

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:

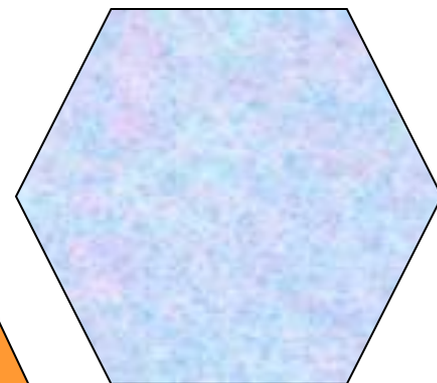
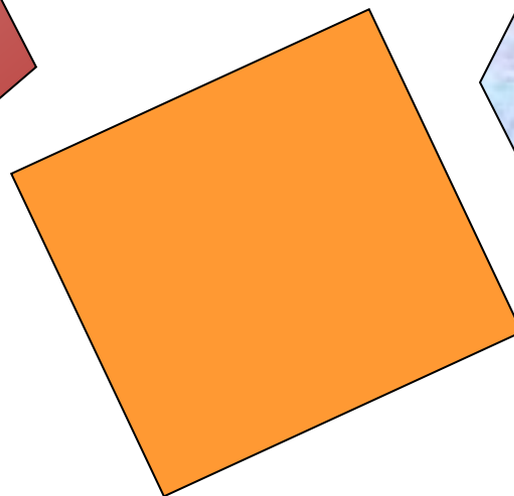
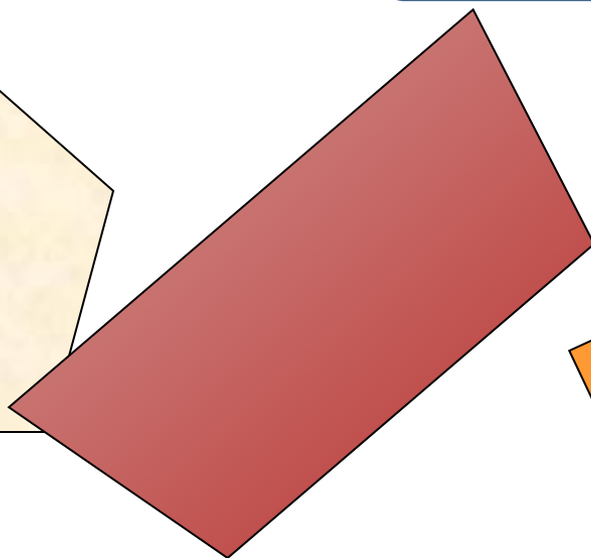
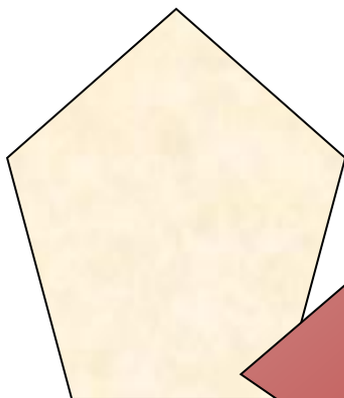
- Содействовать закреплению формулы нахождения площади прямоугольника и квадрата, свойств сторон и диагоналей прямоугольника.
- Способствовать формированию интеллектуальной и исследовательской культуры: умению находить проблему, анализировать, сравнивать, делать выводы.
- Воспитывать привычку делового 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.

