

Геометрическая аппликация

Программа «Ученики Пифагора»

Раздел 7. «Своими руками»

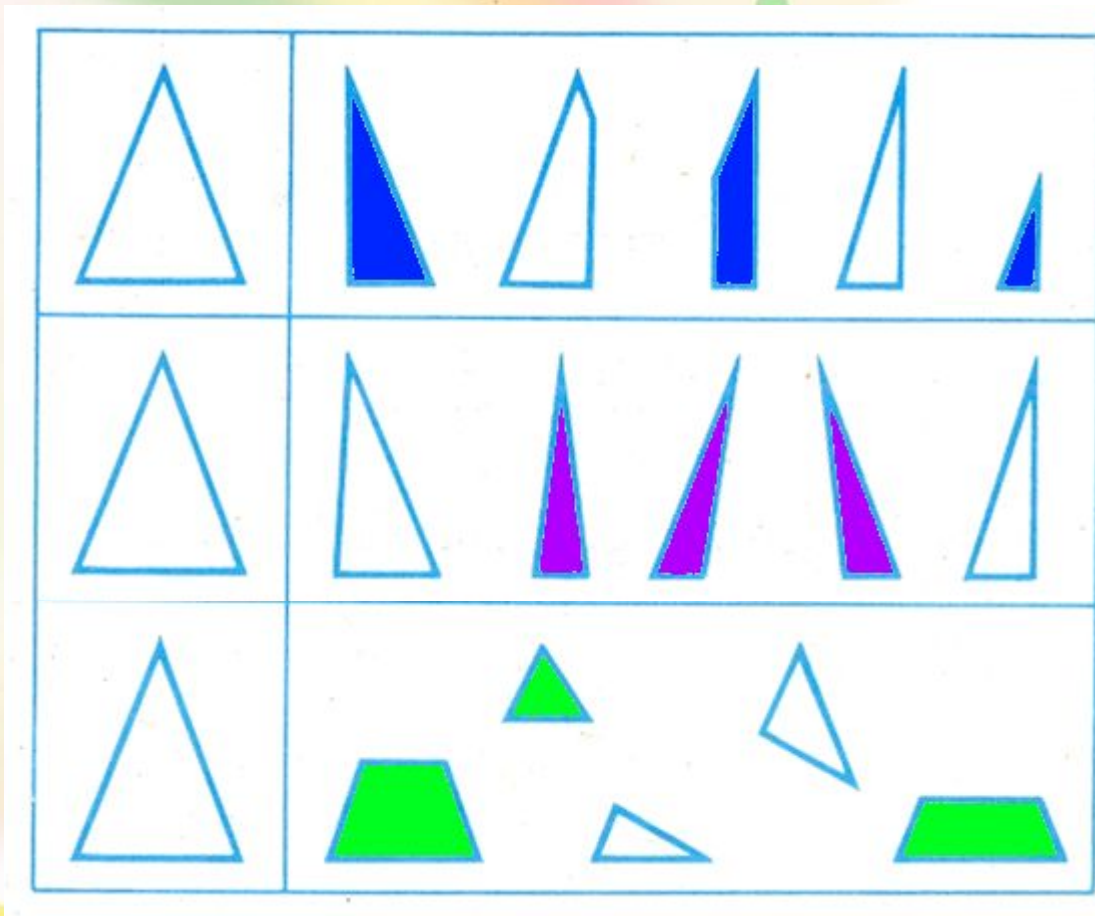
Тема 7.1 Геометрическая аппликация

ПДО Шеина О.В.

