

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.

начало

ввод исходных данных

действие

▪ ▪ ▪

действие

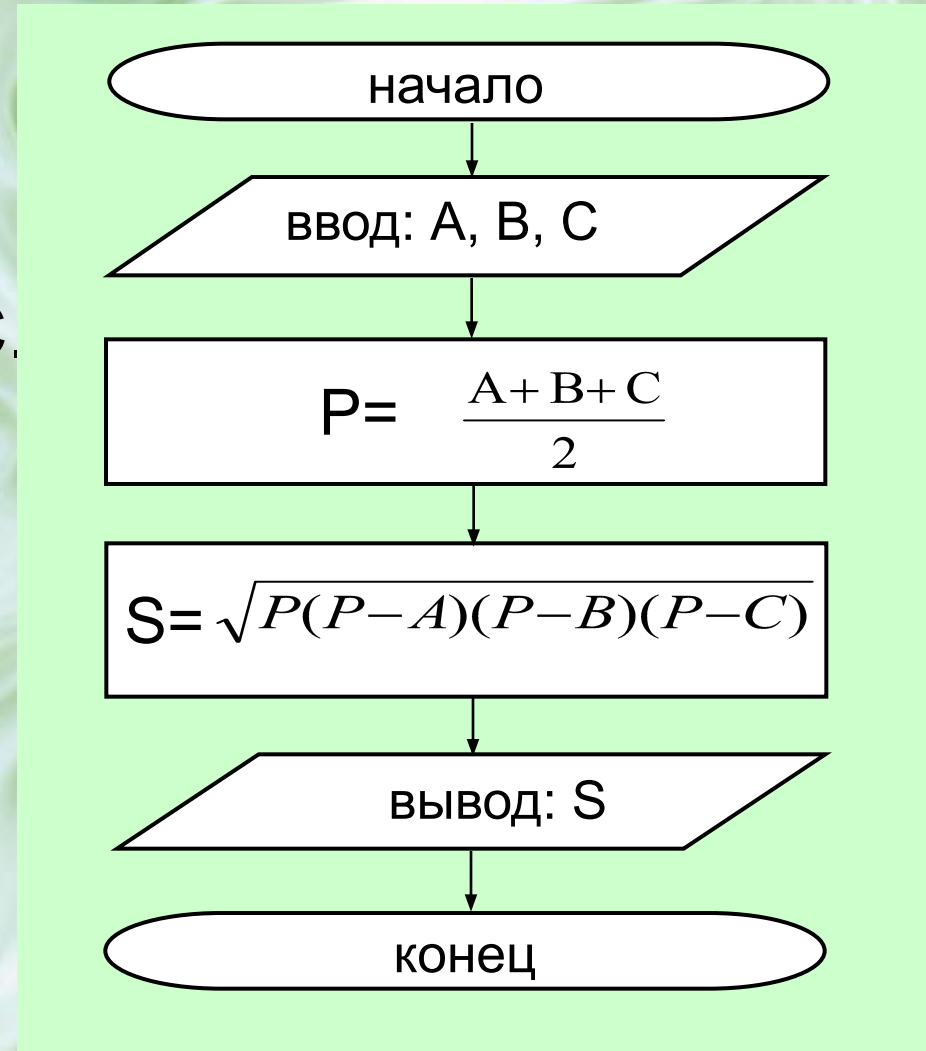
