

# МОУ «Гимназия №3 г. Белгорода»

Учитель начальных  
классов

Пипия М. А.



# МОУ «Гимназия №3 г. Белгорода»

- Внеклассное мероприятие по математике 2 класс
- Программа: «Начальная школа XXI века»

Белгород 2010

Тема мероприятия:  
*«Прямоугольник.  
Площадь прямоугольника.»*

Цель мероприятия: Развивать математическое мышление у учащихся. Прививать интерес к урокам математики.

Задачи:

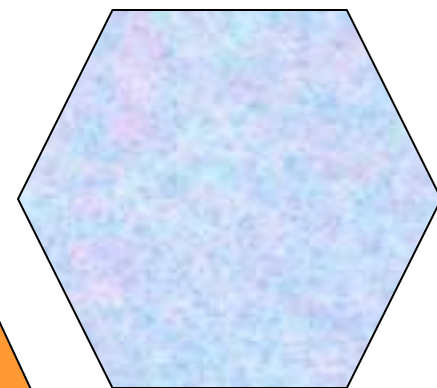
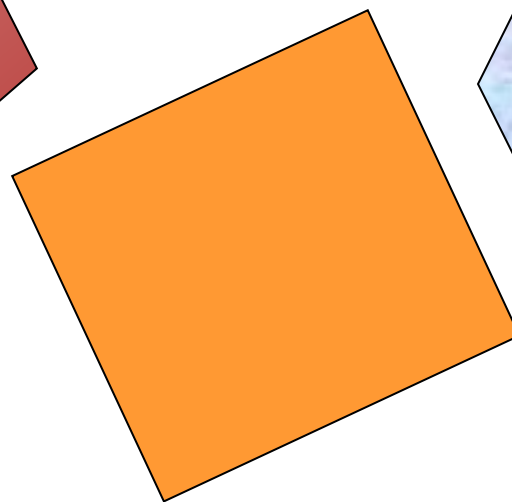
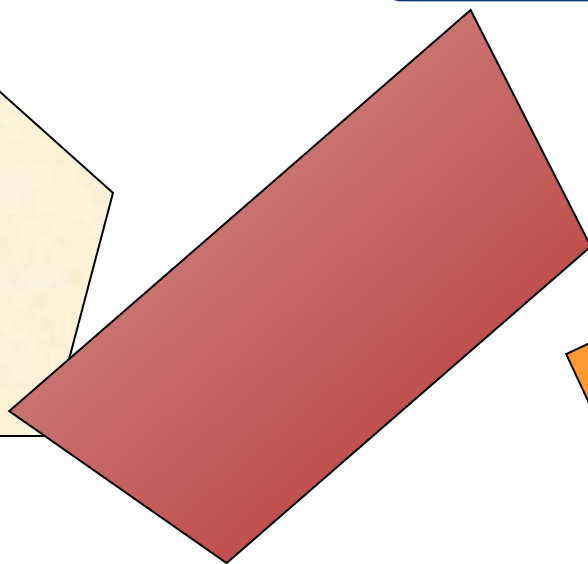
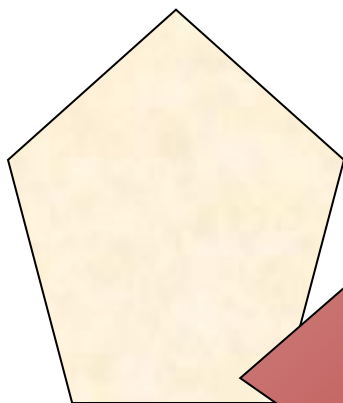
- Содействовать закреплению формулы нахождения площади прямоугольника и квадрата, свойств сторон и диагоналей прямоугольника.
- Способствовать формированию интеллектуальной и исследовательской культуры: умению находить проблему, анализировать, сравнивать, делать выводы.
- Воспитывать привычку делового сотрудничества, культуру общения (умение внимательно слушать, правильно реагировать на ответы других, оценивать их).

