Оформления отчета

Практическое занятие № 1

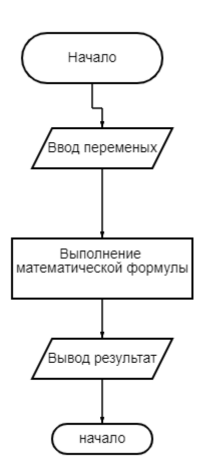
Тема: Знакомство и работа с интерпретатором Python 3.8

Цель: выработка первичных навыков работы с интерактивной средой, выработка первичных навыков структурного программирования

Постановка задачи: Математическую формулу представить соответствующим арифметическим выражением в Python и выполнить расчеты, присвоив переменным начальные значения

Тип алгоритма: линейный

Блок-схема алгоритма:



Текст программы:

import math

```
r = int(input("Введите значение r:")) g = int(input("Введите значение g:")) d = int(input("Введите значение d:")) f = int(input("Введите значение f:")) print(87*r*19*g-4*d*f)
```

Протокол работы программы:

Введите значение г:1

Введите значение g:2

Введите значение d:3

Введите значение f:4

3258

Process finished with exit code

Вывод: В процессе практического занятия я научился выработке первичных навыков работы с интерактивной средой, выработкк первичных навыков структурного программирования.