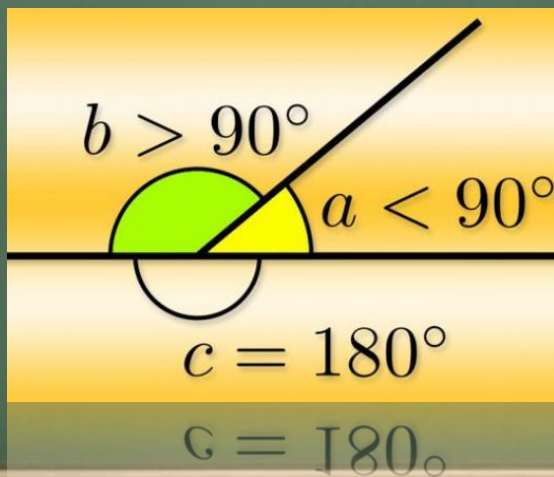


Виды углов

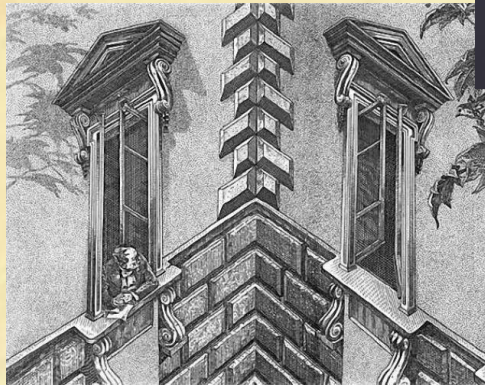
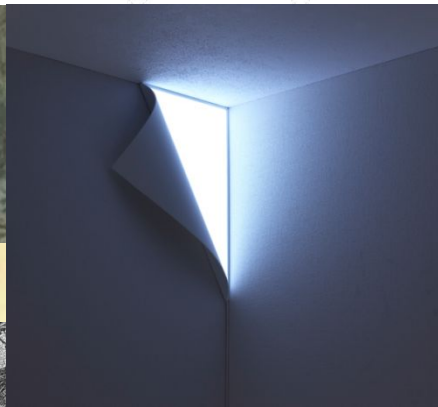
Виды углов

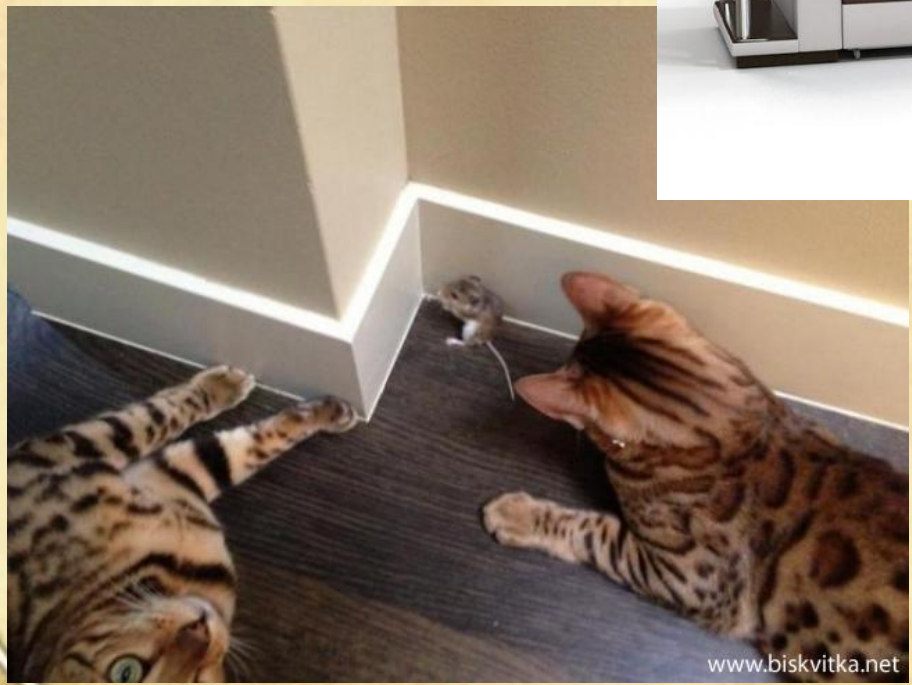
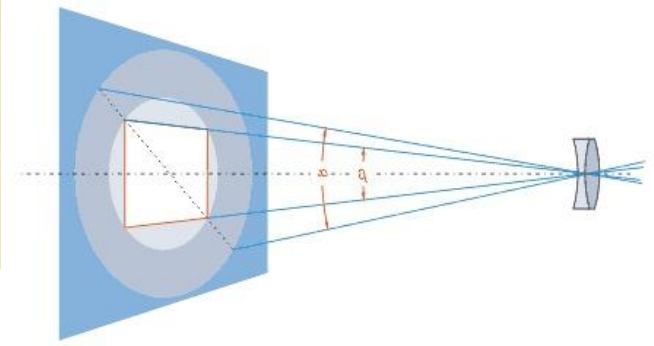




