Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Вятский государственный университет»

Колледж ВятГУ

**ОТЧЕТ**

**ПО ДОМАШНЕЙ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ №1**

**«ВЫЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ»**

**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «**ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ**»**

Выполнил: студент учебной группы

ИСПк-101-51-00

ФИО

Орлов Валерий Александрович

Преподаватель:

Сергеева Елизавета Григорьевна

Киров

2023

В отчете должны отображаться:

1. Цель работы

Изучить базовую структуру организации программы и основные конструкции языка программирования Pascal.

1. Формулировка заданий
2. Написать программу, вычисляющую значение функции:

cos(x), если х < -6;

((x\*\*2)\*cos(x))\*((e\*\*x)/e\*\*x), если -6 <= x < -4;

(sin(x)/cos(x))\*x\*\*3-ln(x), если 6 <= x;

1. Вычислить значение функции на интервале [-8;-2] с шагом 0,1.
2. Описание алгоритма №1

Алгоритм 1-ый:

1. Вводится x.
2. x проходит по программе встречаясь с условиями.
3. Если x подходит под какое-либо из условий программы, то тогда вычисляется значение функции там, где это необходимо.
4. Программа завершается.

Алгоритм 2-ой:

1. Задаётся х.
2. Начинается цикл, внутри которого будет двигаться х с шагом 0,2.
3. x проходит по циклу встречаясь с условиями.
4. Если x подходит под какое-либо из условий программы, то тогда вычисляется значение функции там, где это необходимо.
5. Программа завершается.
6. Схема первого алгоритма

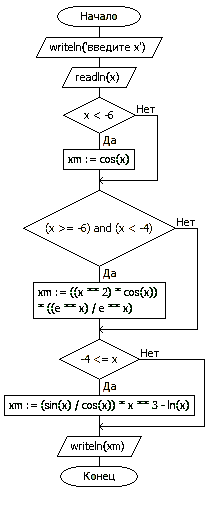


Рисунок Алгоритм 1

1. Код программы для первой задачи
2. **var**
3. x,xm:real;
5. **begin**
6. writeln('введите x');
7. readln(x);
8. **if** x <-6 **then**
9. xm:=cos(x);
10. **if** (x>= -6) **and** (x <-4) **then**
11. xm:=((x\*\*2)\*cos(x))\*((e\*\*x)/e\*\*x);
12. **if** -4<=x **then**
13. xm:=(sin(x)/cos(x))\*x\*\*3-ln(x);
14. writeln(xm);
15. **end**.
16. Результат выполнения программы для первой задачи

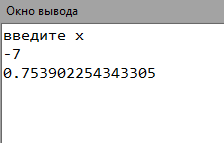


Рисунок Результат алгоритма 1

1. Схема второго алгоритма

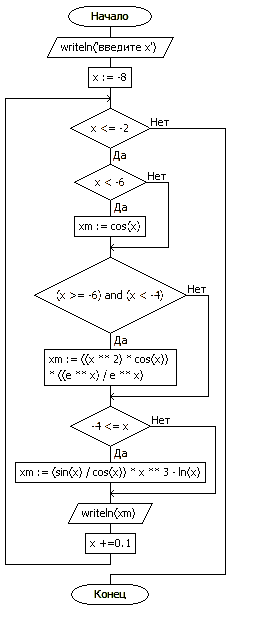


Рисунок Алгоритм 2

1. Код программы для второй задачи
2. **var**
3. x,xm:real;
5. **begin**
6. writeln('введите x');
7. readln(x);
8. **if** x <-6 **then**
9. xm:=cos(x);
10. **if** (x>= -6) **and** (x <-4) **then**
11. xm:=((x\*\*2)\*cos(x))\*((e\*\*x)/e\*\*x);
12. **if** -4<=x **then**
13. xm:=(sin(x)/cos(x))\*x\*\*3-ln(x);
14. writeln(xm);
15. **end**.
16. Результат выполнения программы для второй задачи

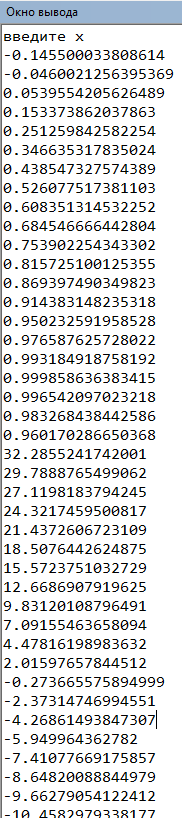


Рисунок 4 Результат алгоритма 1

1. Вывод

В данном отчете предоставлены данные и решения задач, которые были даны в домашней контрольной работе для написания и решения на языке программирования Pascal. Для выполнения были применены знания, которые давались на лекциях и практиках по дисциплине «Основы алгоритмизации и программирования. Так же, помогли базовые и более углубленные знания в математике, в частности, в алгебре.

Во время выполнения задания возникла проблема с написанием цикла. Проблема была решена после подробного прочтения презентации про цилы.