



# Линейные алгоритмы

Бородина Татьяна Анатольевна,  
учитель информатики средней  
общеобразовательной школы № 3, г.  
Сызрани Самарской области

**Алгоритмизация –**  
**процесс разработки**  
**алгоритма (плана**  
**действий) для решения**  
**задачи**

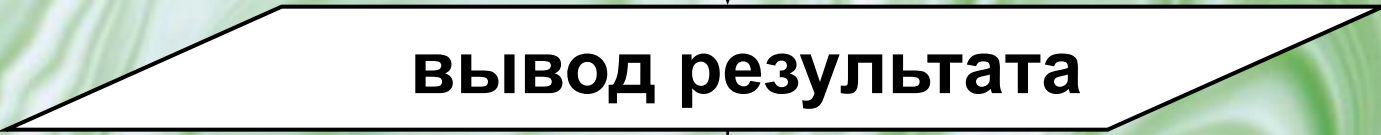
# Линейные алгоритмы

Алгоритм называется **линейным**, если все его действия выполняются последовательно друг за другом от начала и до конца.

**Блок-схемой** называется наглядное графическое изображение алгоритма, когда отдельные его действия (этапы) изображаются при помощи различных геометрических фигур (блоков), а связи между этапами указываются при помощи стрелок, соединяющих эти фигуры.