Как можно назвать одним словом все фигуры, изображенные на рисунке?

четырехугольники

пятиугольники

многоугольники



**Проверь себя.**

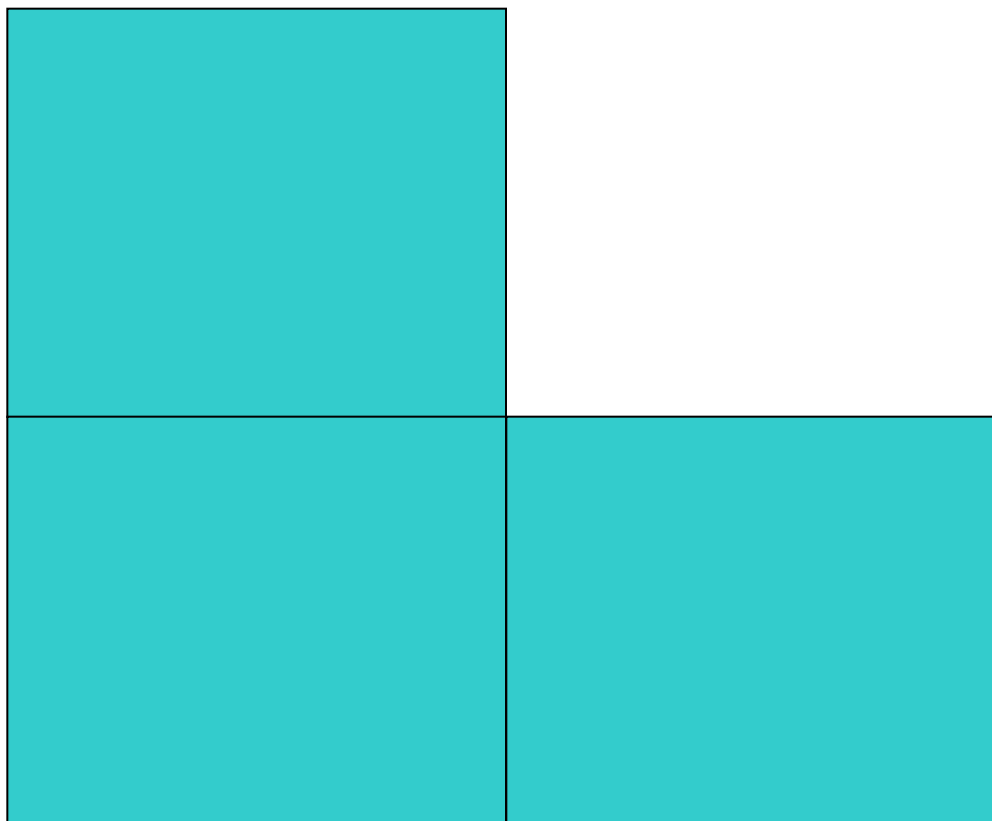
**МНОГОУГОЛЬНИКИ**

Сколько прямоугольников на рисунке?