Угол.
Прямой угол

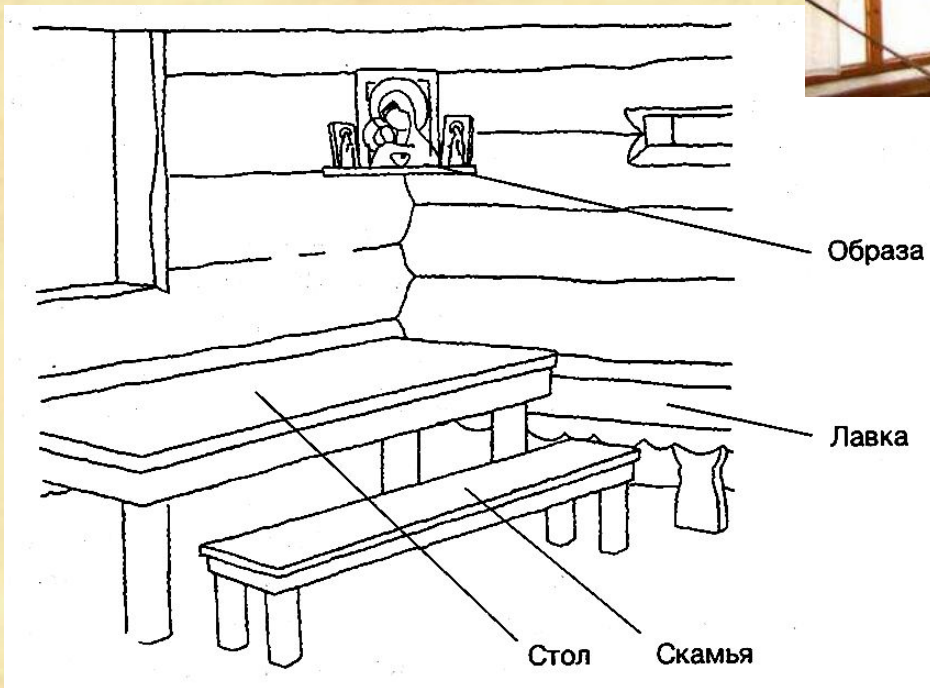


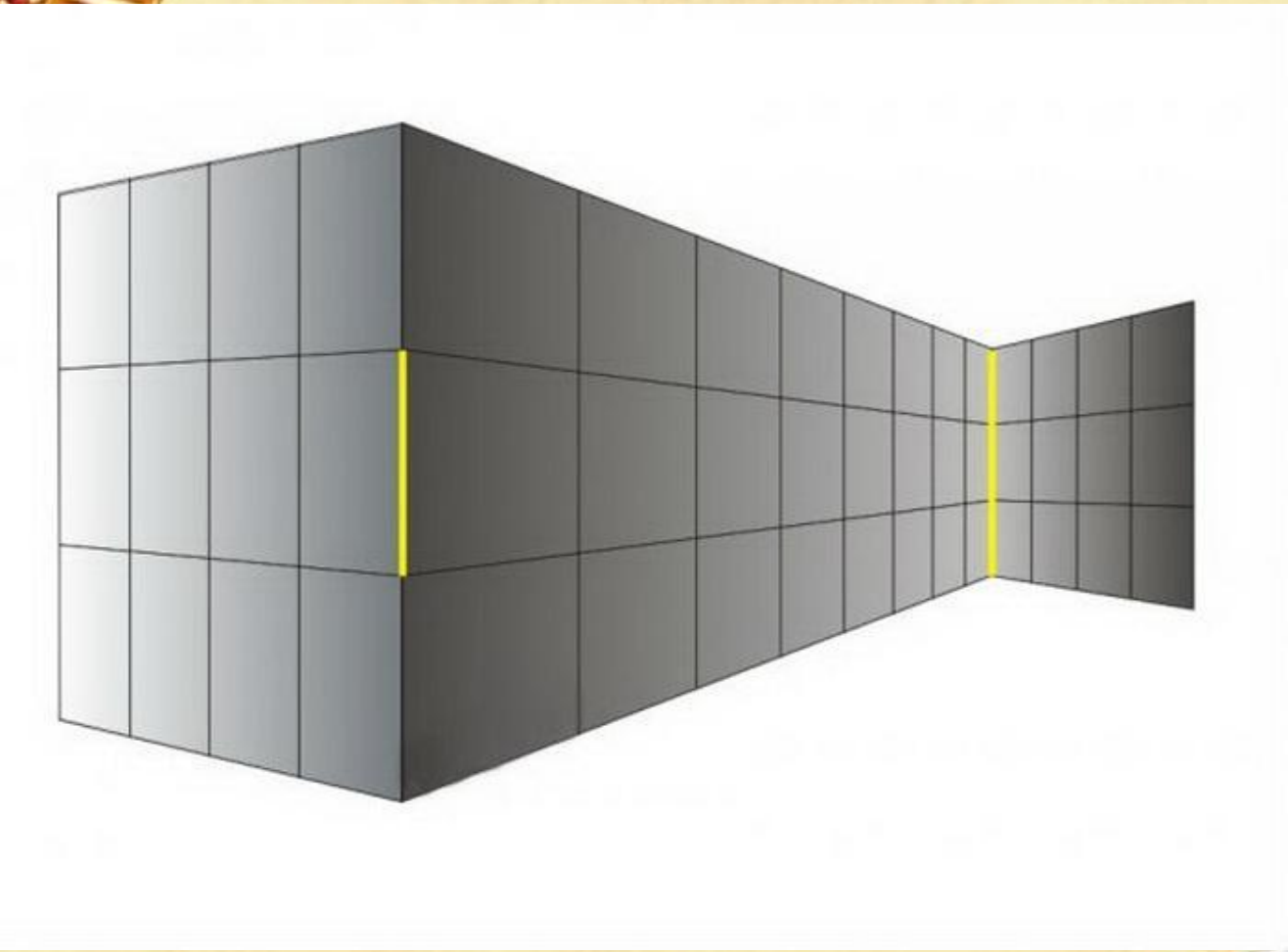


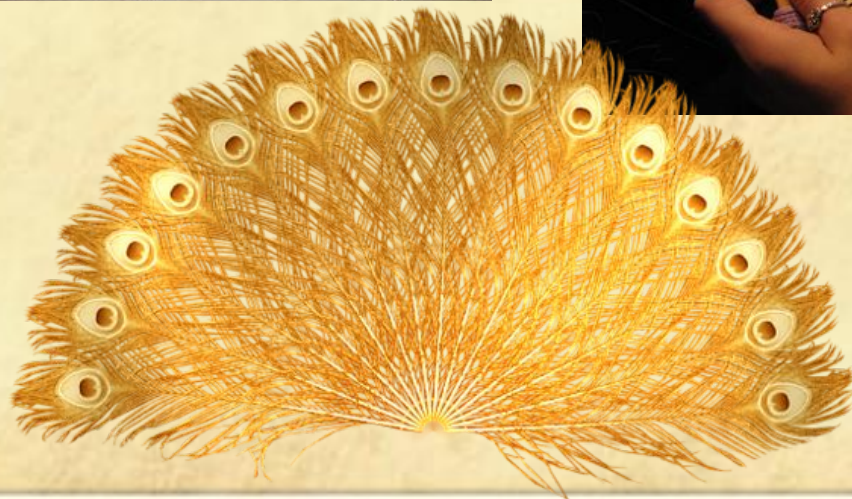


www.biskvitka.net

