ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ))

Институт транспортной техники и систем управления

Кафедра «Управление и защита информации»

ОТЧЁТ О ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ № 1 По дисциплине «Языки программирования»

Выполнил: ст. гр. ТКИ – 111 Сапожников Сергей Михайлович

Проверил: к.т.н., доц. Васильева М. А.

Содержание

0.1	\sim
апание 3 1	4
адание 3.1	J

Задание 3.1

1 Формулировка задачи

№ варианта	Формула	Константы
		x = [0:1]
7	$y = \sqrt{1 - x} - \cos\sqrt{1 - x}$	$\Delta x = 0.1$

2 Блок-схема алгоритма

Блок-схемы алгоритмов функций представлены на рисунках (Рисунок 1, Рисунок 2, Рисунок 3).

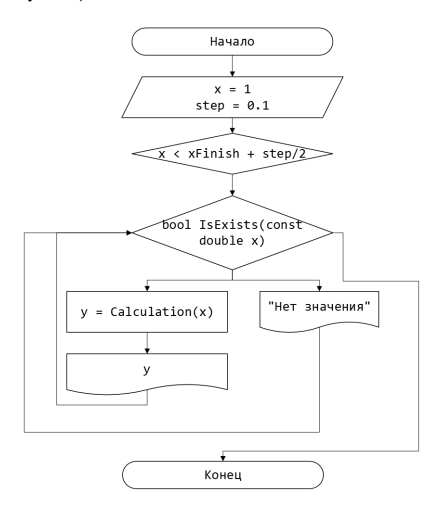


Рисунок 1 — Блок-схема функции main ()

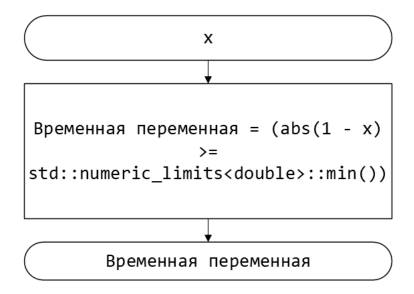
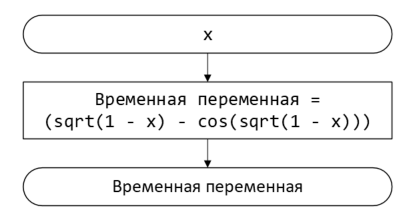


Рисунок 2 - Блок-схема функции bool IsExists ()



Pисунок 3-Блок-схема функции double Calculation ()

3 Решение задачи на языке программирования С++

```
#include <iostream>
#include <cmath>
#include <limits>
^{\star} \brief Существует ли функция в точке х
* \param x Аргумент функции
* \return труе если существует
*/
bool IsExists(const double x);
/**
\star \brief Расчет функции в точке х
* \param x Аргумент функции
* \return значение функции в точке х
* /
double Calculation(const double x);
* \brief Точка входа в программу
* \return 0 в случае успеха
*/
int main()
{
    const double xStart = 0;
    const double xFinish = 1;
    const double step = 0.1;
    double x = xStart;
    while (x < xFinish + step/2)
        {
            if (IsExists(x))
            {
                const double y = Calculation(x);
                std::cout << x << " " << y << "\n";
            }
            else
                std::cout << x << " " << "Нет значения \n";
            }
            x += step;
    return 0;
bool IsExists(const double x)
    return (1 - x) >= std::numeric limits<double>::min();
double Calculation (const double x)
{
    return std::sqrt(1 - x) - std::cos(sqrt(1 - x));
}
```

4 Решение тестовых примеров

```
0 0.459698

0.1 0.36593

0.2 0.268462

0.3 0.166714

0.4 0.0598935

0.5 -0.0531378

0.6 -0.174123

0.7 -0.30599

0.8 -0.454442

0.9 -0.634188

1 -1
```

Рисунок 4 – Решение тестового примера

5 Решение тестовых примеров

```
0.45969769413186023
0.3659296873482889
0.2684615664691511
0.16671383996610212
0.059893476287258274
-0.05313781588908251
-0.17412287785139968
-0.3059901427195675
-0.45444199965008747
-0.634187514238345
-1.0
```

Рисунок 5 - Расчет значения а

6 Зачет задания в GitHub

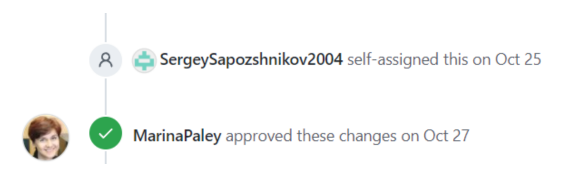


Рисунок 6 – Зачет задания