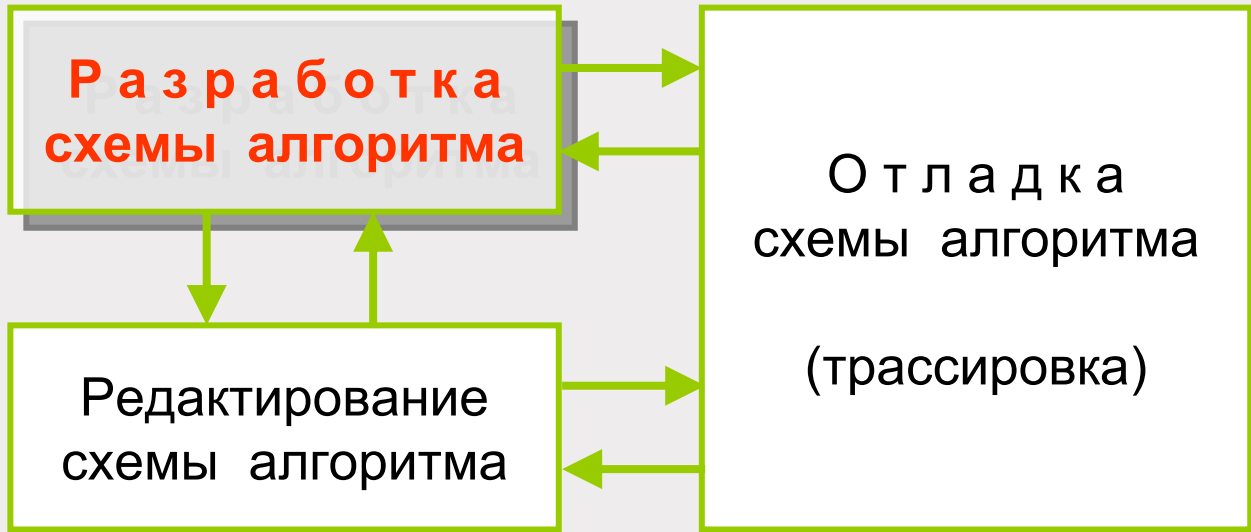
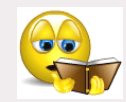
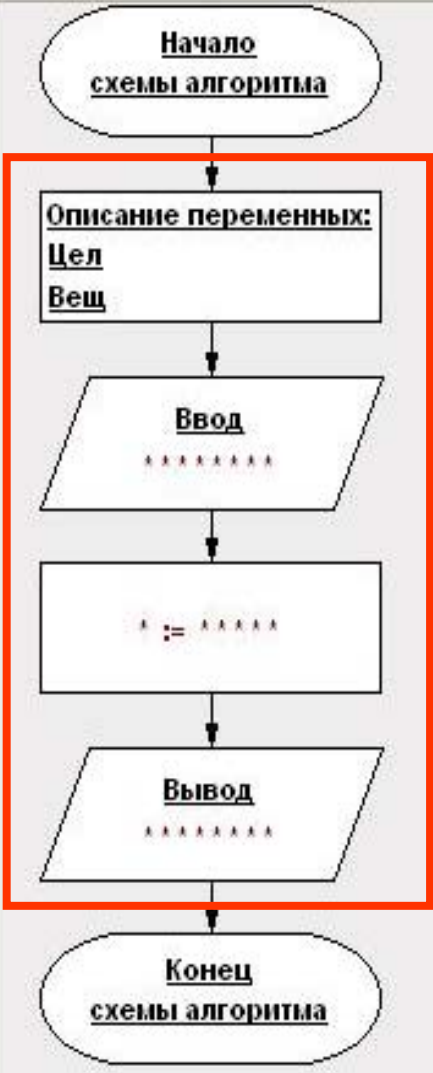