вывод результата

конец

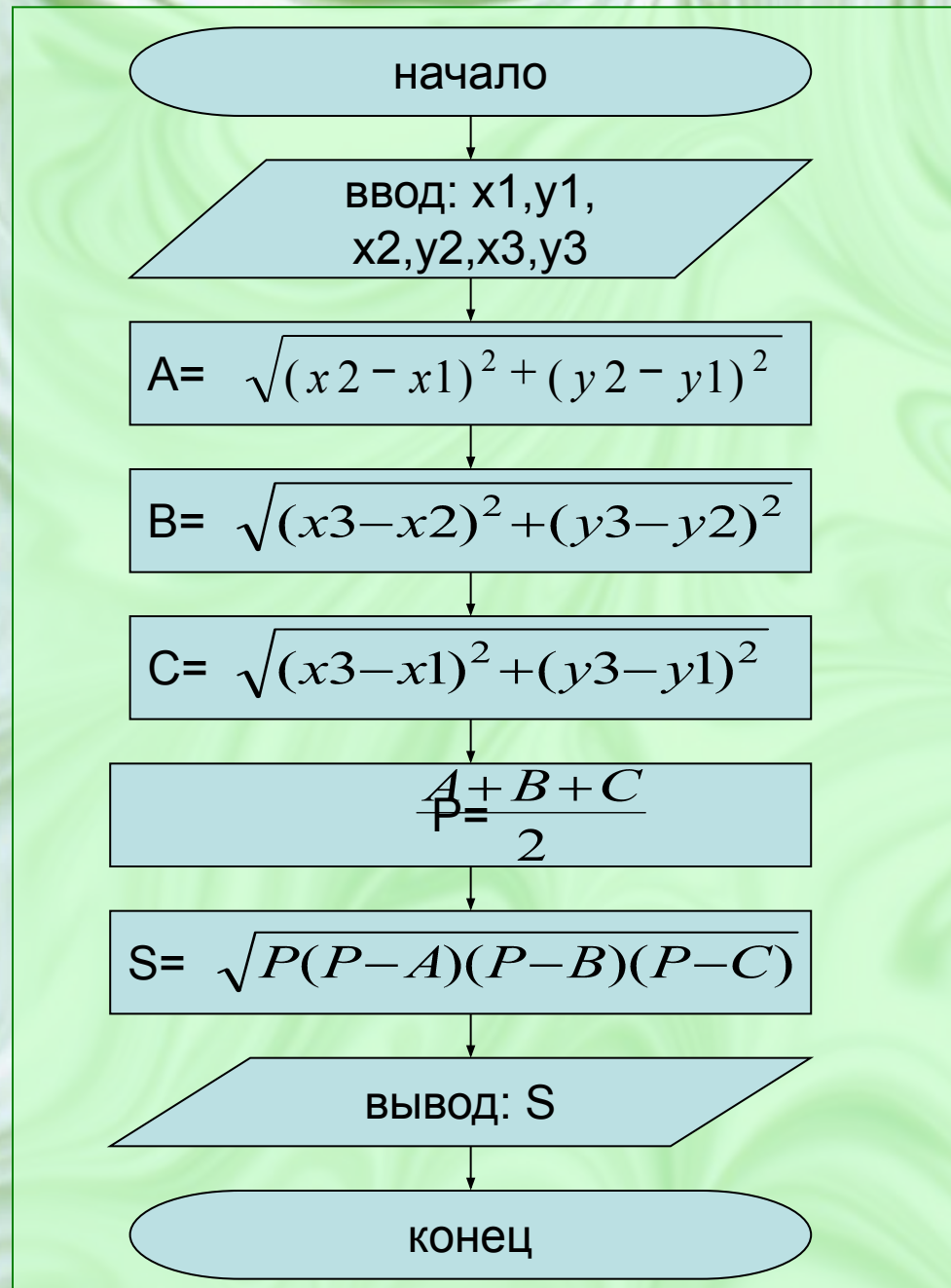
С
Е
Р
И
Я

Примеры решения задач

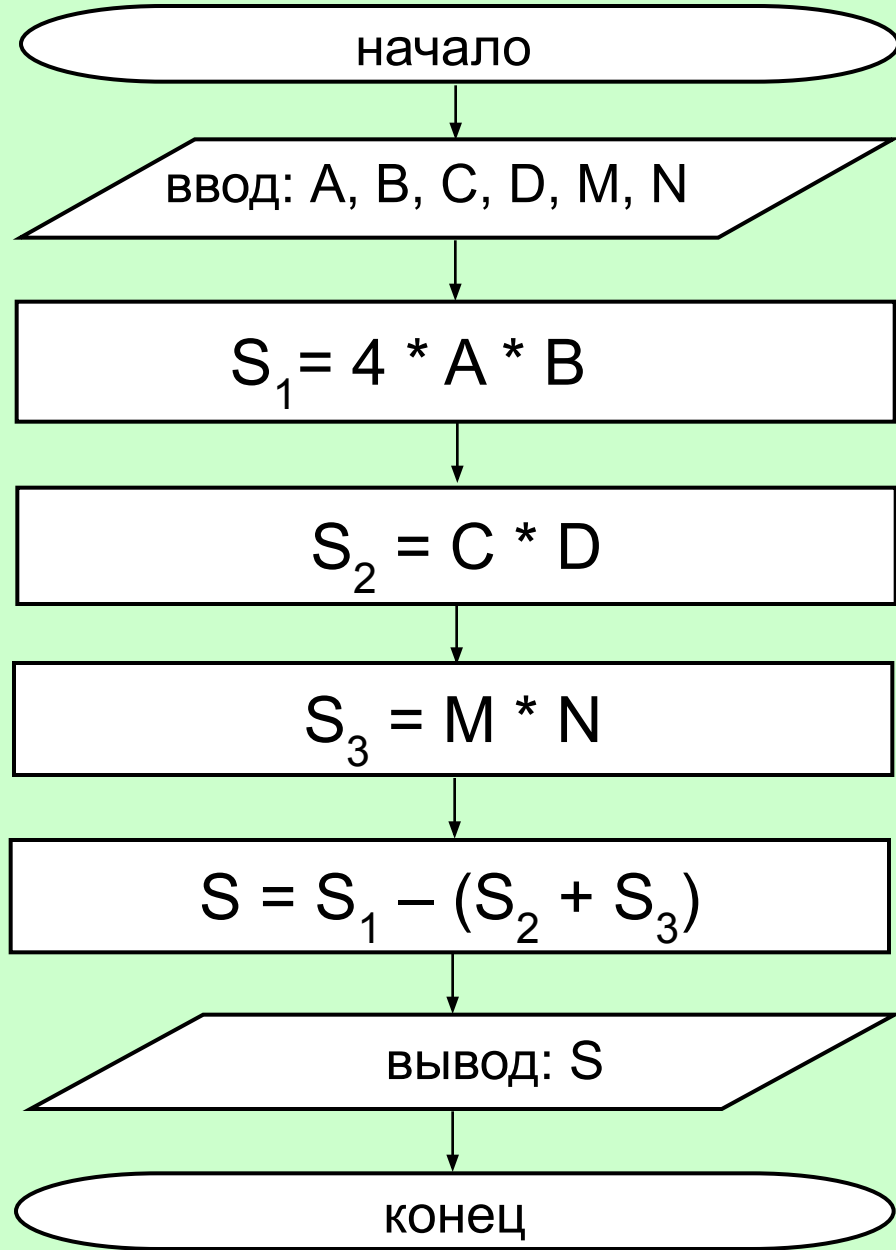
Даны длины сторон
треугольника A, B, C.
Найти площадь
треугольника S.
Составьте блок-
схему алгоритма
решения
поставленной
задачи.



