



Формула площади прямоугольника

(2 класс, УМК «Школа 2100»)



Презентация Чугуновой Ирины
Николаевны,
учителя начальных классов
МБОУ г. Мурманска «Гимназии № 6»

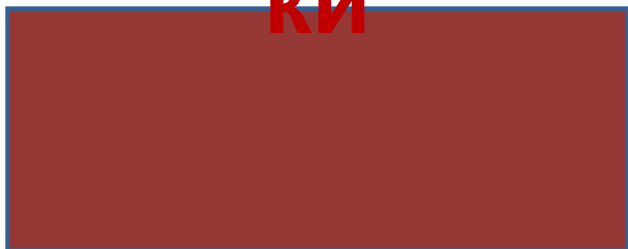


Разделите фигуры на две группы.
Назовите признак группировки.



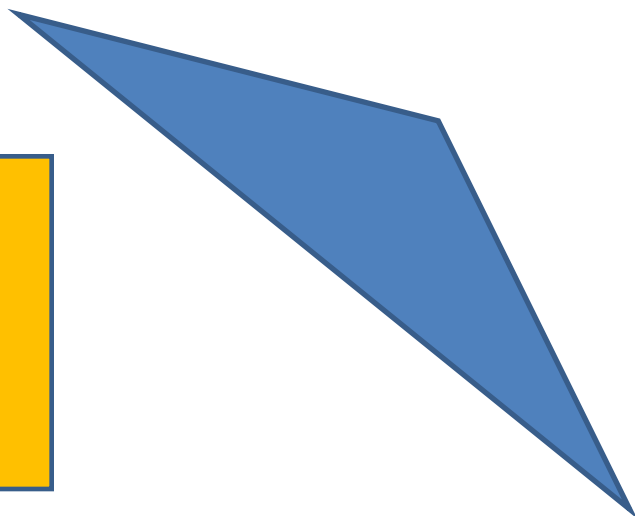
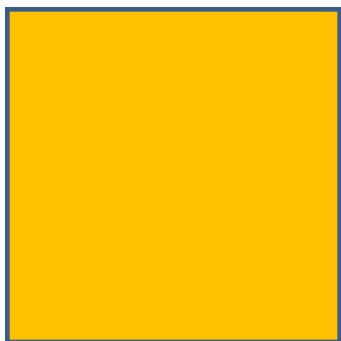
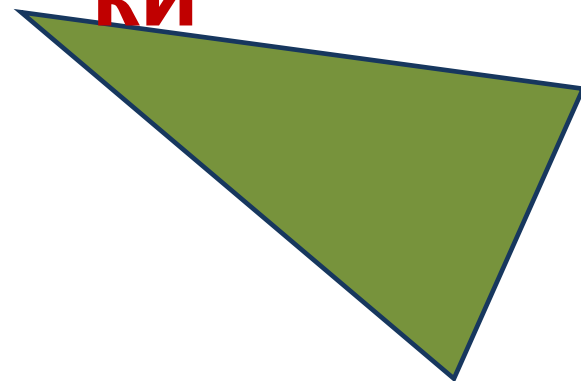
прямоугольни

ки



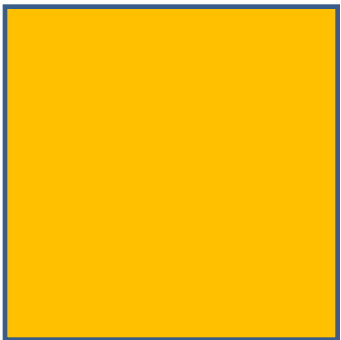
треугольни

ки





Какие геометрические фигуры
называются прямоугольниками?



1.

ЧЕТЫРЁХУГОЛЬНИ

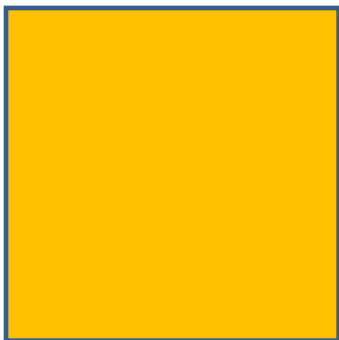
К

2. **ВСЕ УГЛЫ**

ПРЯМЫЕ



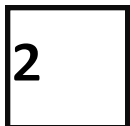
Какой прямоугольник
занимает бо́льшую часть
плоскости?



