Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Вятский государственный университет»

Колледж ВятГУ

**ОТЧЕТ**

**ПО ДОМАШНЕЙ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ №3**

**«ИЗУЧЕНИЕ БАЗОВЫХ ПРИНУИПОВ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОЦЕДУР И ФУНКЦИЙ»**

Выполнил: студент учебной группы

ИСПк-203-52-00

Тетерина Юлия Константиновна

Преподаватель:

Сергеева Елизавета Григорьевна

Киров

2022

1. **Цель работы:** освоить синтаксис построения процедур и функций, изучить способы передачи данных в подпрограммы, получить навыки организации минимального пользовательского интерфейса.
2. **Вариант: 21**

**Задание 1:** реализовать программу вычисления площади фигуры, ограниченной кривой 1\*x^3+(-2)\*x^2+(-5)\*x+(8) и осью OX (в положительной части по оси OY).

**Задание 2:** вычисление определенного интеграла должно выполняться численно, с применением метода трапеций.

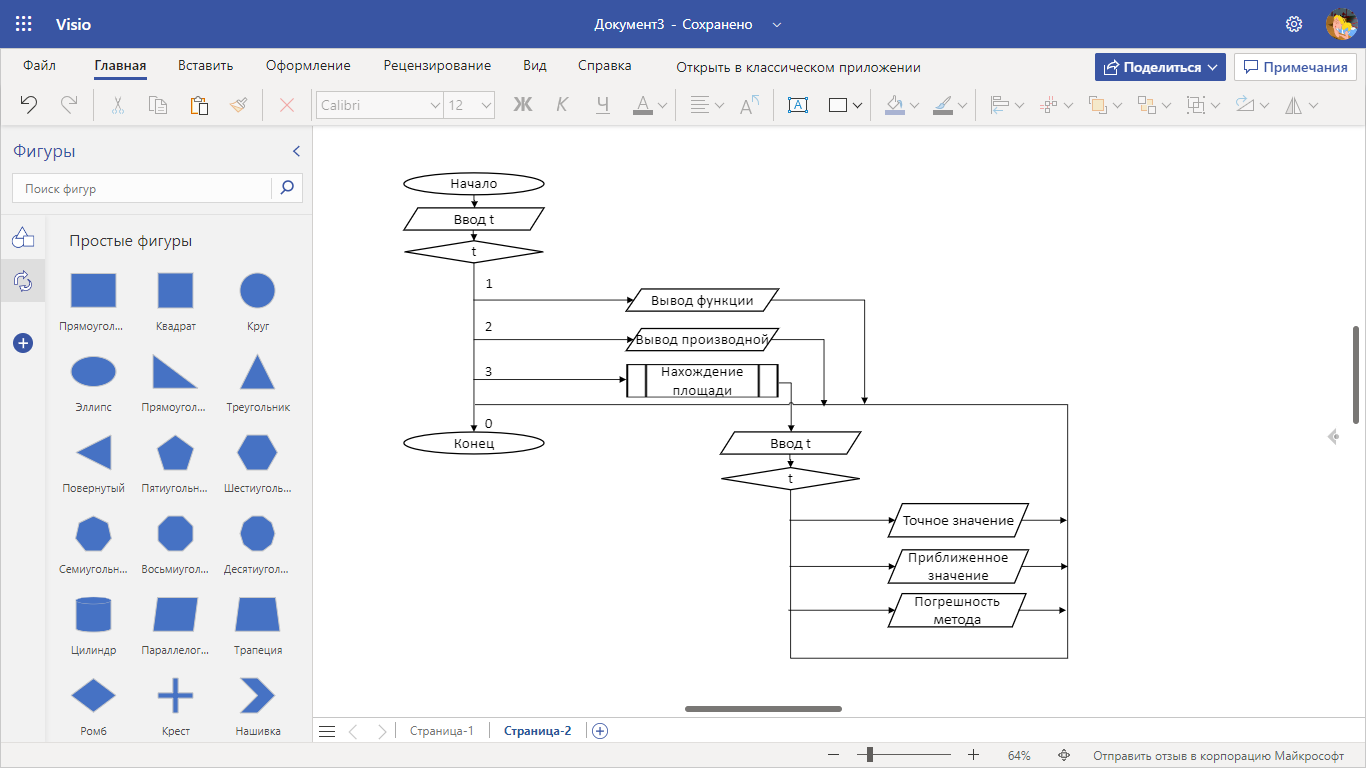
**Задание 3:** пределы интегрирования вводятся пользователем.