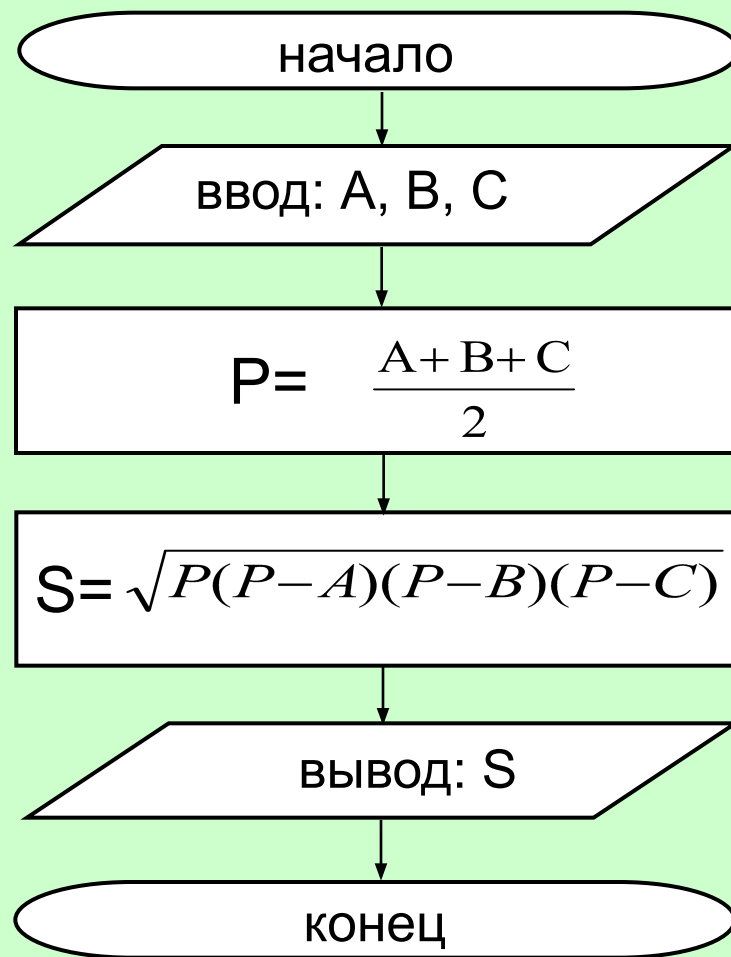
■ ■ ■



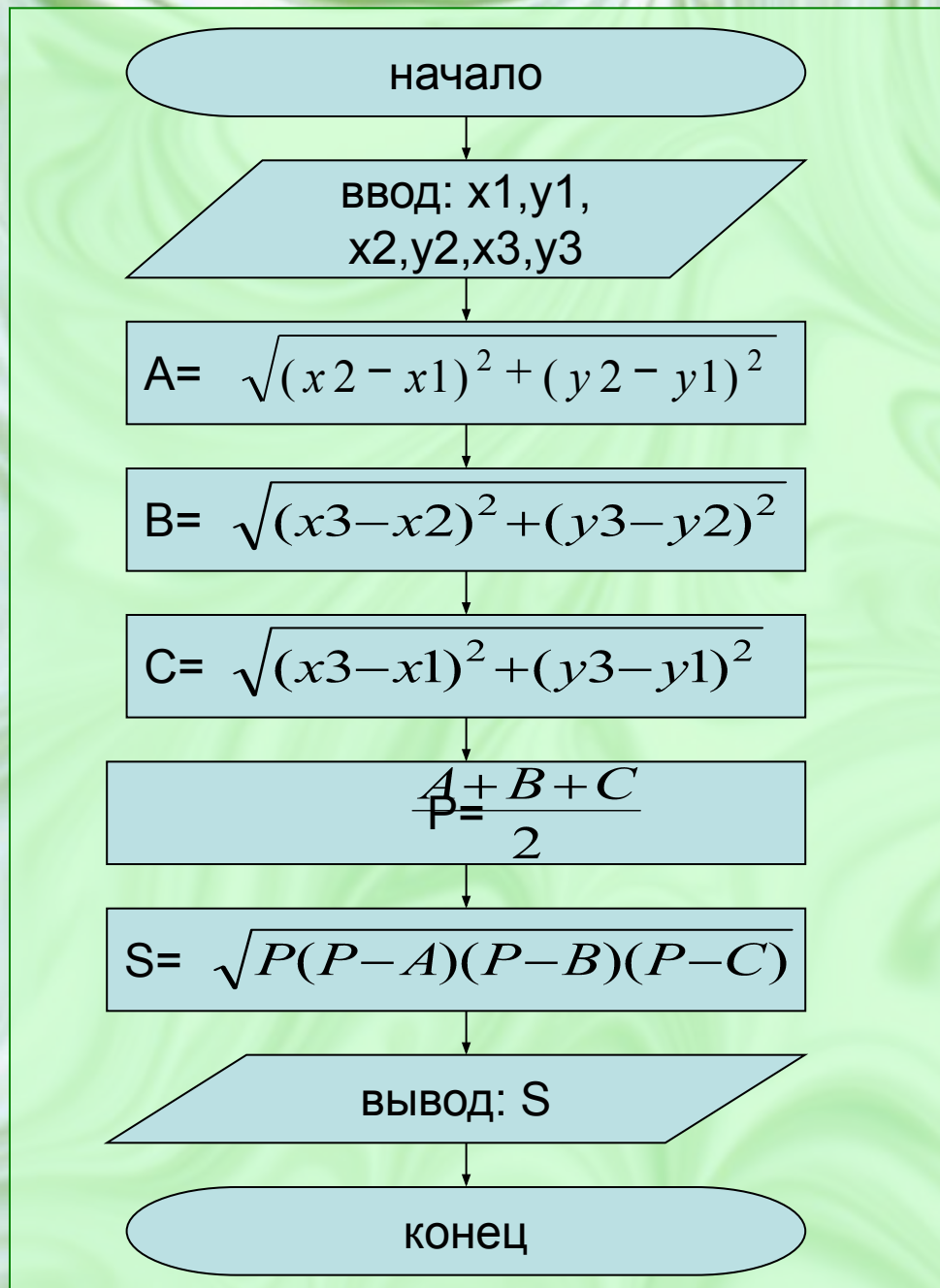
С  
Е  
Р  
И  
Я

# **Примеры решения задач**

Даны длины сторон  
треугольника  $A, B, C$ .  
Найти площадь  
треугольника  $S$ .  
Составьте блок-  
схему алгоритма  
решения  
поставленной  
задачи.