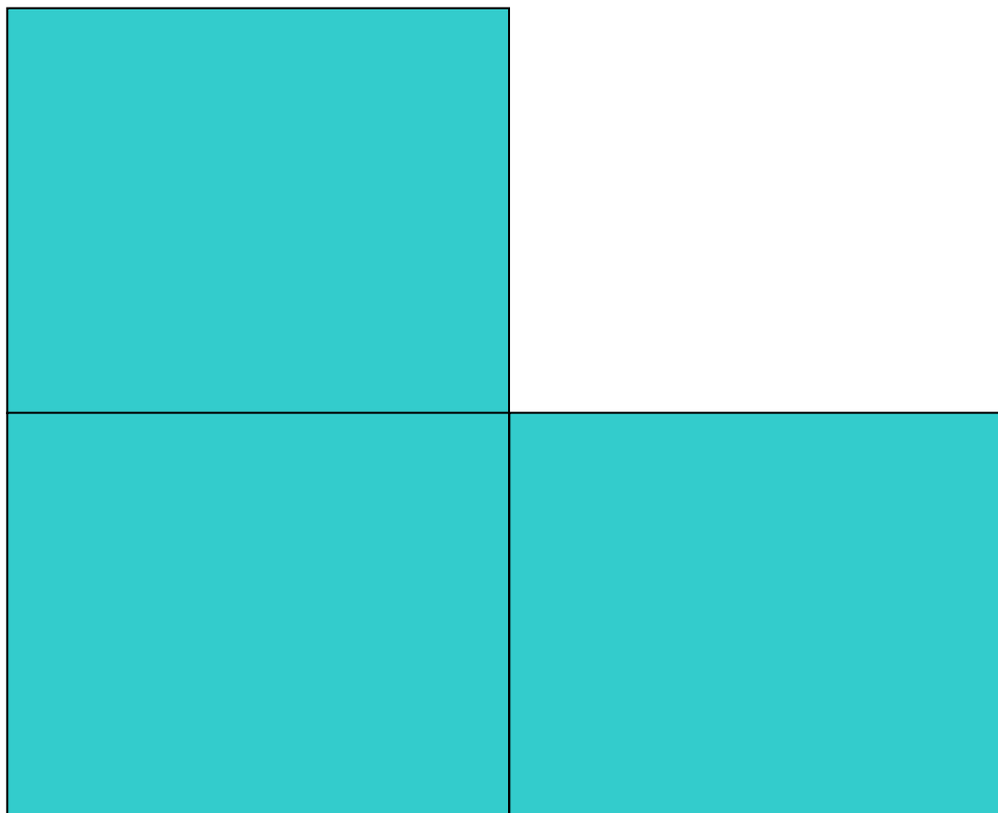
МНОГОУГОЛЬНИКИ

Сколько прямоугольников на рисунке?

5

2

3



Проверь себя.

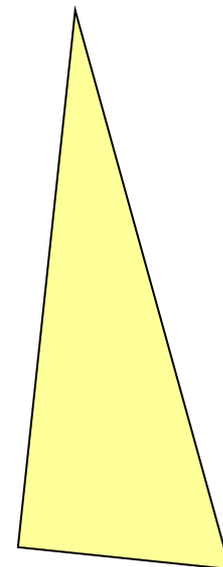
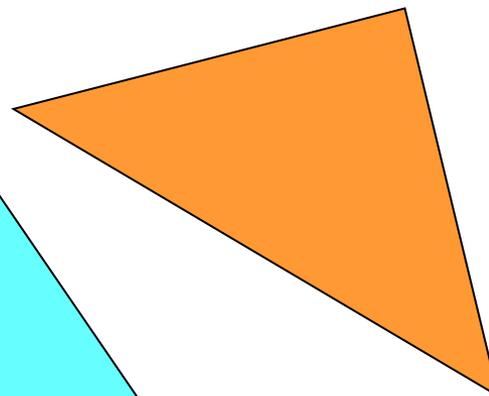
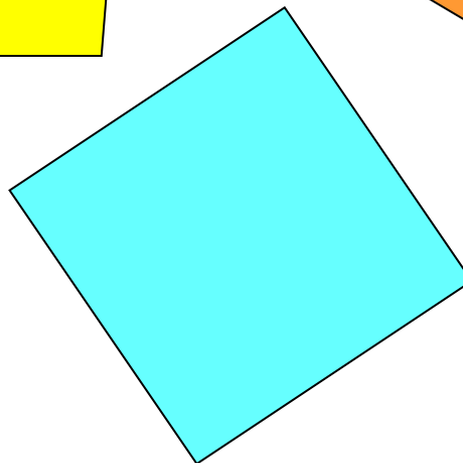
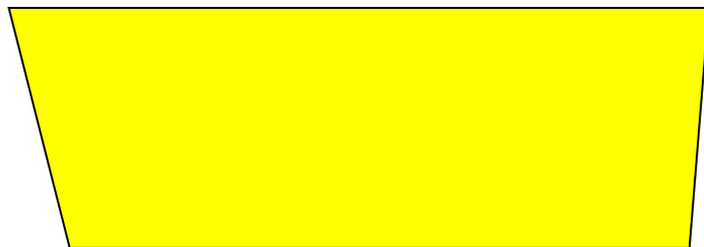
5