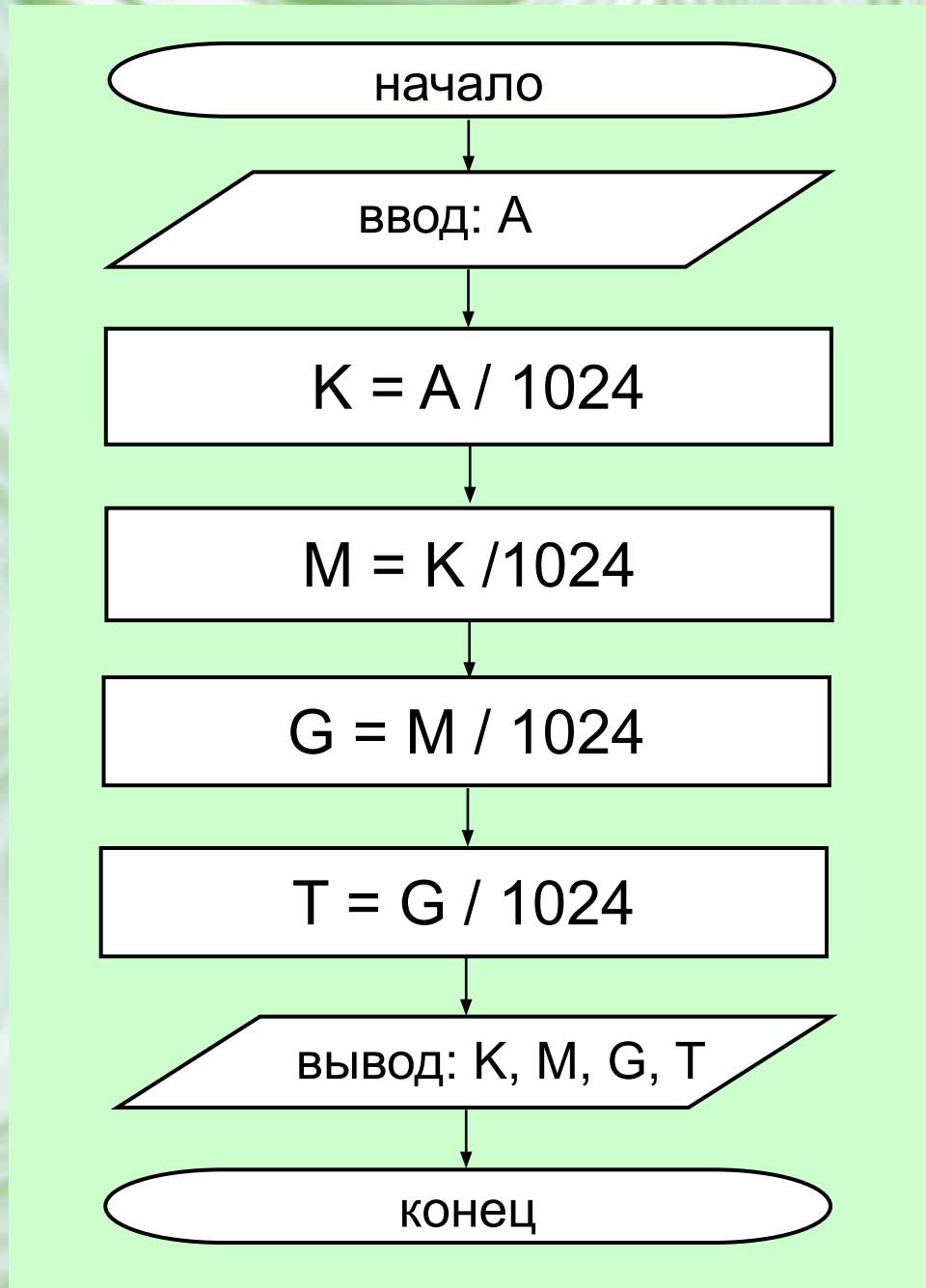
Даны координаты вершин треугольника АВС. Найти его площадь. Составьте блок-схему алгоритма решения поставленной задачи.