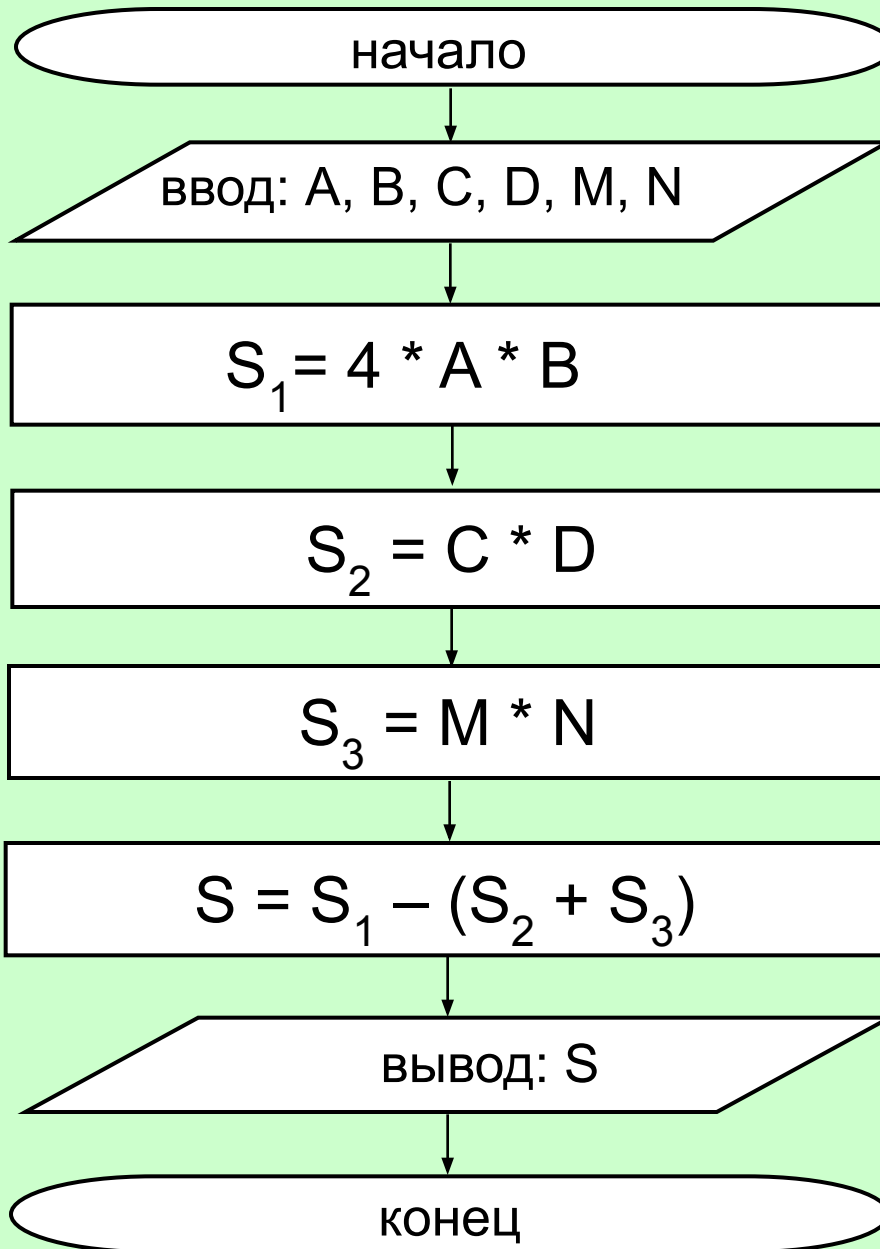


Даны координаты  
вершин треугольника  
ABC. Найти его  
площадь. Составьте  
блок-схему алгоритма  
решения  
поставленной задачи.

