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 ЗНАЧЕНИЯ ФУНКЦИИ»**

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

Выполнил: студент учебной группы

ИСПк-204-52-00

Кочуров Михаил Андреевич

Преподаватель:

Сергеева Елизавета Григорьевна

Киров

2022

**1.ЦЕЛЬ ДОМАШНЕЙ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ**

Цель работы изучить базовую структуру организации программы и основные конструкции языка программирования Pascal.

Вариант 10

**2.ФОРМУЛИРОВКА ЗАДАНИЯ**

Задание и решение делится на несколько этапов:

1. Написание программы, вычисляющую значение функции для следующих примеров:

x^(1/3)/lg(x)+x^(1/3), если x < -10;

e^x-cos(x), если -10 <= x < - 1;

(sin(x)/e^x)\*(cos(2\*x)/sin(x)), если -1 <= x <4.

X^2\*x^+x^2/x, если 4<=x

1. Вычисление значения функции на интервале [-12; -2] с шагом 0,2
2. **КОД ПРОГРАММЫ**

**var** x,d: real;

**var** y:real;

**begin**

readln (x);

readln (d);

**while** x<= d **do**

**begin**

**if** x <-10 **then** y:= power(x,1/3)/log10(x)+power(x,1/3)

**else if** x<-1 **then** y:= power(e,x)-cos(x)

**else if** x<4 **then** y:=(sin(x)/power(e,x))\*(cos(2\*x)/sin(x))

**else** y:=sqr(x)\*sqr(x)+sqr(2/x);

x:=x+0.2; writeln (y:0:2);

**end**;

**end**.

**4.СХЕМА АЛГОРИТМА С КОММЕНТАРИЯМИ**

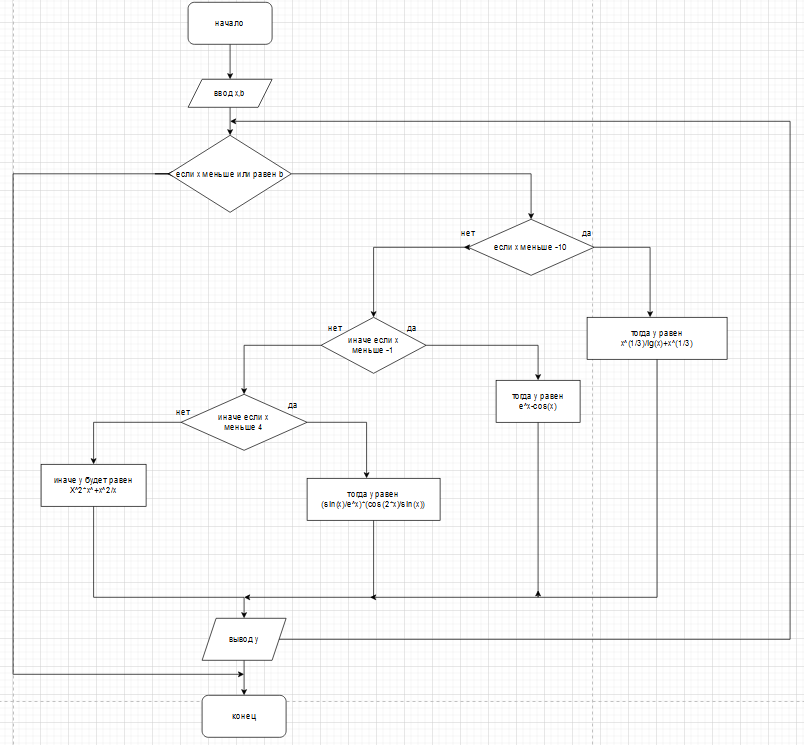
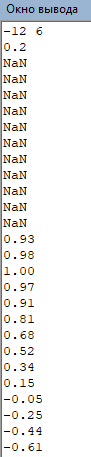


Рисунок 1 – Схема алгоритма

1. **РЕЗУЛЬТАТ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ**



****

**6. ВЫВОД**

На данной лабораторной работе были изучены базовые структуры организации программы и основные конструкции языка программирования Pascal. Была создана программа вычисляющая значение функции определённом интервале и с шагом. Помимо этого, мы создали блок схему написанной нами программы.

Сложность вызвало написание кода т.к. нам не были известны некоторые действия, так же пришлось искать способы создать блок схему на компьютере ведь раньше мы это делали только на бумаге.

После того как мы создали программу и блок схему нам поручили написать отчёт, с отчётом трудностей возникнуть у нас не должно, самое главное оформить все по плану