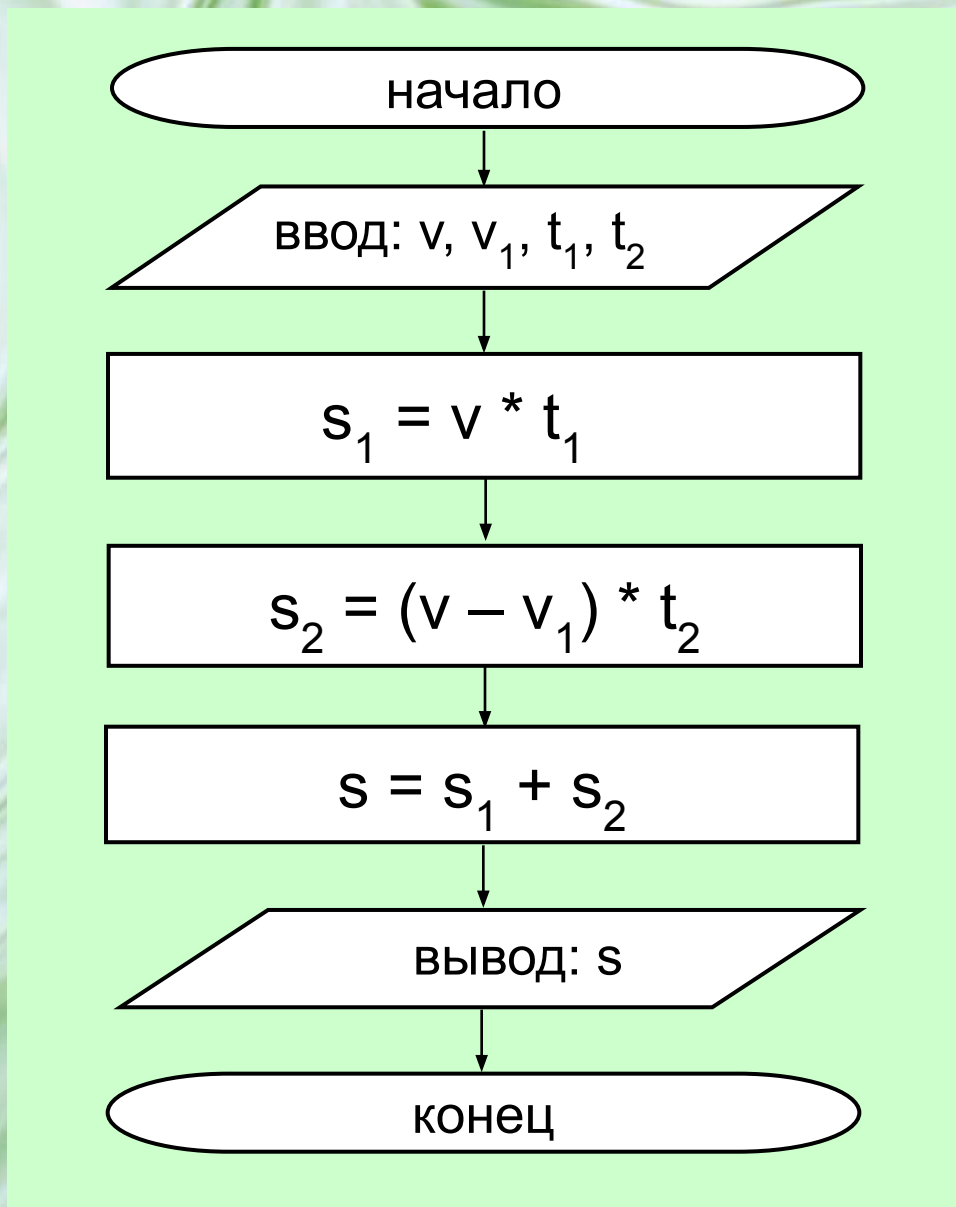
В квадратной комнате шириной А и высотой В есть окно и дверь с размерами С на D и М на N соответственно. Вычислите площадь стен для оклеивания их обоями. Составьте блок-схему алгоритма решения поставленной задачи.



Дана величина A, выражаяющая 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 v км/ч, скорость течения реки v_1 км/ч, время движения по озеру t_1 ч, а против течения реки – t_2 ч. Составьте блок-схему алгоритма решения поставленной задачи.