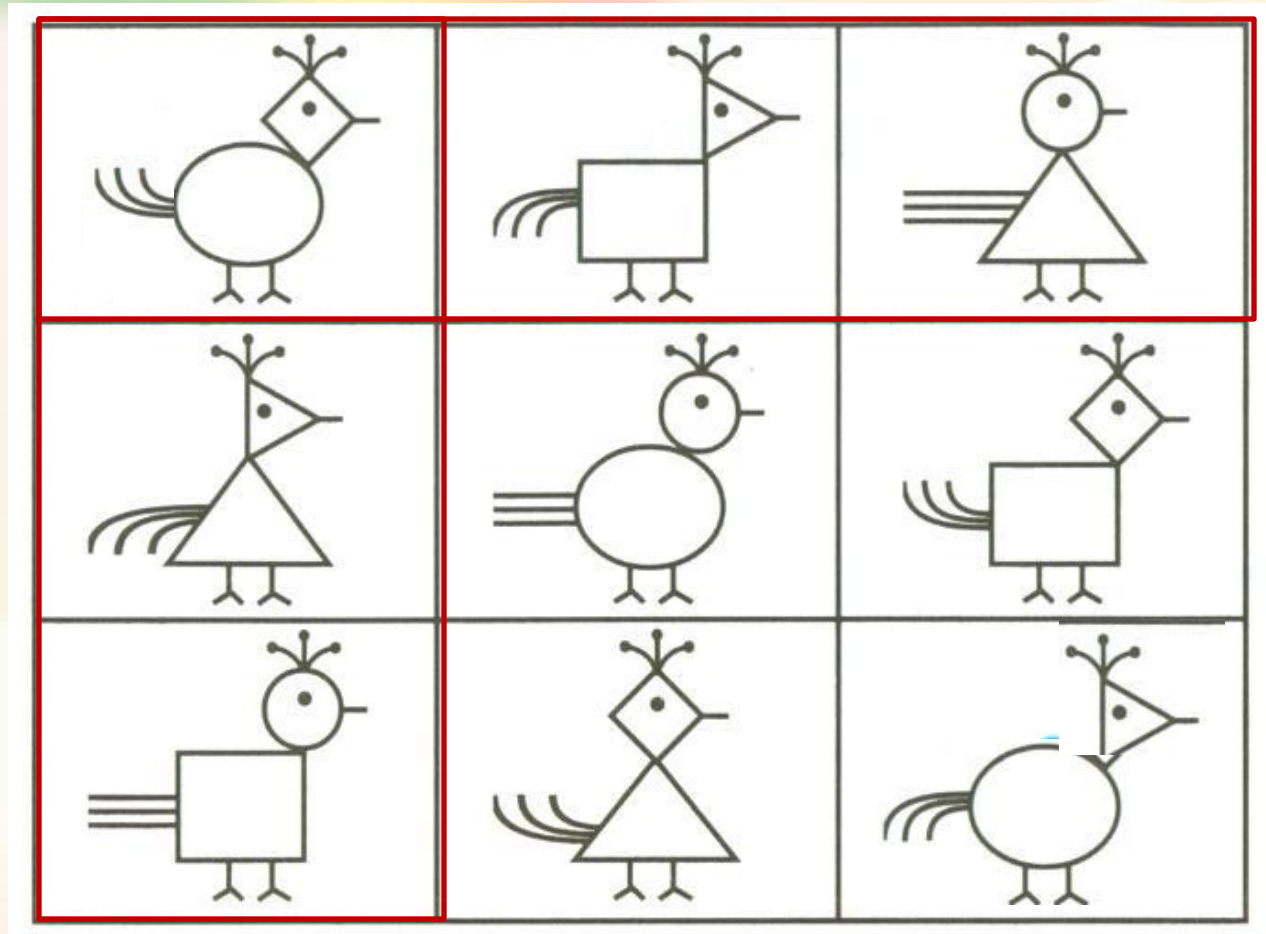


Из фигур справа выбери и закрась такие три, из которых можно составить треугольник, данный на образце слева.