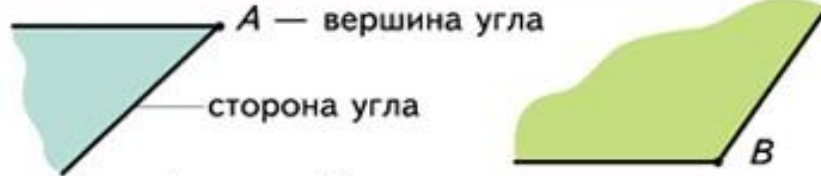








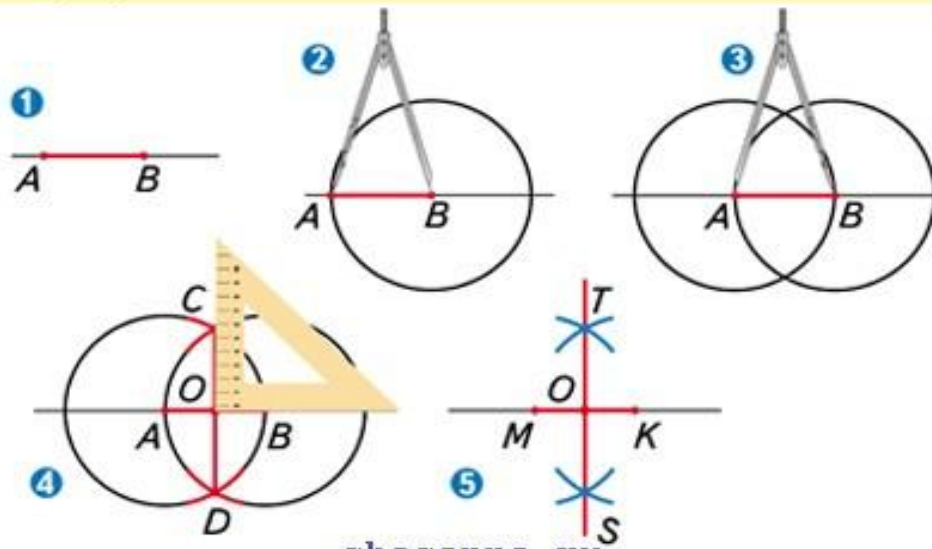
Угол. Виды углов



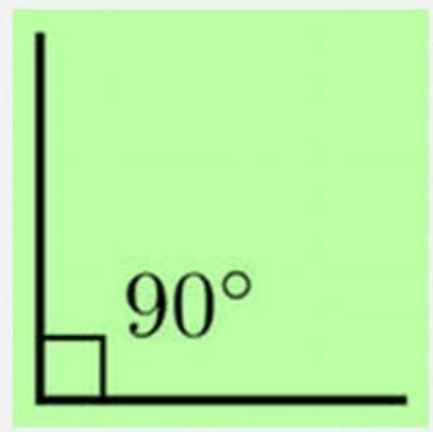
