Липецкий государственный технический университет

Кафедра АСУ

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

по программированию

Обработка массивов значений

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование темы

**(Наименование темы работ указывают без слов «тема», «на тему»)**

Студент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Курганов С. В.

подпись, дата

Группа МА-16-1

Руководитель

к.т.н. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Журавлева М.Г.

подпись, дата

Липецк, 2020

Оглавление

[1 Цель работы 3](#_Toc60239729)

[2 Задание №1 3](#_Toc60239730)

[2.1 Текст задания 3](#_Toc60239731)

[2.2 Текст программы 3](#_Toc60239732)

[2.3 Пример выполнения 4](#_Toc60239733)

[3 Задание №2 5](#_Toc60239734)

[3.1 Текст задания 5](#_Toc60239735)

[3.2 Блок-схема алгоритма 5](#_Toc60239736)

[3.3 Текст программы 5](#_Toc60239737)

[3.4 Пример выполнения 6](#_Toc60239738)

# Цель работы

Цель работы – освоить базовые конструкции языка C на примере программирования вычислительных задач и задач с ветвлениями.

# Задание №1

## Текст задания

Написать программу на языке С, выполняющую вычисления для задачи по варианту (11-в):

Даны x, y, z. Вычислить a, b, если

## Текст программы

#include <stdio.h>

#include <math.h>

// точка входа программы

int main( int argc, char\* argv[] )

{

float x, y, z;

printf("input x: ");

scanf ("%f", &x);

printf("input y: ");

scanf ("%f", &y);

printf("input z: ");

scanf ("%f", &z);

// сохраняем результаты промежуточных выражений, чтобы не вычислять их по 2 раза

float x2plus4 = x \* x + 4;

float sinz = sin(z);

float a = (1 + y) \* ( x + y / x2plus4 / (pow(M\_E, -x - 2) + 1 / x2plus4) );

float b = 1 + cos(y - 2) / (x \* x \* x \* x / 2 + sinz \* sinz);

printf("x %f y %f z %f:\na %f b %f\n", x, y, z, a, b);

return 0;

}

## Пример выполнения

# Задание №2

## Текст задания

Написать программу на языке С для решения задачи по варианту (59-д)

## Блок-схема алгоритма

## Текст программы

#include <stdio.h>

#include <math.h>

typedef struct {

float X;

float Y;

} Point;

int IsPointInsidePolygon(Point \*p, int count, Point point) {

int result = 0;

int j = count - 1;

for (int i = 0; i < count; i++) {

if ( (p[i].Y < point.Y && p[j].Y >= point.Y || p[j].Y < point.Y && p[i].Y >= point.Y) &&

(p[i].X + (point.Y - p[i].Y) / (p[j].Y - p[i].Y) \* (p[j].X - p[i].X) < point.X) )

result = !result;

j = i;

}

return result;

}

// точка входа программы

int main( int argc, char\* argv[] )

{

#define VERTEX\_COUNT 4

Point shape[VERTEX\_COUNT] = {

{ 0.0f, 1.0f },

{ 0.5f, 0.0f },

{ 0.0f, -1.0f },

{ -0.5f, 0.0f },

};

Point point;

printf("input x: ");

scanf ("%f", &point.X);

printf("input y: ");

scanf ("%f", &point.Y);

int in = IsPointInsidePolygon(shape, VERTEX\_COUNT, point);

printf("point (%f %f) is ", point.X, point.Y);

if(in)

printf("inside");

else

printf("outside");

printf(" the shape\n");

return 0;

}

## Пример выполнения