Проверь себя

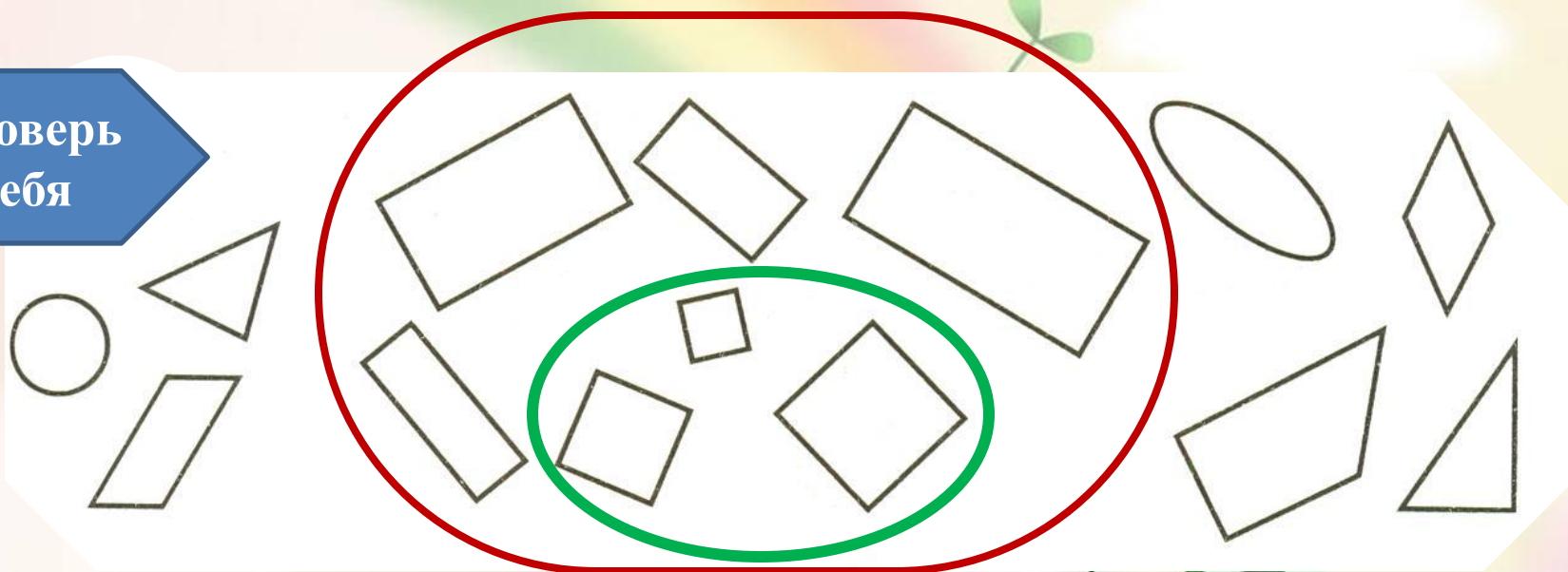


Нарисуй недостающую фигуру



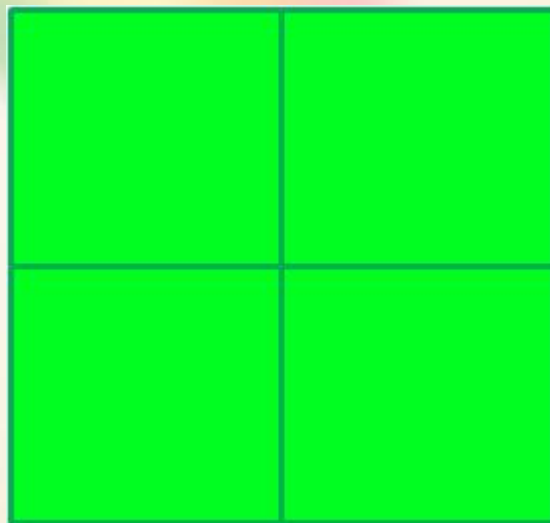
Обведите замкнутой линией
все прямоугольники на рисунке

Проверь
себя



А теперь обведите квадраты.

Сколько прямоугольников на чертеже?