Угол — это фигура, образованная двумя лучами с одним и тем же началом.



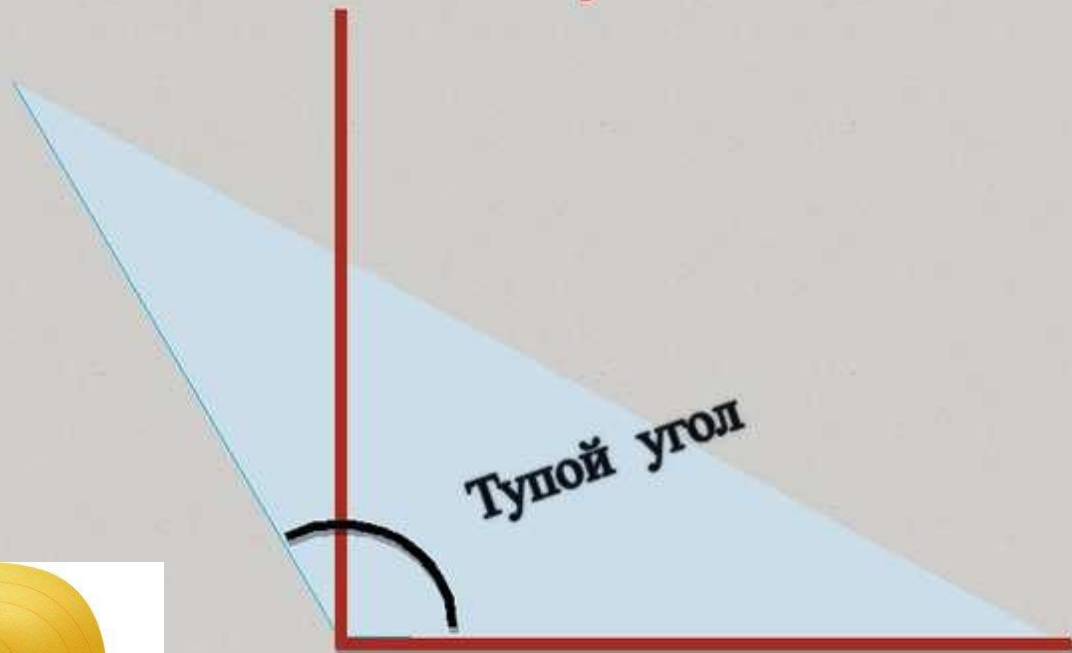
Построение прямого угла с использованием циркуля и линейки