5

2

3



**Проверь себя.**

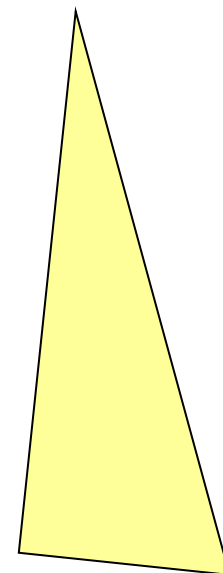
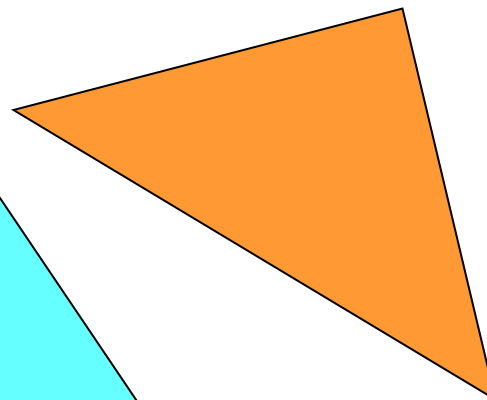
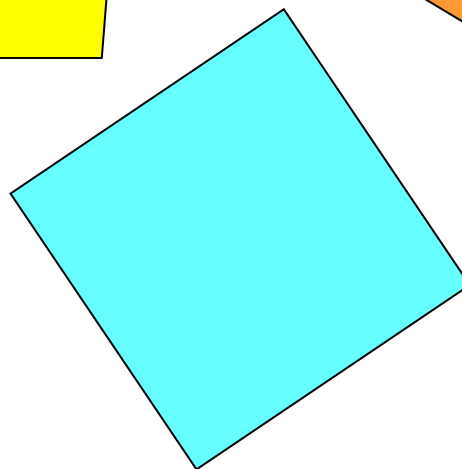
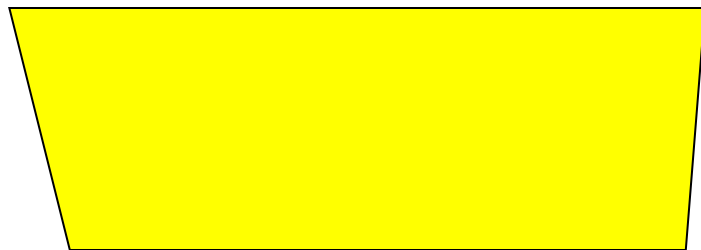
**5**

Как можно назвать одним словом все фигуры, изображенные на рисунке?

треугольники

четыреугольники

многоугольники

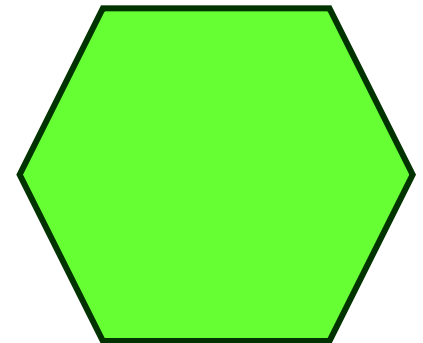
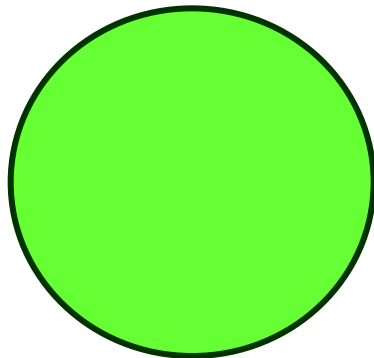
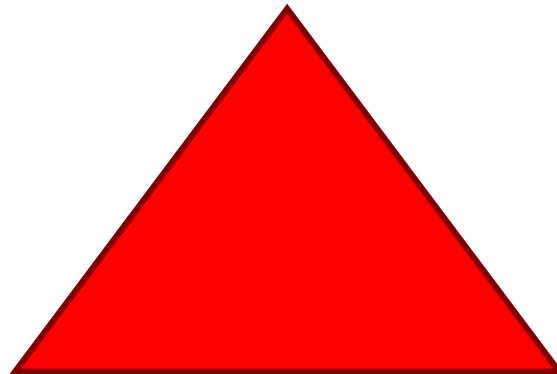




**Проверь себя.**

**МНОГОУГОЛЬНИКИ**

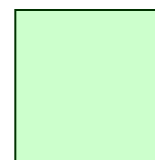
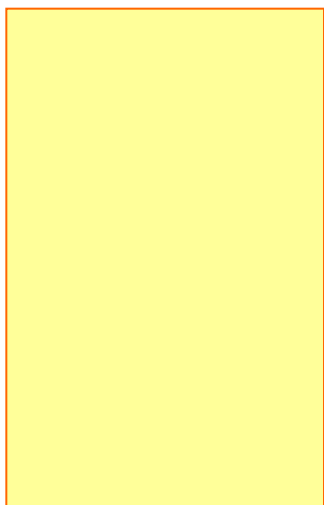
Посмотрите на геометрические  
фигуры и скажите, какая лишняя?



