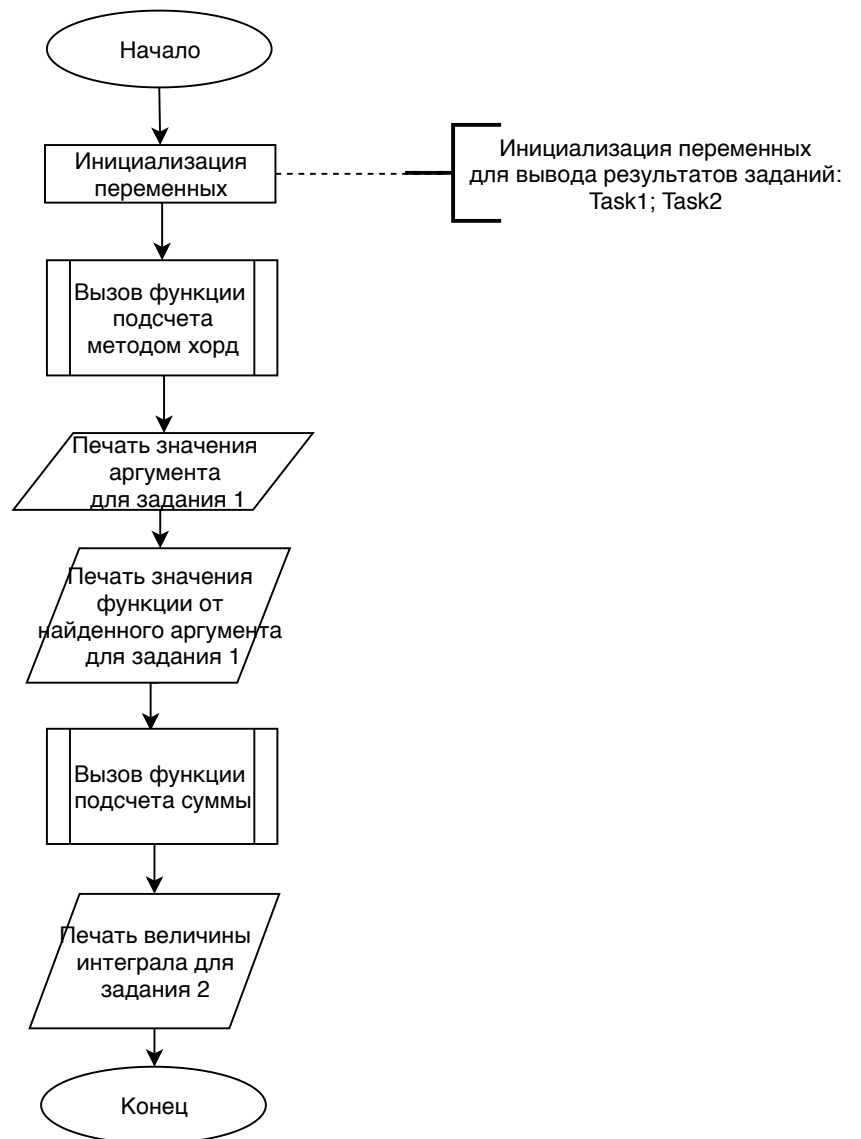


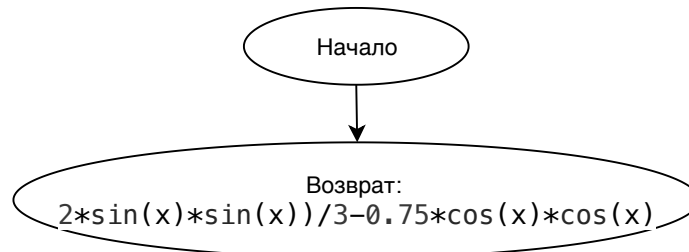
Структурная схема алгоритма



Описание подпрограмм

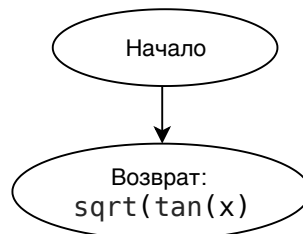
Подпрограмма Function1

1. Назначение: вычисление значения заданной функции
2. Сигнатура функции: `Function1(double x)` //значение аргумента
3. Обращение к функции: `Function1(Task 1)`