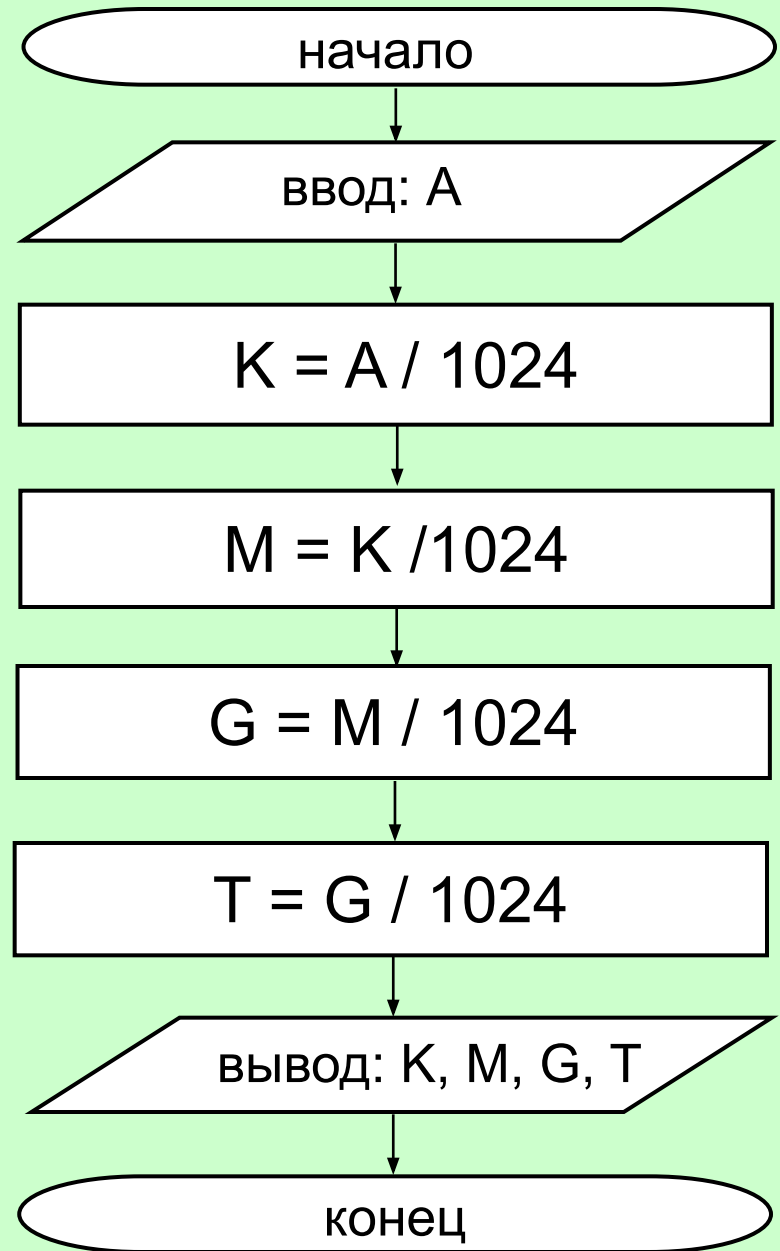




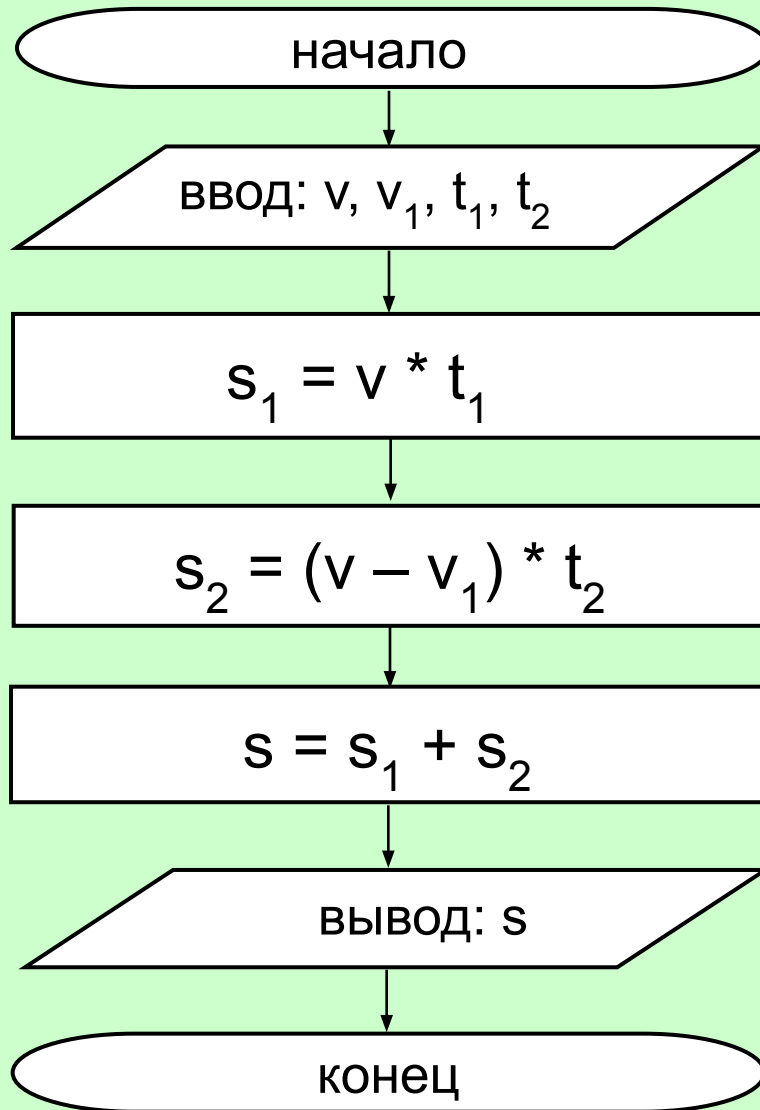
В квадратной комнате шириной  $A$  и высотой  $B$  есть окно и дверь с размерами  $C$  на  $D$  и  $M$  на  $N$  соответственно. Вычислите площадь стен для оклеивания их обоями. Составьте блок-схему алгоритма решения поставленной задачи.