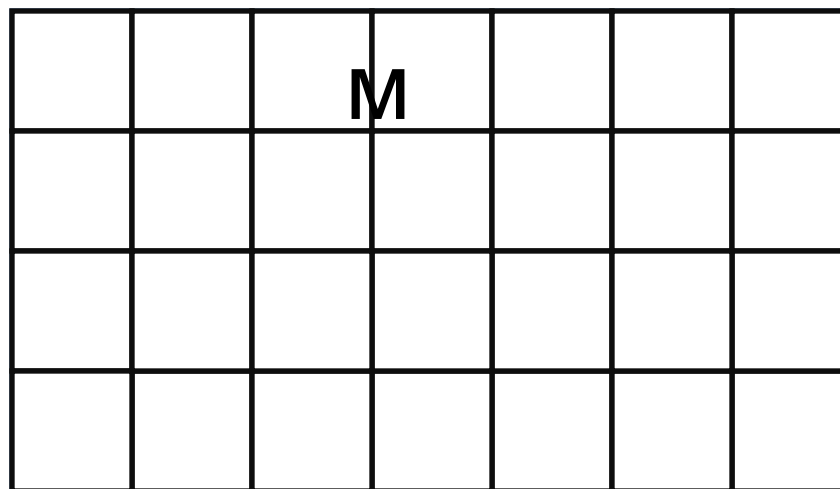
Часть плоскости,
которую занимает
прямоугольник -
его **ПЛОЩАДЬ**.



1 см



7 c



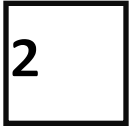
4 см

$$S_{\text{пр.}} = 7 \cdot 4$$

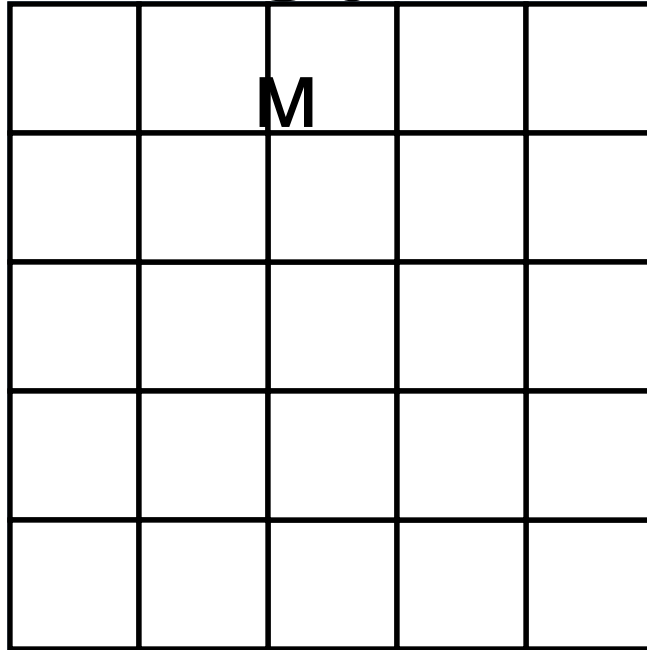
$$S_{\text{пр.}} = a \cdot b$$



1cm



5c



$$S_{KB.} = 5 \cdot 5$$

$$S_{KB.} = a \cdot a$$

ИСТОЧНИКИ:

- <http://allday2.com/index.php?newsid=202495> – шаблон
- http://www.kazeo.com/sites/fr/photos/510/les-7-nains-de-blanche-neige_5105096-M.png - ГНОМИК 1
- <http://moietmesoiseaux.m.o.pic.centerblog.net/dq03kdp0.jpg> -ГНОМИК 2
- <http://a136.idata.over-blog.com/1/18/20/77/Prof--2-.jpg><http://a136.idata.over-blog.com/1/18/20/77/Prof--2-.jpg> - ГНОМИК 3
- http://www.kazeo.com/sites/fr/photos/354/presentation-de-prof_3548559-M.jpg - ГНОМИК 4