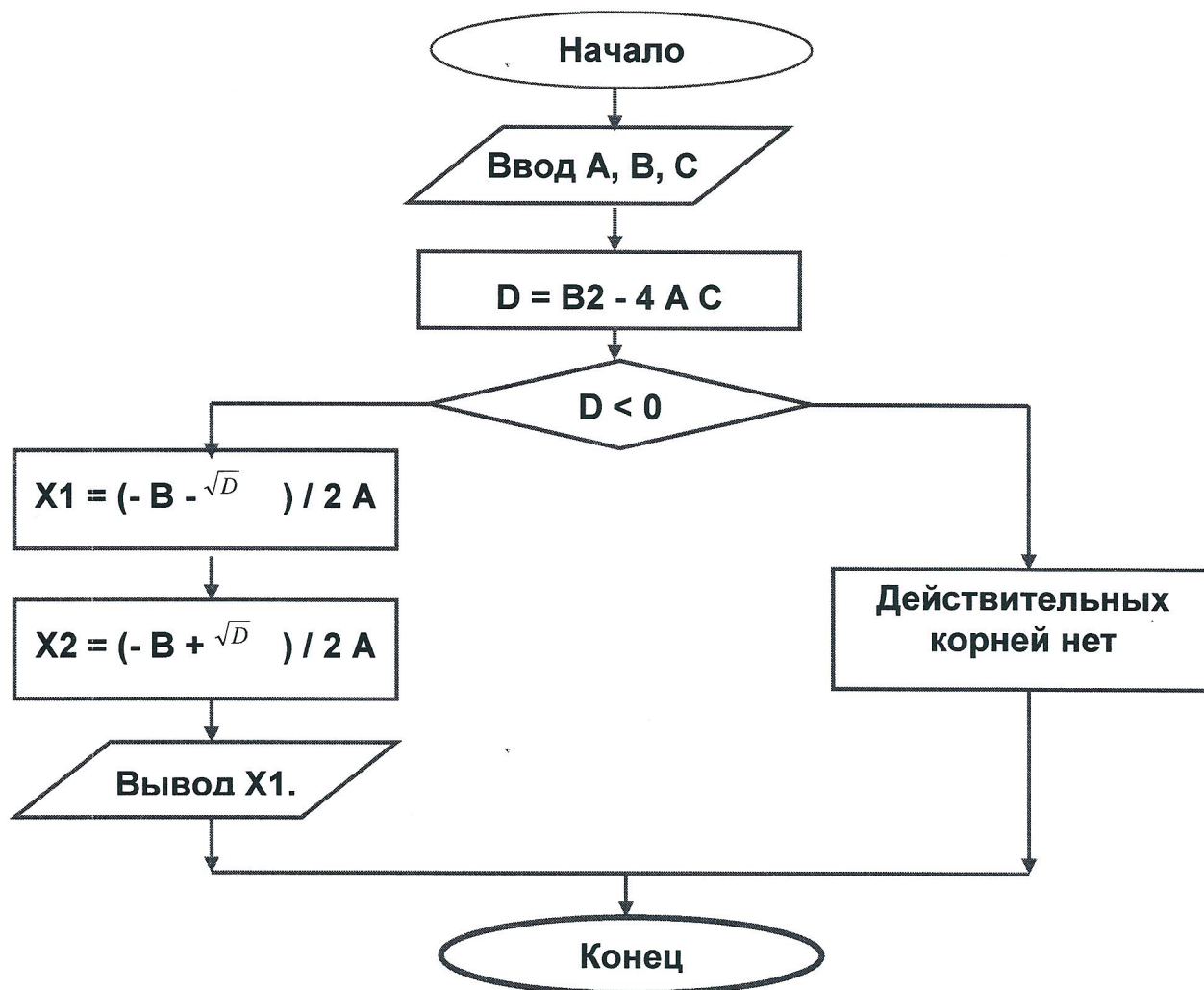


$x^2 - 8x + 15 = 0$ (Ответ: 3; 5)
 $2x^2 - 5x + 2 = 0$ (Ответ: 0,5; 2)
 $x^2 - 64x + 768 = 0$ (Ответ: 16; 48)

По данной блок-схеме составить программу решения квадратного уравнения $y=ax^2+bx+c$ на языке Qbasic



Решение квадратного уравнения с помощью языка программирования Qbasic

- CLS
- 10 REM решение квадратного уравнения
- 20 INPUT «Введите коэффициенты квадратного уравнения»; A, B, C
- 30 D = B ^ 2 - 4 * A * C
- 40 IF D < 0 THEN PRINT "Уравнение не имеет корней": GOTO 90
- 50 IF D = 0 THEN PRINT "Уравнение имеет один корень"; (-B / (2 * A)): GOTO 90