Дана величина  $A$ ,  
выражающая объем  
информации в  
байтах. Перевести  $A$   
в более крупные  
единицы измерения  
информации.  
Составьте блок-  
схему алгоритма  
решения  
поставленной  
задачи.



Вычислить путь, пройденный лодкой, если ее скорость в стоячей воде  $U$  км/ч, скорость течения реки  $U_1$  км/ч, время движения по озеру  $t_1$  ч, а против течения реки –  $t_2$  ч. Составьте блок-схему алгоритма решения поставленной задачи.

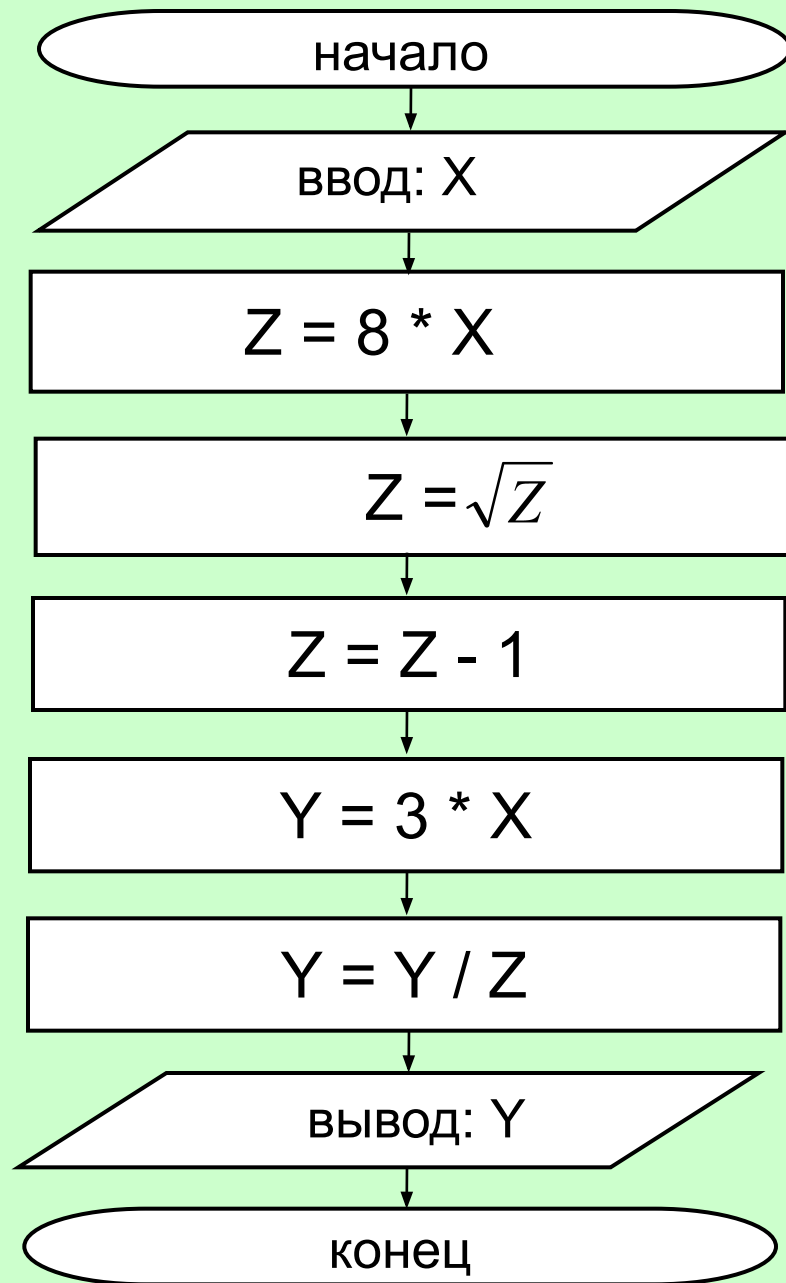


Вычислите значение функции  $Y$  при  $X=2$ , используя блок-схему алгоритма.

$$Y = 2$$

**РЕШЕНИЕ:**

1.  $X = 2$
2.  $Z = 8 * 2 = 16$
3.  $Z = \sqrt{16} = 4$
4.  $Z = 4 - 1 = 3$
5.  $Y = 3 * 2 = 6$
6.  $Y = 6 / 3 = 2$

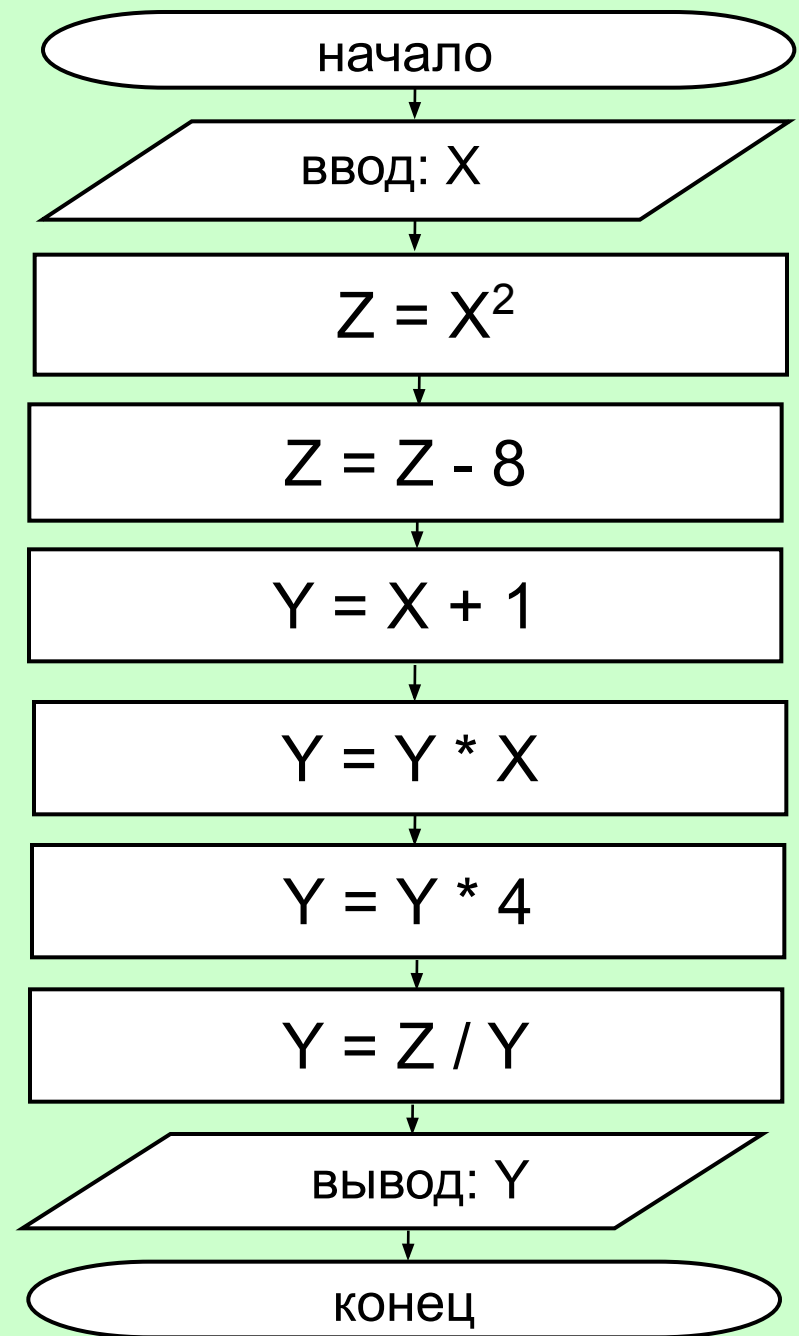


Вычислите значение функции  $Y$  при  $X=0$ ;  $-1$ ;  $3$  используя блок-схему алгоритма.

