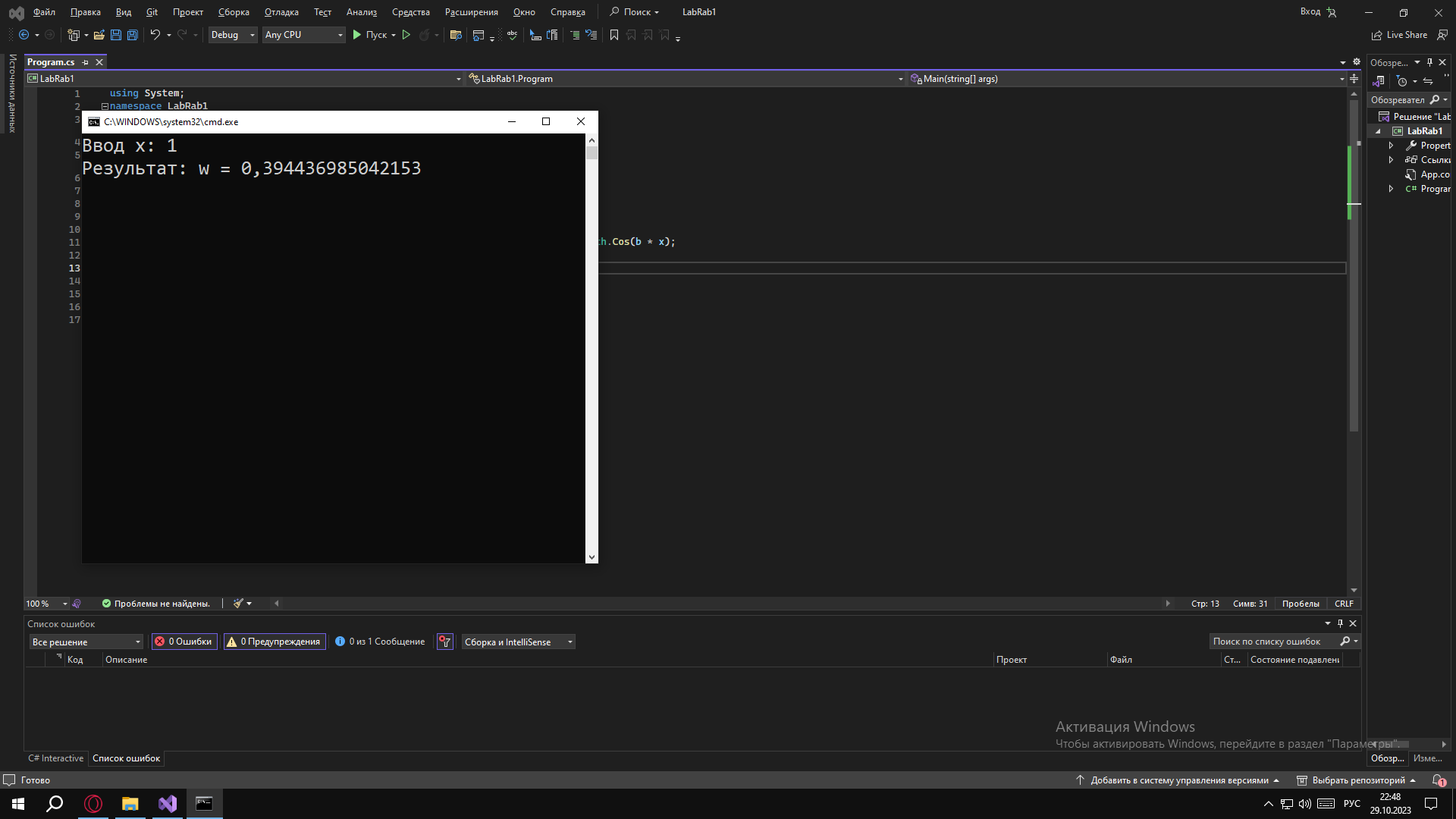


Рисунок 3 – Пример работы 2