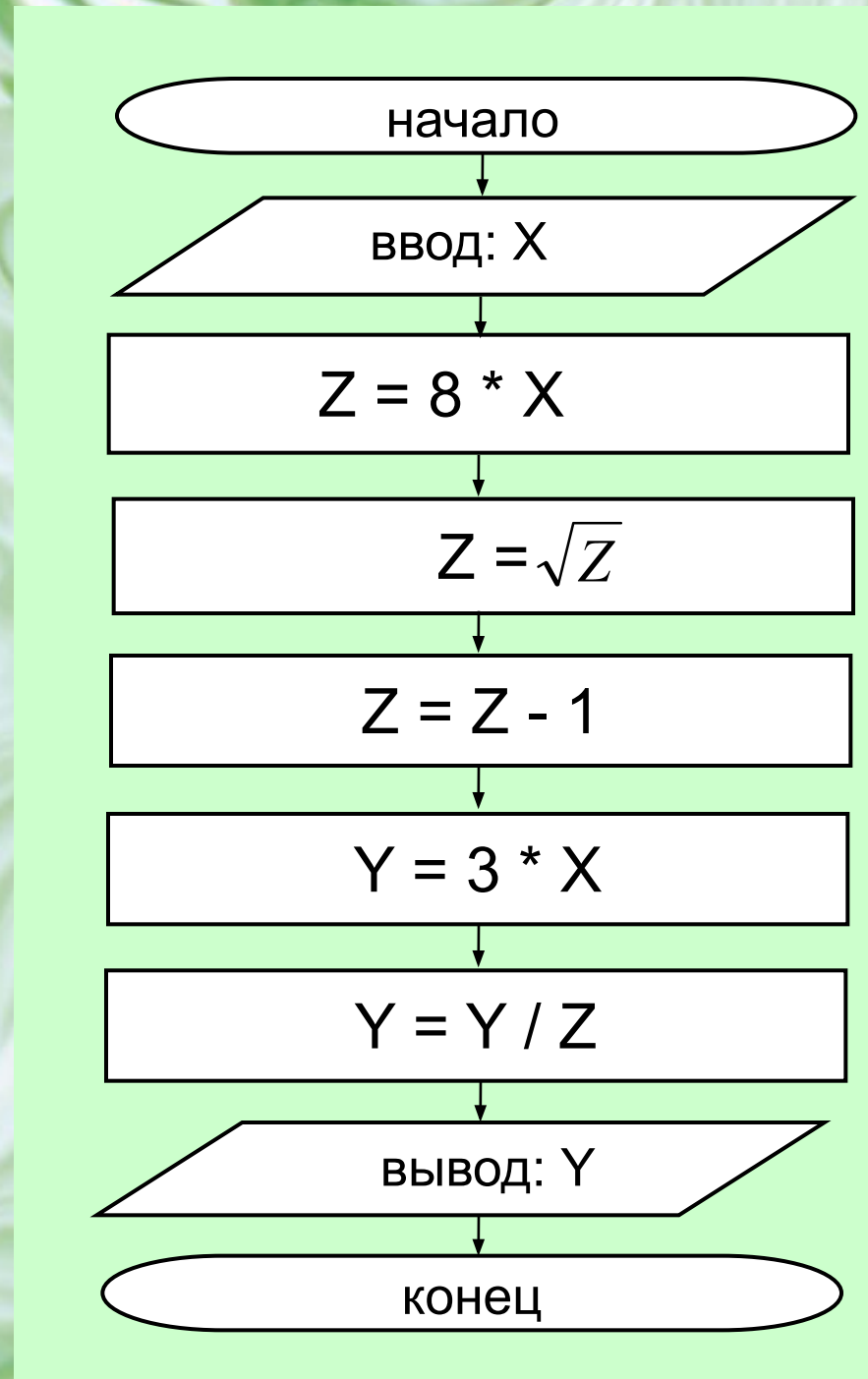


Вычислите значение функции Y при X=2, используя блок-схему алгоритма.