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

треугольники

четыреугольники

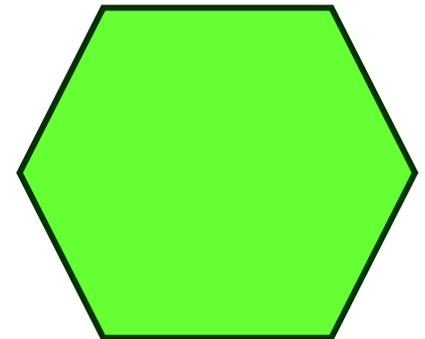
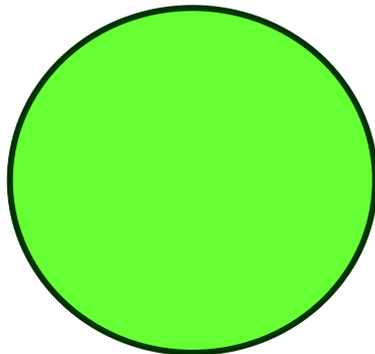
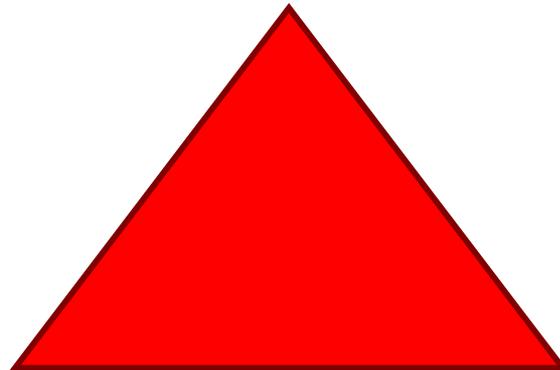
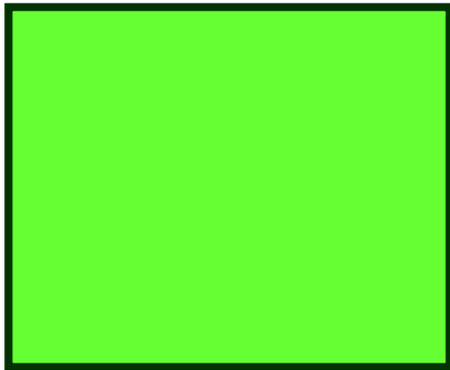
многоугольники



Проверь себя.

МНОГОУГОЛЬНИКИ

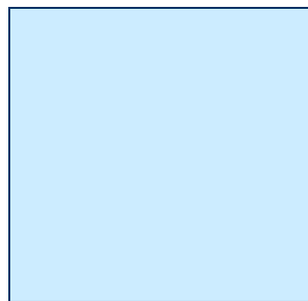
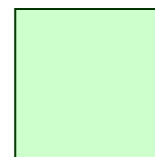
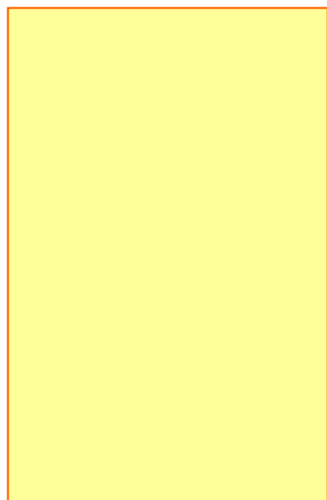
Посмотрите на геометрические
фигуры и скажите, какая лишняя?



Проверь себя.