Режимы работы программы КОНСТРУКТОР АЛГОРИТМОВ











Начало
схемы алгоритма

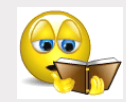
Описание переменных:
Цел x, y, z
Вещ

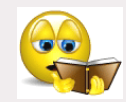
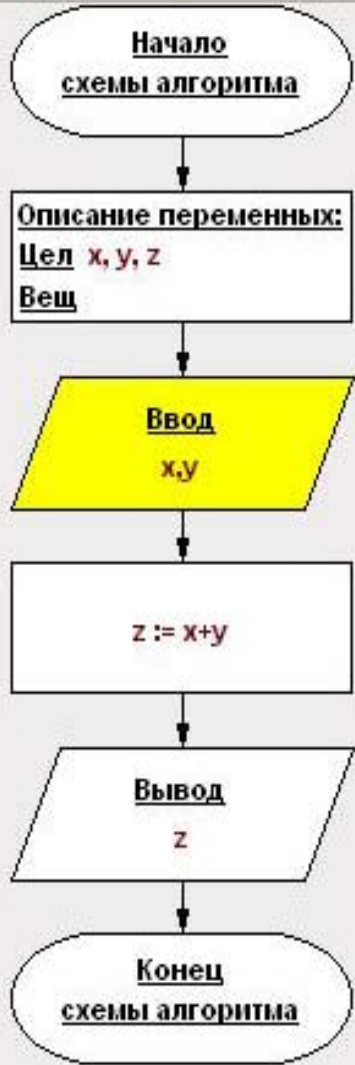
Ввод
x, y