$$Y = 2$$

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. $Y = 6 / 3 = 2$

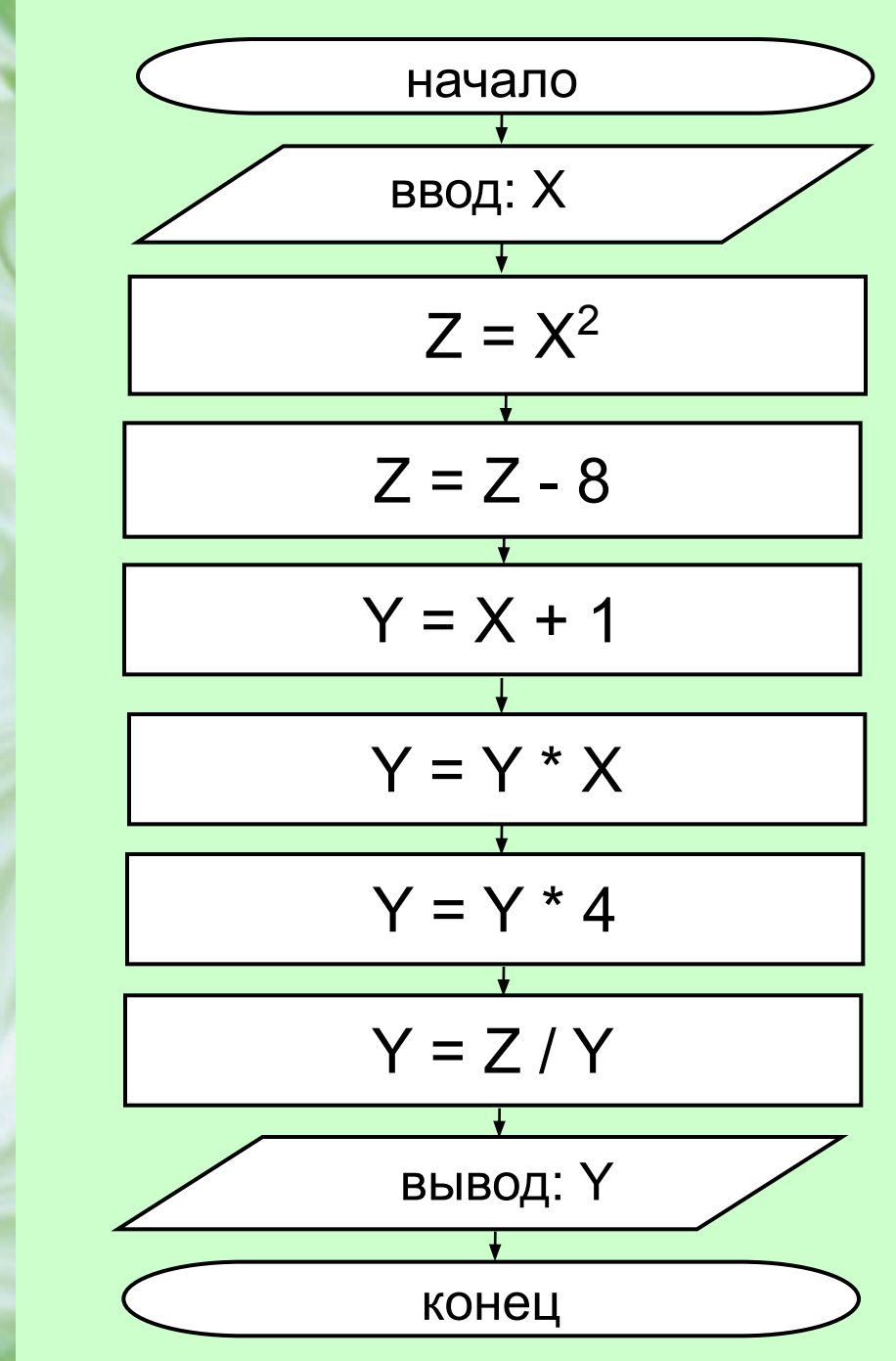


**Вычислите значение
функции Y при X=0; -1;
3 используя блок-
схему алгоритма.**

