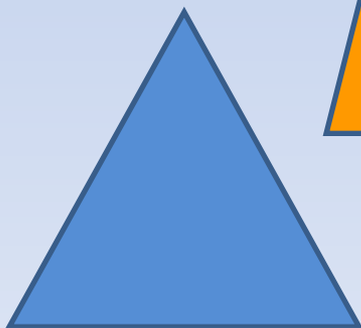
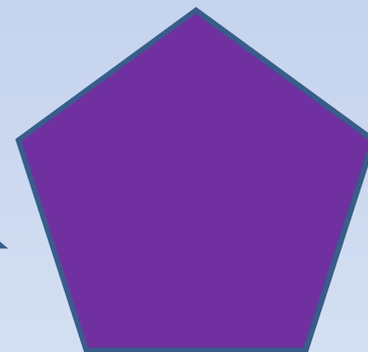
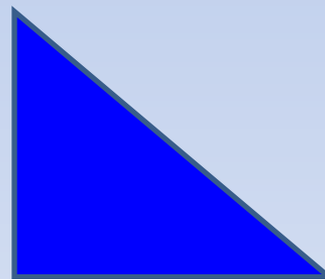
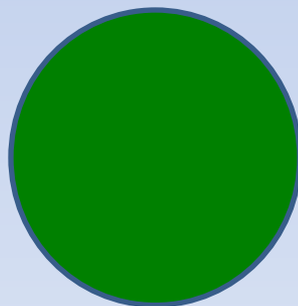
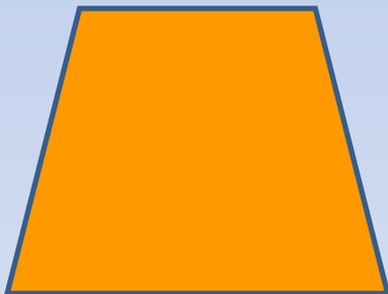
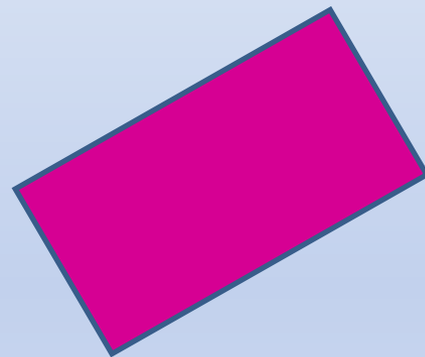
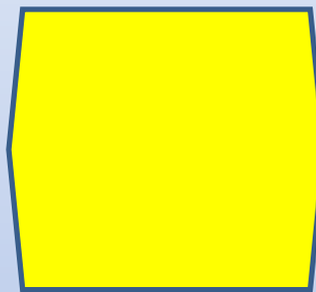
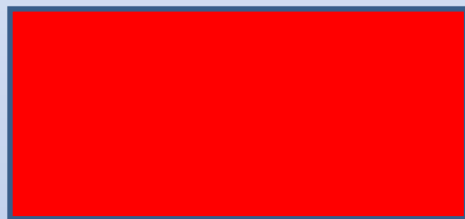
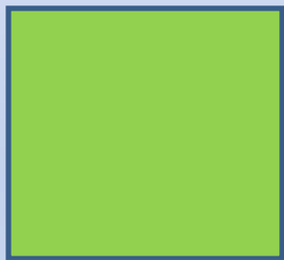


ГЕОМЕТРИЯ



Игра: "Геометрия вокруг нас".

4		Е		Я
3	Г		О	
2		Т		И
1	М		Р	
	1	2	3	4

(1;3), (2;4), (3;3), (1;1), (2;4), (2;2), (3;1), (4;2), (4;4).

Игра: "Геометрия вокруг нас".

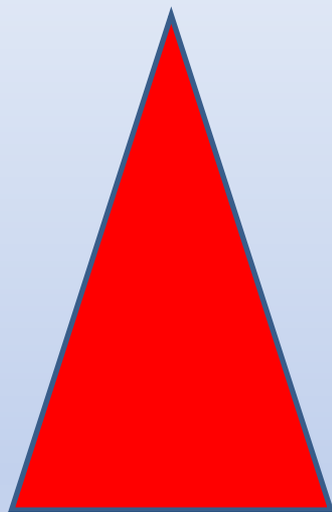
4		Е		Я
3	Г		О	
2		Т		И
1	М		Р	
	1	2	3	4

(1;3), (2;4), (3;3), (1;1), (2;4), (2;2), (3;1), (4;2), (4;4).
Г Е О М Е Т Р И Я

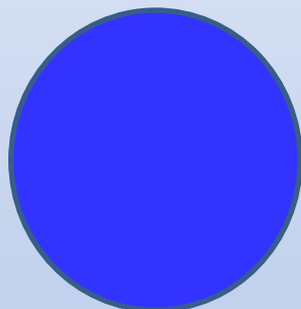
Что означает слово "Геометрия"?

Геометрия – раздел математики, изучающий пространственные отношения и формы (из "Толкового словаря" С. И. Ожегова).

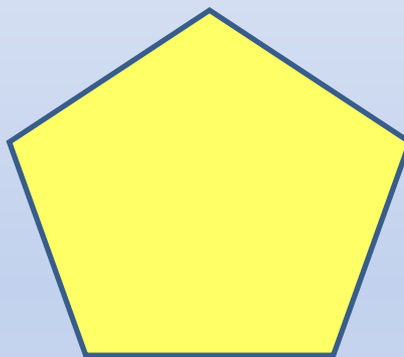
Найдите среди геометрических фигур прямоугольник



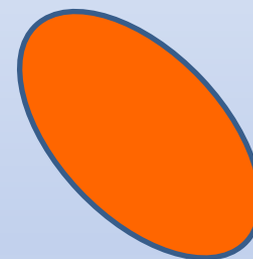
1



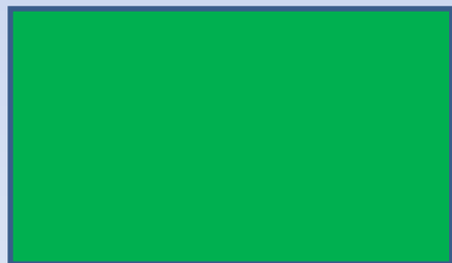
2



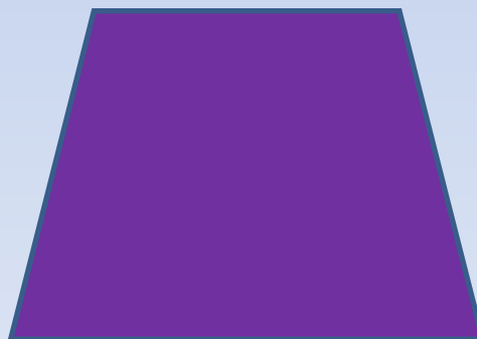
3



4



5



6



7

Какие фигуры называются прямоугольниками?

Прямоугольник – это четырёхугольник, у которого все углы прямые.



А какие свойства есть ещё у прямоугольника?

**Посмотрите внимательно на
прямоугольник. Обратите внимание на
стороны прямоугольника.**



А как можно назвать эти стороны?

Стороны, которые лежат друг против друга называются противоположными.

Сколько пар противоположных сторон имеет прямоугольник?

Как вы думаете, а какими должны быть противоположные стороны прямоугольника?

Противоположные стороны прямоугольника равны.

Найдём их и покажем синим и красным цветом противоположные стороны.



Как доказать, что противоположные стороны равны?

проверить сгибанием

измерить по линейке

Запомни!

**Противоположные стороны
прямоугольника равны**

