Лабораторная работа №4

1)Тема: ДЦВП с управлением по аргументу. Численное интегрирование с использованием функции пользователя.

2)Цель ЛР: разработать детерминированный циклический вычислительный процесс с управлением по аргументу на примере численного интегрирования.

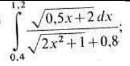
3)Оборудование: ПК, PascalABC, draw.io.

# Задача №1

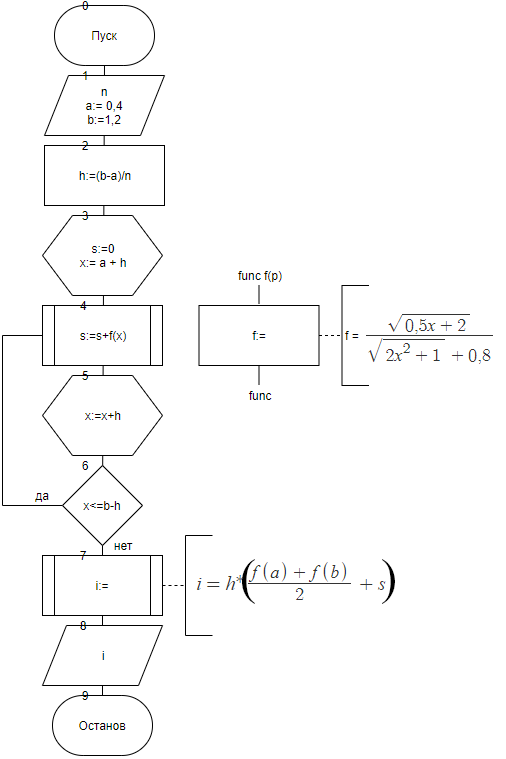
4)Постановка задачи: реализовать вычисление определенного интеграла из

индивидуального задания (взять интеграл из предыдущей лабораторной) методом трапеций с использованием пользовательской функции.

5)Математическая модель:



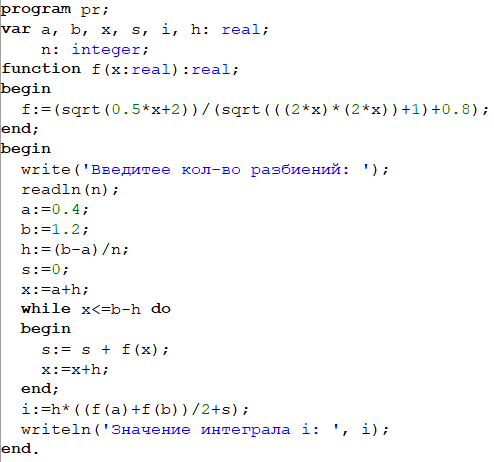
6) Блок схема:



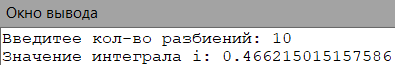
7)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Переменная | Смысл | Тип данных |
| a | Нижний предел | real |
| b | Верхний предел | real |
| x | Аргумент | real |
| s | Сумма значений функции для каждого промежутка | real |
| i | Конечное значение интеграла | real |
| n | Кол-во разбиений | integer |
| h | Шаг | real |

8)



9)



10)Учтено приведение типов.