**Задание 4:** взаимодействие с пользователем должны осуществляться посредством case-меню.

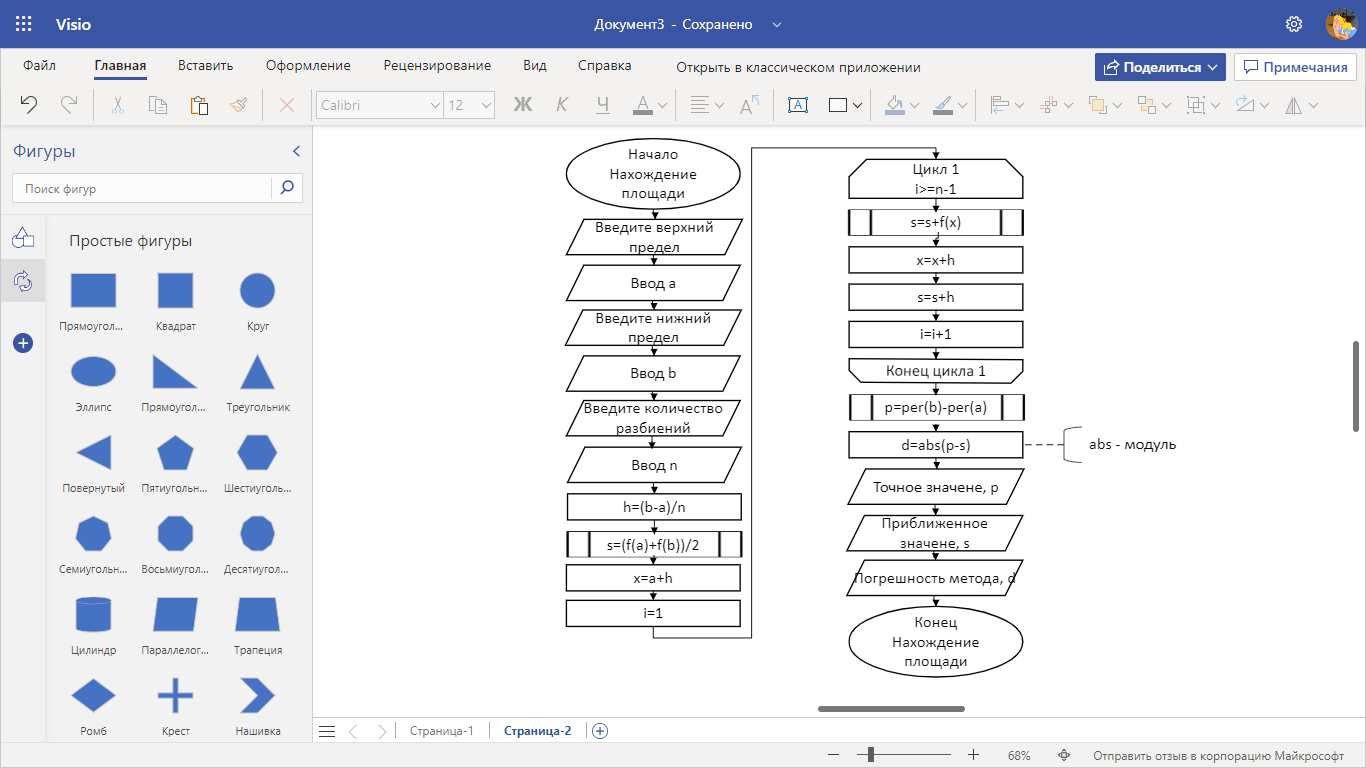
**Задание 5:** требуется реализовать возможность оценки погрешности полученного результата.