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

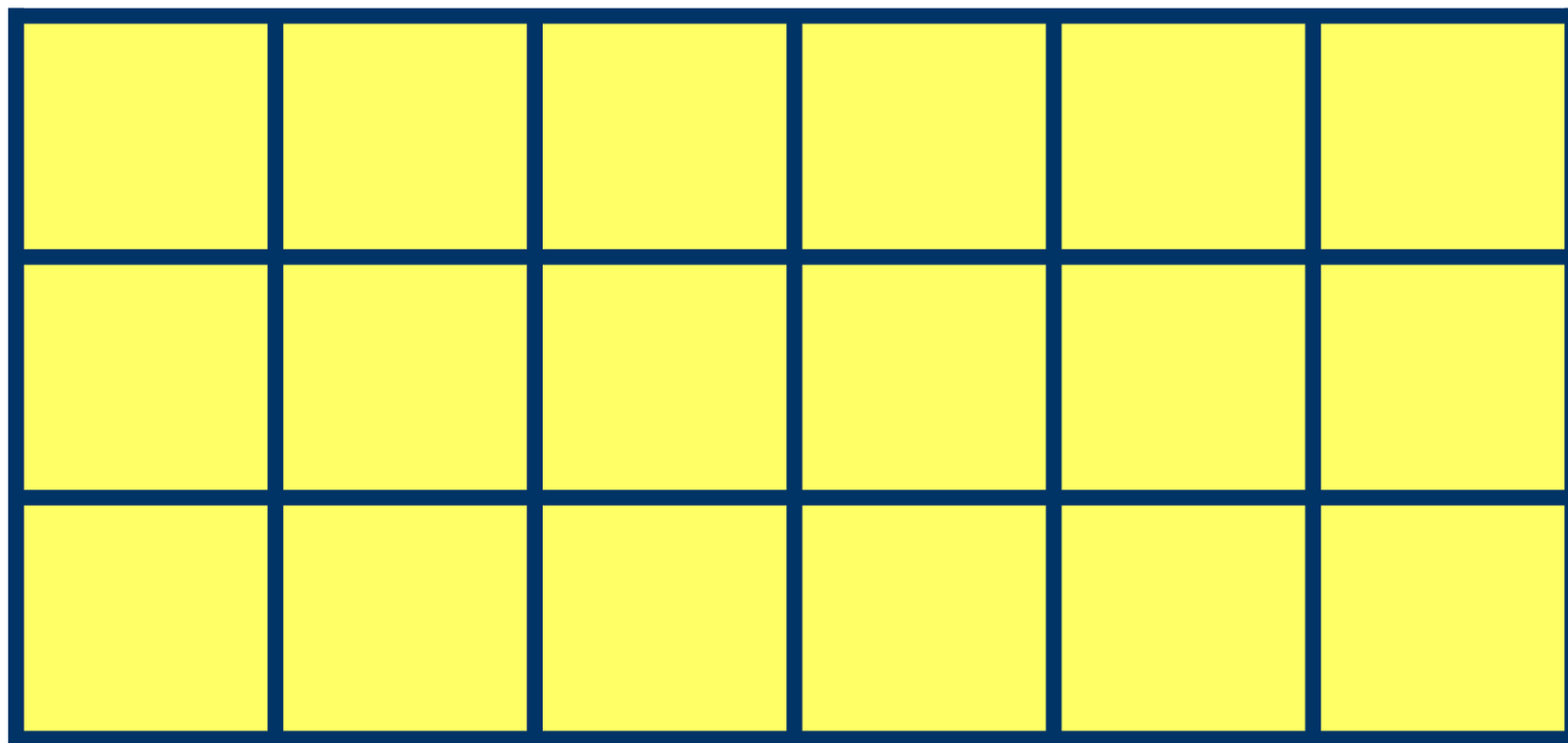
**Определите сколько здесь
прямоугольников и квадратов?**



Проверь себя.

- Прямоугольников – 5
- Квадратов - 3

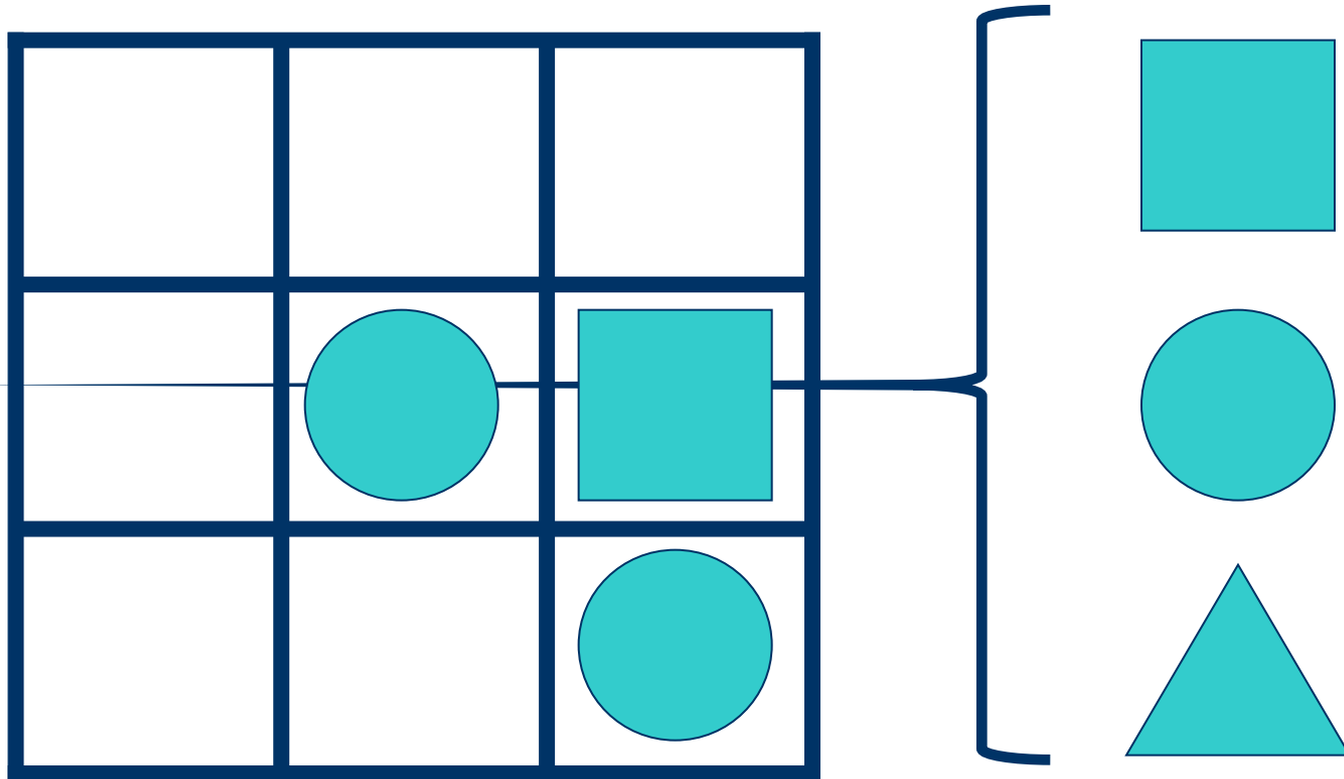
Определите площадь фигуры.