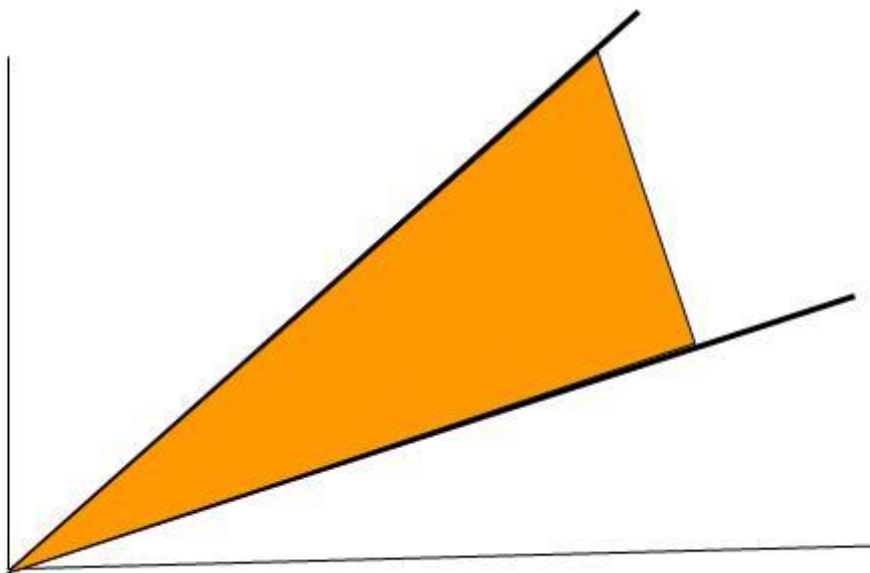


Угол, равный **90 градусам**,
называется **прямым**



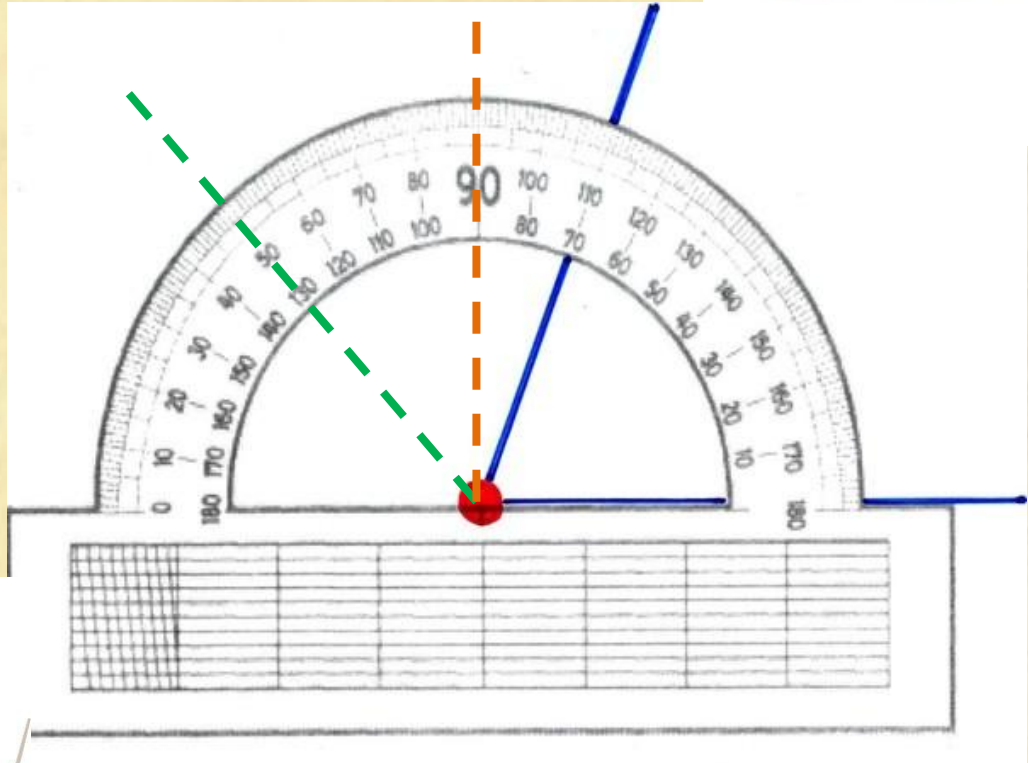
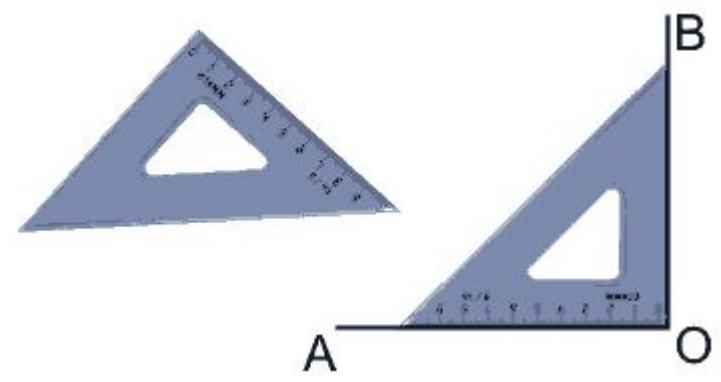
Угол, который **больше прямого**,
называют **тупым**.