**Задание 6:** необходимо использовать процедуры и функции там, где это целесообразно.

**Схема алгоритма:**



**Рис. 1 – Схема алгоритма**



**Рис. 2 – Схема алгоритма**

1. **Код программы:**

**uses** crt;

**function** f(x:real):real;

**begin**

f:=power(x,3)+(-2)\*power(x,2)+(-5)\*x+(8);

**end**;

**function** per(x:real):real;

**begin**

per:=(power(x,4))/4-2\*(power(x,3))/3-5\*((power(x,2))/2)+8\*x;

**end**;

**procedure** horoh;

**begin**

print('введите верхний предел:');

**var** a:=ReadInteger;

print('введите нижний предел:');

**var** b:=ReadInteger;

print('введите количество разбиений:');

**var** n:=ReadInteger;

**var** h:=(b-a)/n;

**var** s:=(f(a)+f(b))/2;

**var** x:=a+h;

**for var** i:=1 **to** n-1 **do**

**begin**

s:=s+f(x);

x:=x+h;

s:=s\*h;

**end**;

**var** p:=per(b)-per(a);

**var** d:=abs(p-s);

println('точное значение:',p);

println('приближенное значение:',s);

println('погрешность метода',d);

**end**;

**var** t:integer;

**begin**

**repeat**

clrscr;

println;

println('Выберите то,что вам необходимо:');

println('1-функция');

println('2-первообразная функции');

println('3-нахождение площади');

println('0-выйти из программы');

readln(t);

**case** t **of**

1:**begin** println('Функция:power(x,3)+(-2)\*power(x,2)+(-5)\*x+(8)'); readkey; **end**;

2:**begin** println('Первообразная функции:(power(x,4))/4-2\*(power(x,3))/3-5\*((power(x,2))/2)+8\*x'); readkey; **end**;

3:**begin** horoh; readkey; **end**;

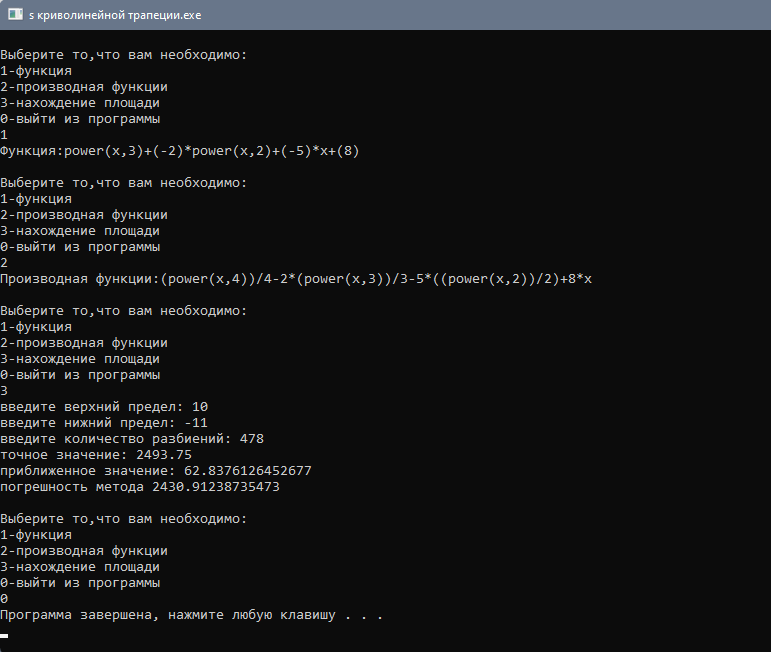
0:**begin** halt; readkey; **end**

**end**;

**until** t=4;

**end**.

1. **Результат программы:**



**Рис. 3 – Результат программы**

1. **Вывод:** выполняя данную домашнюю контрольную работу мы неожиданно для себя встретили различные проблемы, но найдя ответы на них мы узнали много нового. Например, мы узнали, как можно вычислять интегралы с помощью функция в Pascal-е. Так же мы узнали способ взаимодействия с пользователем, это осуществляется с помощью case-меню. Мы выяснили как необходимо изобразить функции, процедуры и само case-меню в алгоритме кода.