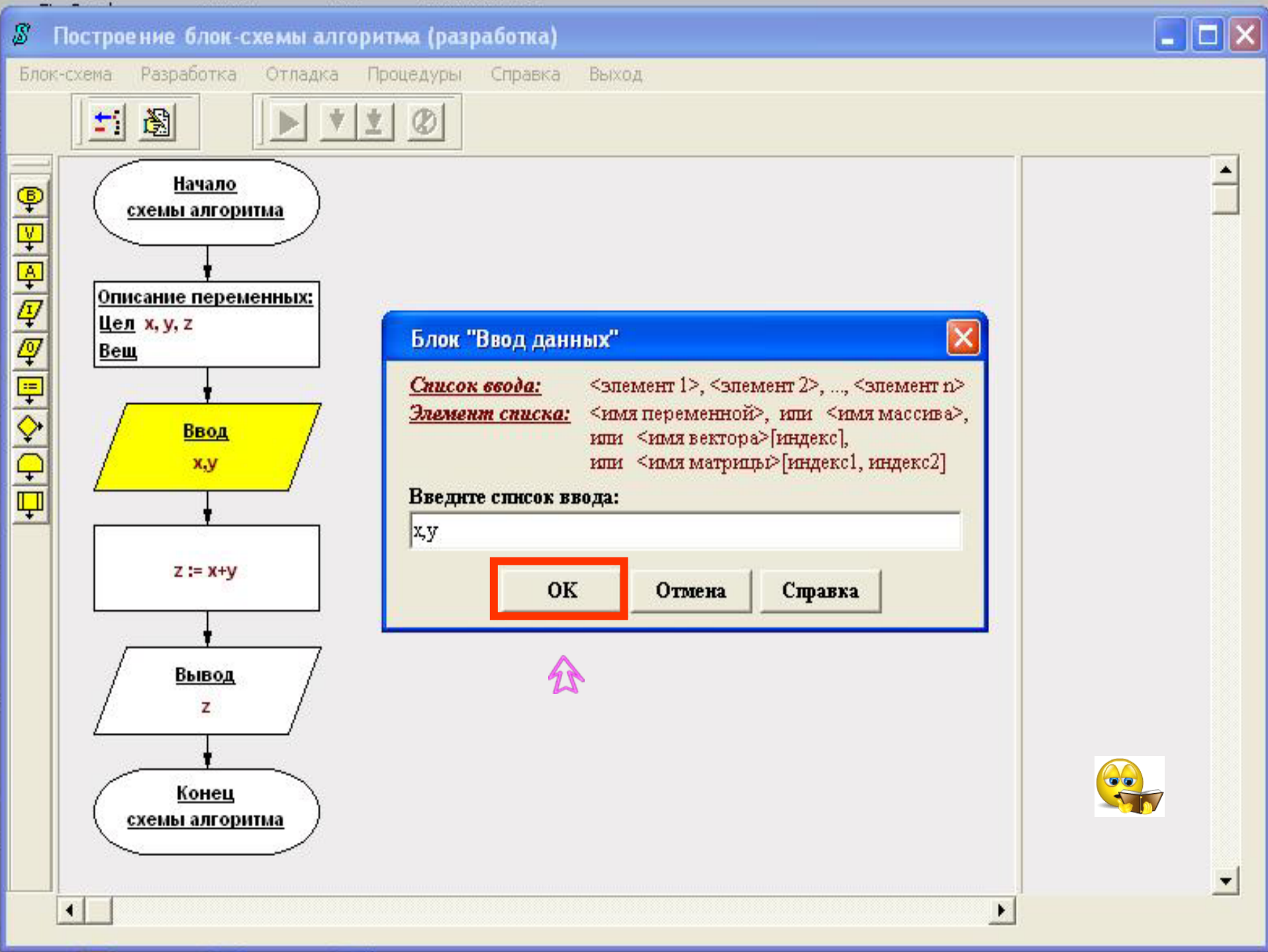
$z := x + y$

Вывод
z

Конец
схемы алгоритма







Начало
схемы алгоритма

Описание переменных:
Цел x, y, z
Вещ

Ввод
x, y

$z := x + y$

Вывод
z

Конец
схемы алгоритма

Блок "Ввод данных"

Список ввода: <элемент 1>, <элемент 2>, ..., <элемент n>
Элемент списка: <имя переменной>, или <имя массива>, или <имя вектора>[индекс], или <имя матрицы>[индекс1, индекс2]

Введите список ввода:

xy

OK **Отмена** **Справка**





Начало
схемы алгоритма

Описание переменных:
Цел x, y, z
Вещ

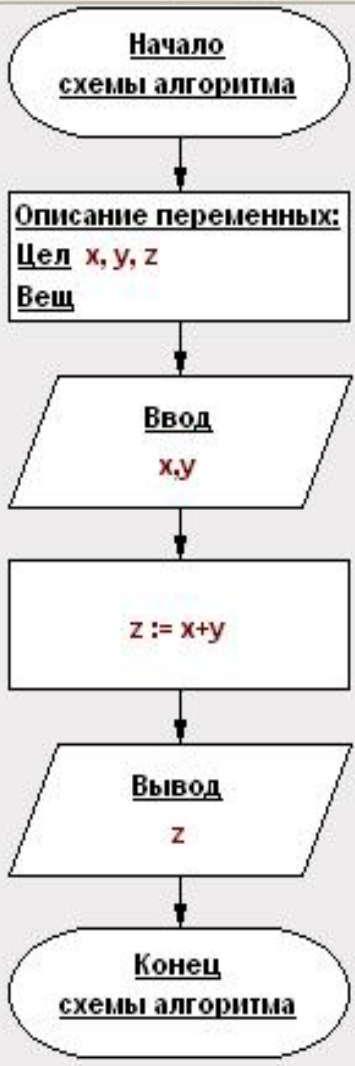
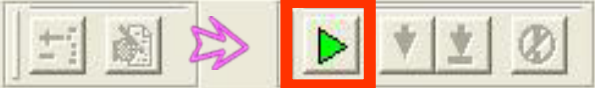
Ввод
x, y

$z := x + y$

Вывод
z

Конец
схемы алгоритма







Начало
схемы алгоритма

Описание переменных:
Цел x, y, z
Вещ

Ввод
x, y

$z := x + y$

Вывод
z

Конец
схемы алгоритма

x = 5
y = 8

z = 13

z = 13

