**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ**

Ордена трудового красного знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

**МОСКОВСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ**

КАФЕДРА РАДИООБОРУДОВАНИЯ И СХЕМОТЕХНИКИ

**Лабораторная работа № 2**

по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование систем защиты информации»:

на тему:

**«Разветвляющиеся алгоритмы»**

Вариант №14

Выполнил:

Студент группы БПЗ1501

Поляев Антон

Москва, 2018

# Цель работы

Овладеть навыками создания разветвляющихся алгоритмов на языке C с применением инструкций выбора, условных выражений, логических операций и операций отношения.

# Результаты

## Задание №1

\_Bool point(double x, double y)

{

if ((x <= 1 && y <= 1 || pow(x, 2) + pow(y, 2) = 1) && !(x <0 && y < 1))

{

return 1;

}

else

{

return 0;

}

}

## Задание №2

#include "math.h"

double f(double x)

{

return (x >=2) ? 1 + pow(x, 2) / sqrt(2 \* x) : abs(1 -(sin(2 \* x);

}

## Задание №3

#define \_CRT\_SECURE\_NO\_WARNINGS

#include "stdio.h"

#include <locale.h>

\_Bool point(double x, double y);

double f(double x);

int main()

{

setlocale(LC\_ALL, "Rus");

double x, y;

printf("Введите номер действия:\n1 - Задание 1\n2 - Задание 2\n3 - Выход\n\n");

while (1)

{

switch (\_getch())

{

case '1':

printf("Задание 1:\n");

printf("x = "); scanf("%lf", &x);

printf("y = "); scanf("%lf", &y);

if (point(x, y))

{

printf("Попал! :)\n\n");

}

else

{

printf("Не попал! :(\n\n");

}

break;

case '2':

printf("Задание 2:\n");

printf("x = "); scanf("%lf", &x);

printf("f = %f\n\n", f(x));

break;

case '3':

return 0;

break;

default:

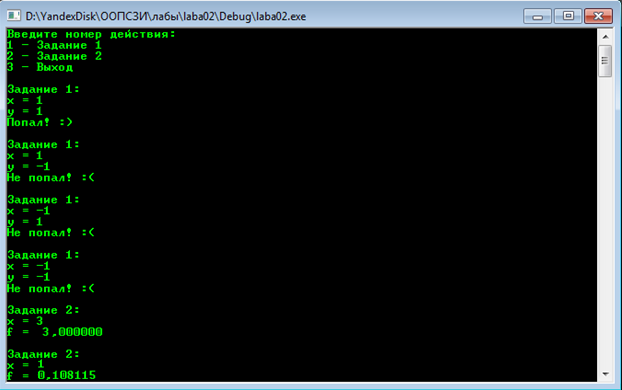
printf("Неверный ввод\n");

break;

}

}

}



1. Результат работы программы