Острый угол меньше прямого...







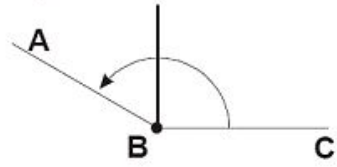
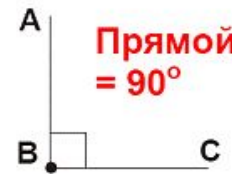
Развернутый угол –
обе его стороны лежат на
одной прямой



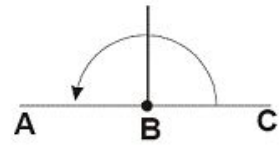
Острый угол
 $< 90^\circ$



Прямой угол
 $= 90^\circ$



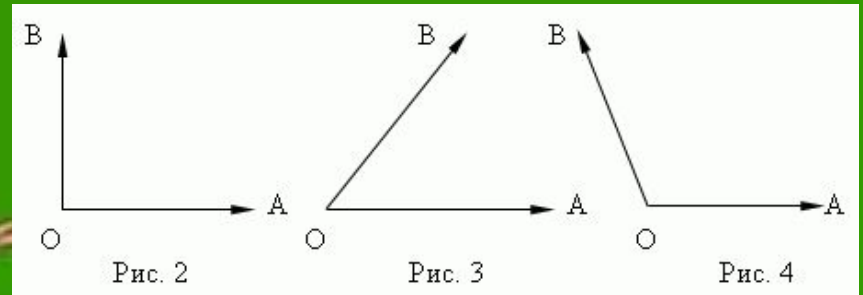
Тупой угол
 $> 90^\circ$



Развёрнутый угол
 $= 180^\circ$



Назовите,
какие вы видите углы

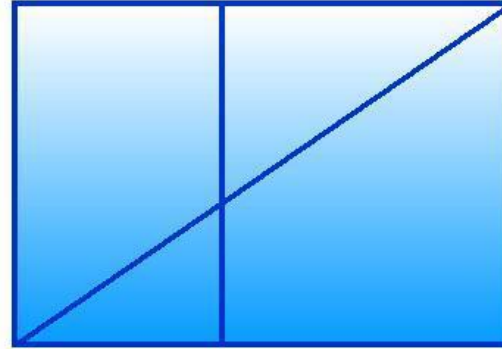


Запишите в тетрадь





Сосчитайте, сколько на чертеже **острых** углов? **Прямых**? **Тупых**?



Лазарева Людмила Александровна, учитель начальных классов, Рязань





Молодцы, ребята!
Спасибо за работу!