X = 0 Решений нет

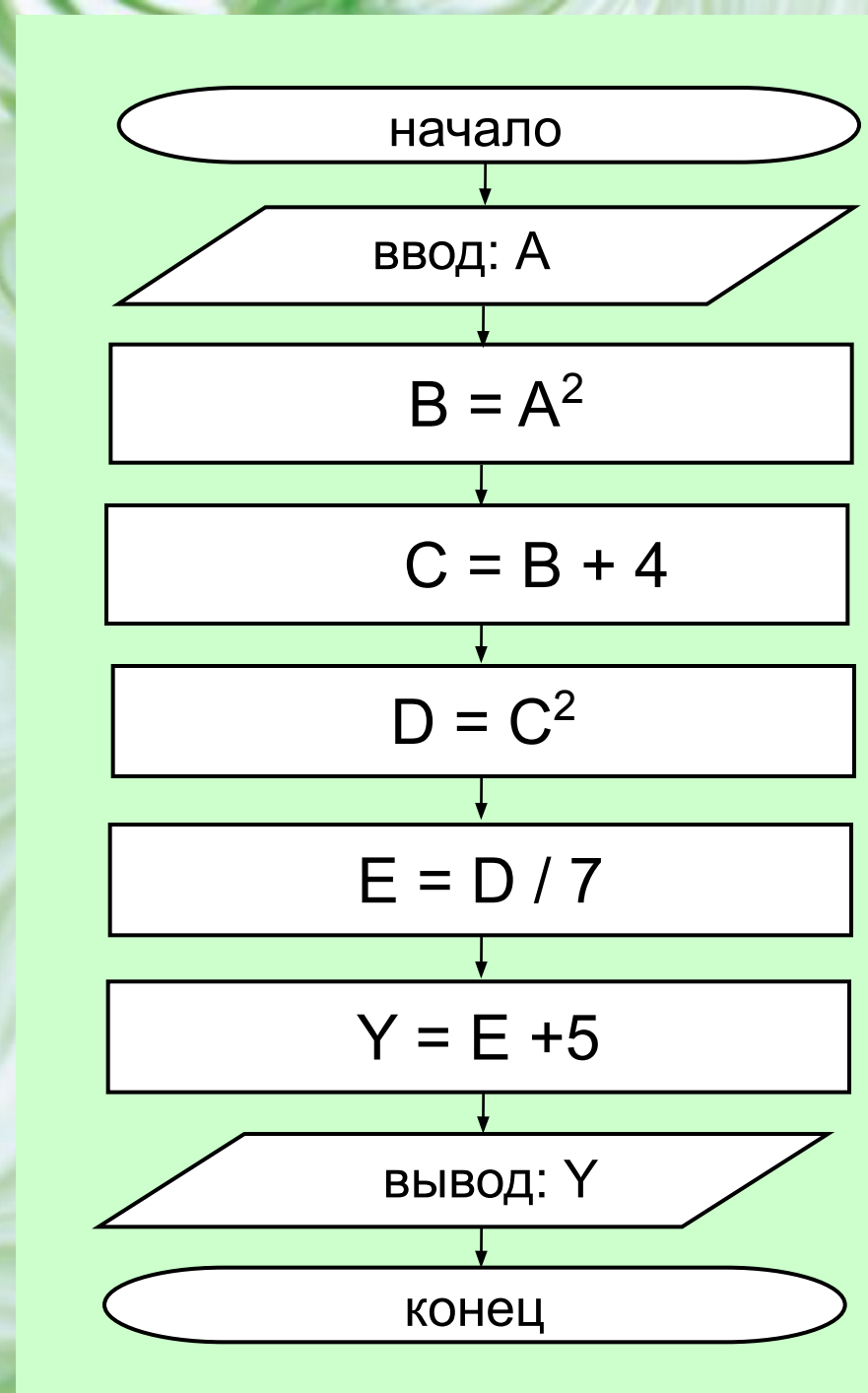
X = -1 Решений нет

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.

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