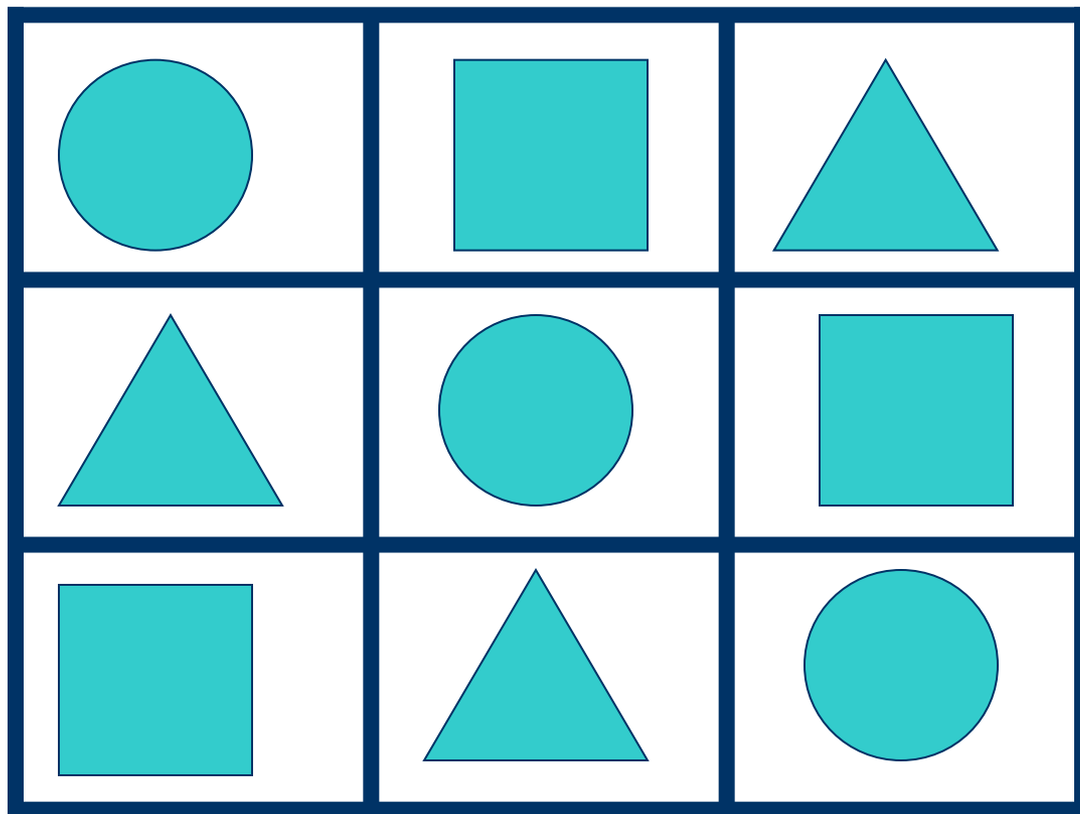
Проверь себя.

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

В каждую клетку квадрата 3×3 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.

A decorative graphic in the top-left corner consisting of a light green square partially overlapping a white rounded rectangle, and a dark blue horizontal bar extending across the top of the page.

Конец