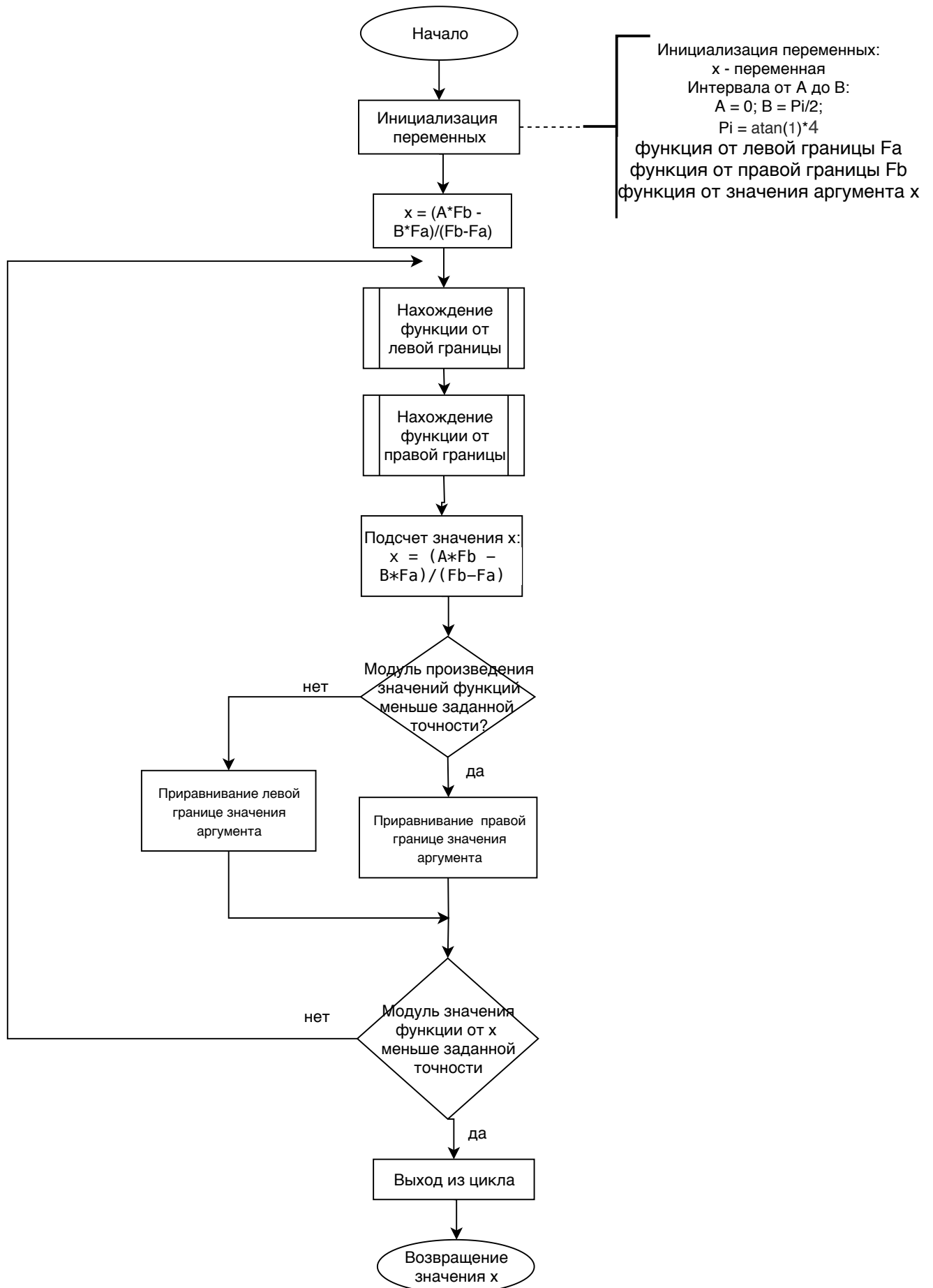
Подпрограмма Function1

1. Назначение: вычисление значения заданной функции
2. Сигнатура функции: `Function2(double x)` //значение аргумента
3. Обращение к функции: `Function2(A + H*i + H/2)`



Подпрограмма ChordMethod

1. Назначение: вычисление значения заданной функции
2. Сигнатура функции: `ChordMethod(double *function)`
3. Обращение к функции: `ChordMethod(Function1)`



Подпрограмма Sum ()

1. Назначение: вычисление значения интеграла по определению

2. Сигнатура функции: Sum ()

3. Обращение к функции: Sum ()