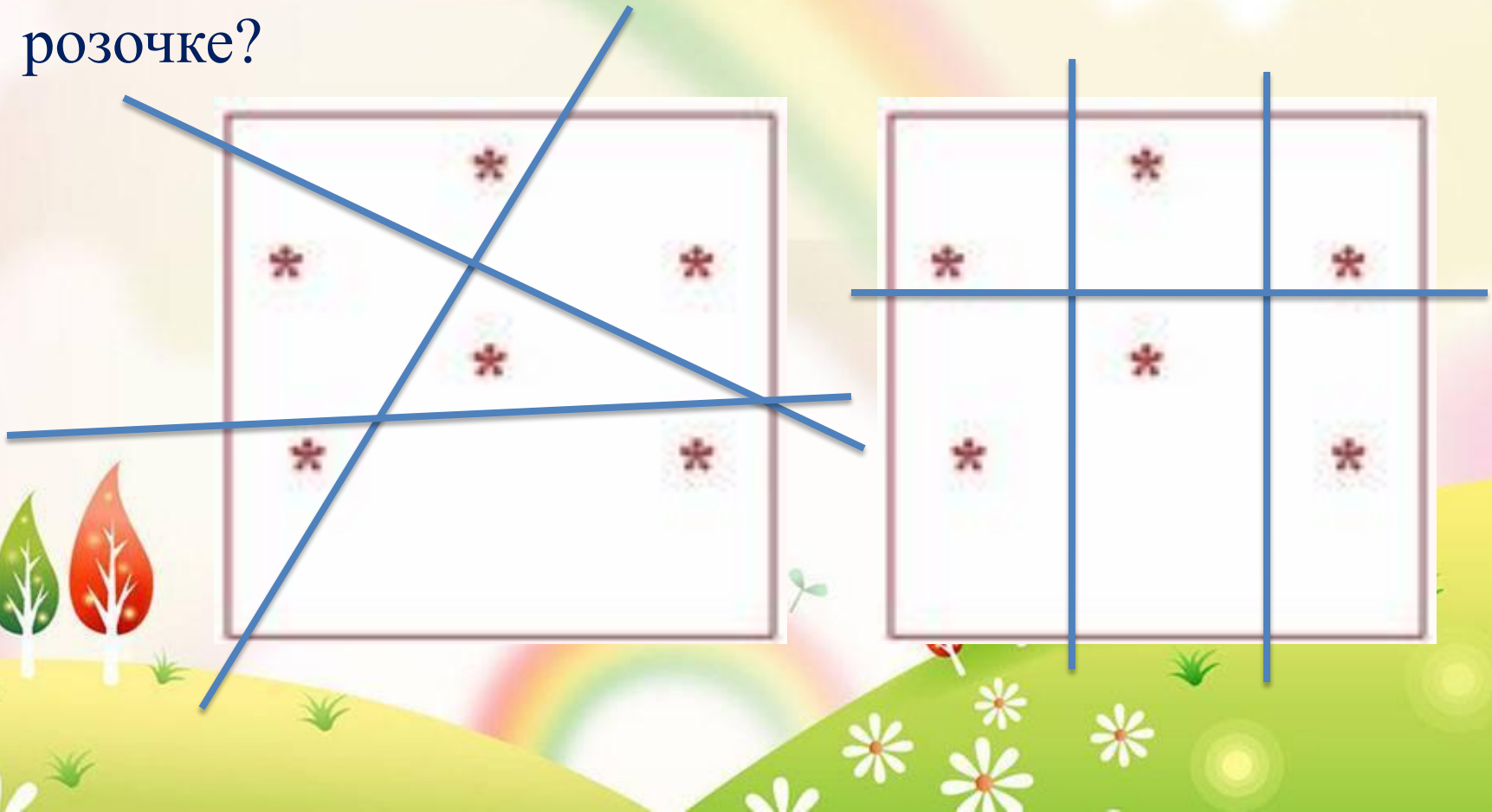
9

Какое открытие вы сделали?

Любой квадрат – это прямоугольник,
не каждый прямоугольник – квадрат.

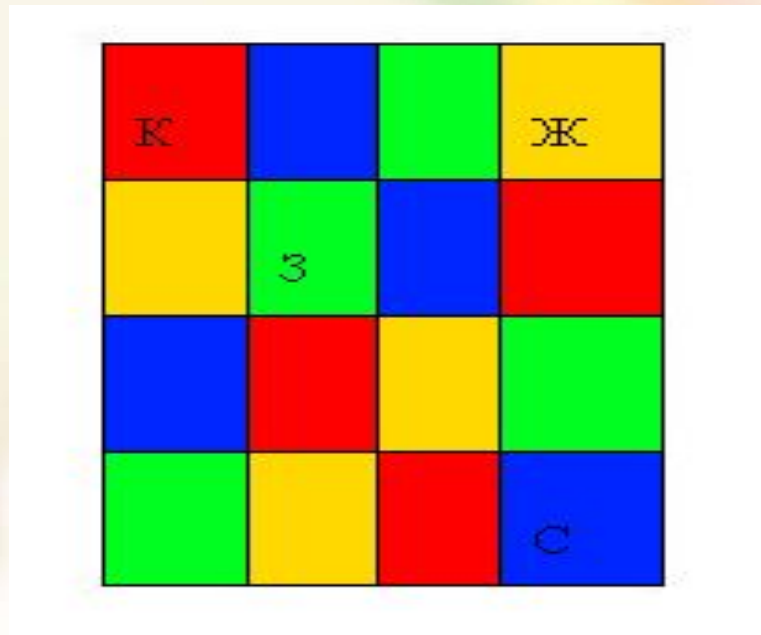
Решите задачи:

Как разделить торт на шесть частей тремя линиями так, чтобы на каждом куске было по розочке?



Решите задачи:

Раскрась квадрат красным, жёлтым, синим и зелёным цветами так, чтобы цвета в рядах, в столбиках и по диагоналям *не повторялись*.



Ты сегодня – МОЛОДЕЦ!!!

А теперь возьми бумагу, ножницы, клей
и попробуй сделать аппликацию,
используя разные геометрические фигуры