## Проверь себя.

- Треугольник – он красного цвета.
- Круг – у него нет углов.

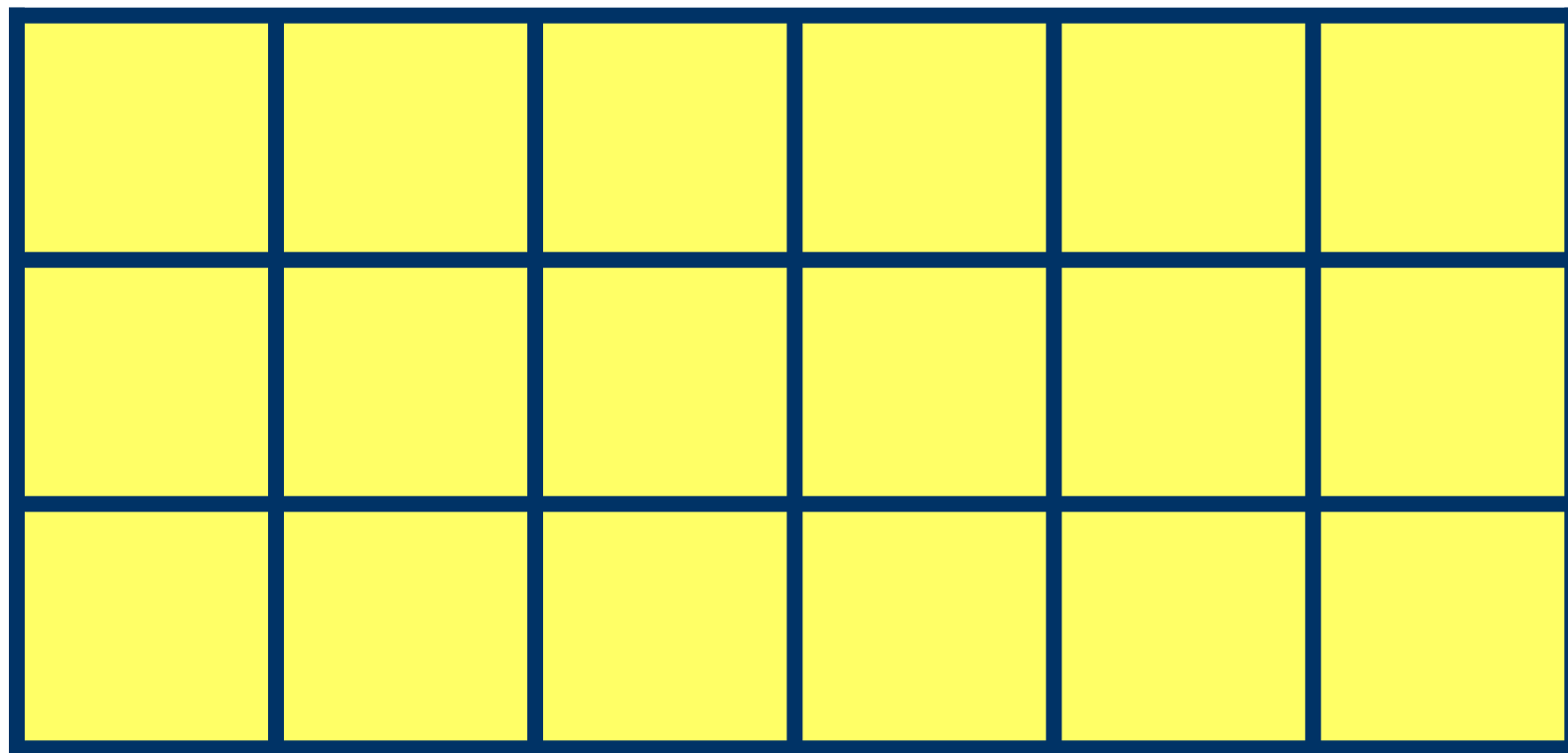
Определите сколько здесь  
прямоугольников и квадратов?