$X = 0$  Решений нет

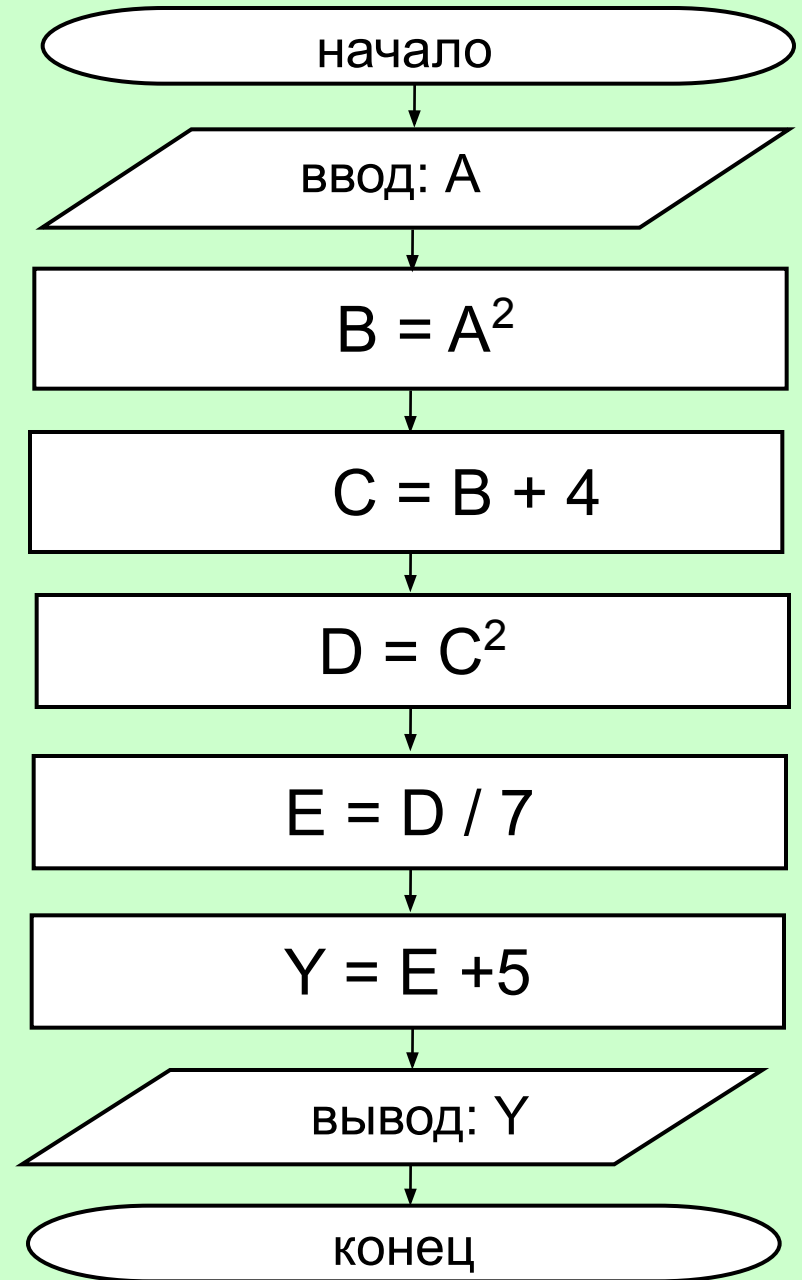
$X = -1$  Решений нет

$X = 3$      $Y = 1/48$



По данной блок-схеме вычисления значения некоторой функции, восстановите условие задачи; напишите формулу вычисления значения функции.

$$Y = \frac{(A^2 + 4)^2}{7} + 5$$





По данной блок-схеме вычисления значения некоторой функции, восстановите условие задачи; напишите формулу вычисления значения функции.

$$Y = \frac{X^2 + X^4}{X^4 + 1}$$