## Проверь себя.

- Прямоугольников – 5
- Квадратов - 3

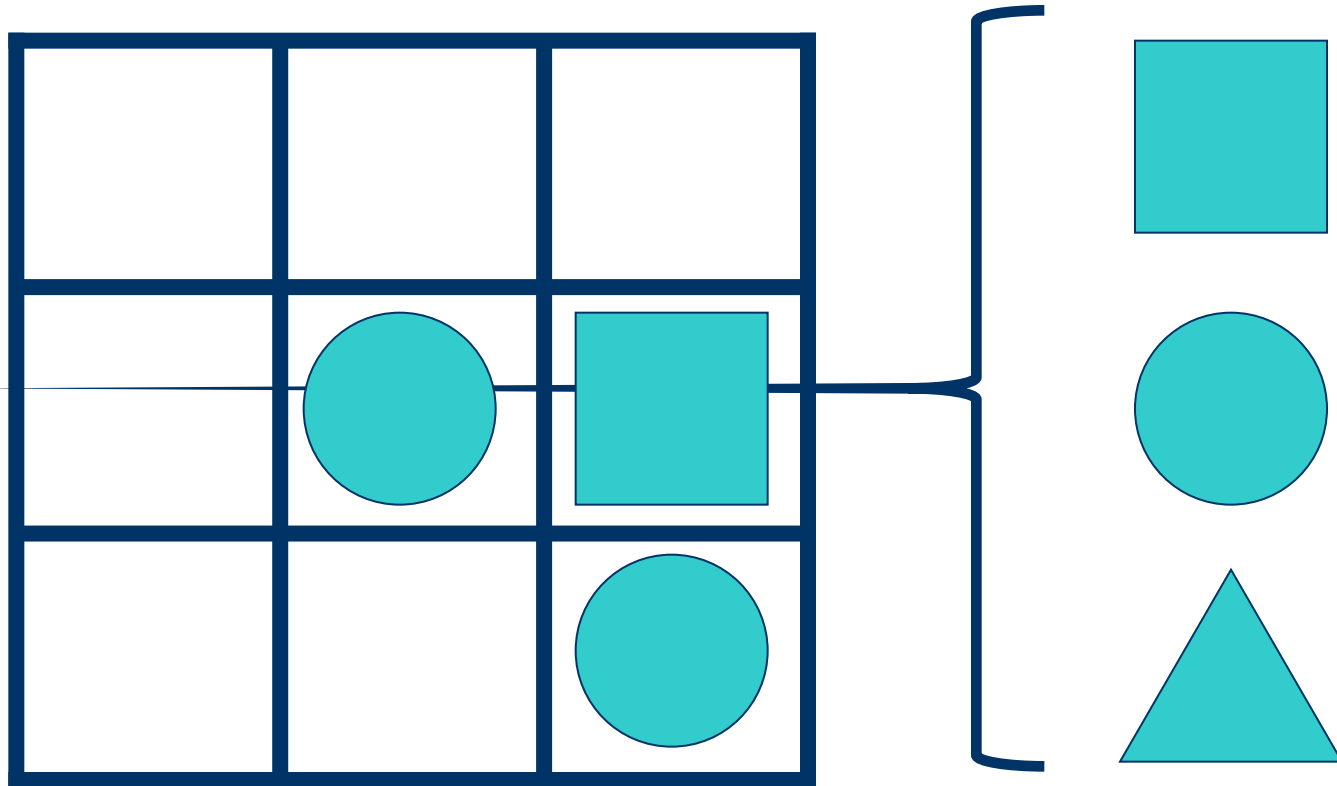
Определите площадь фигуры.



## Проверь себя.

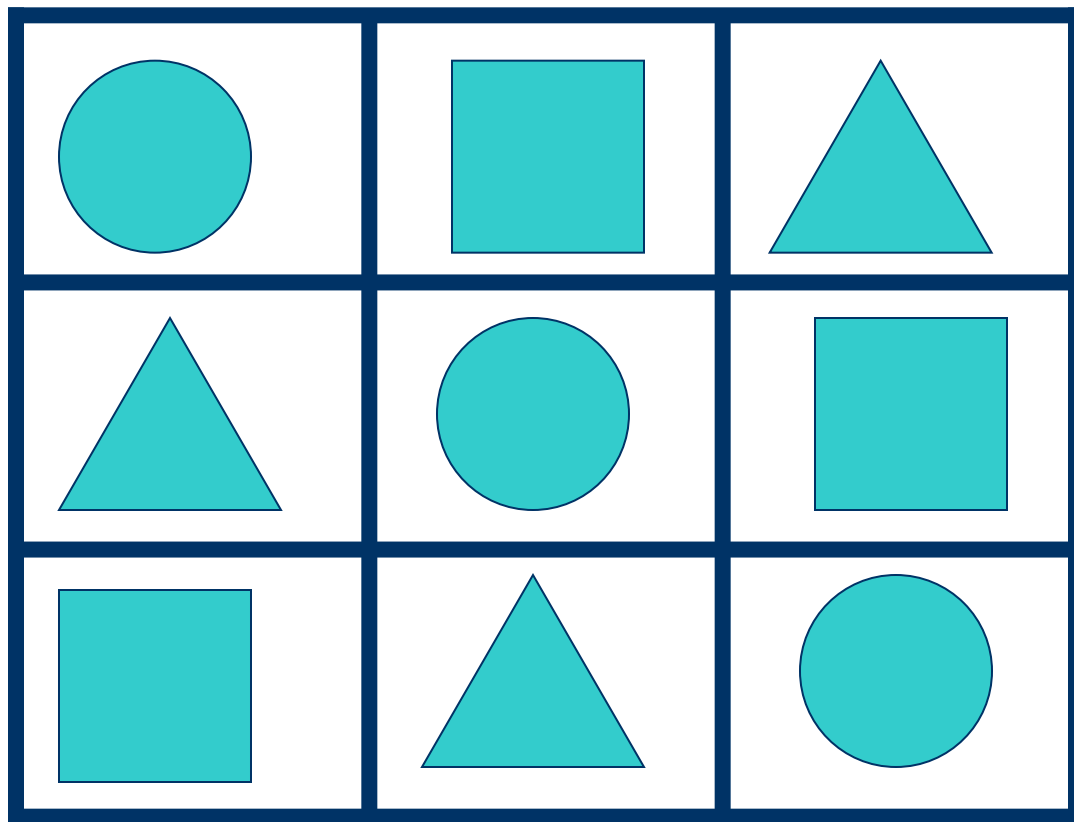
Площадь каждого квадрата 1 см,  
значит, площадь фигуры –  
18 квадратных сантиметров,  
так – как в ней 18 квадратов.

В каждую клетку квадрата  $3 \times 3$  надо вписать одну из геометрических фигур: круг, квадрат или треугольник. Каждая фигура должна встречаться в каждой строчке и в каждом столбце. Заполните пустующие клетки.





# Проверь себя



## Литература.

- Троицкая Н.Б. Нестандартные уроки и творческие занятия. - Москва, 2003год.
- Лавриненко Т.А. Задания развивающего характера по математике. - Саратов, 2003 год.
- Савинова С.В., Савинов В.А. Математика. 2 класс.



*Конец*