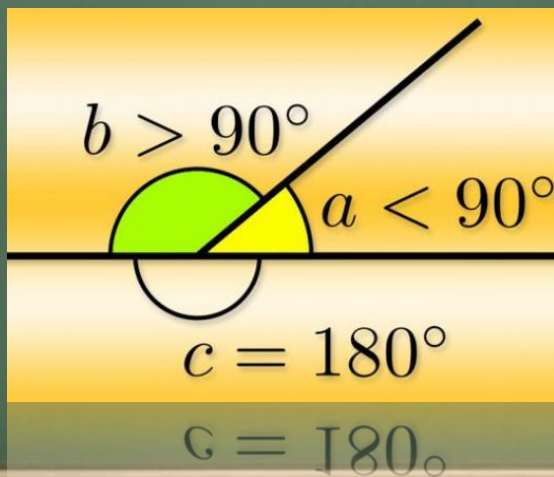


# Виды углов

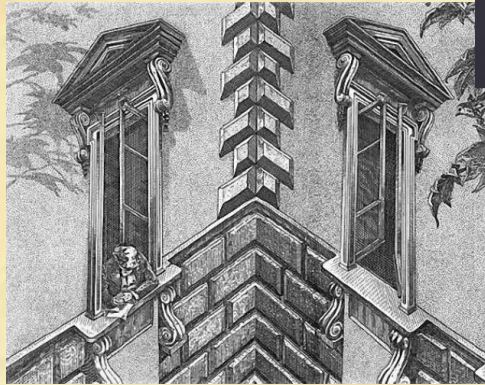
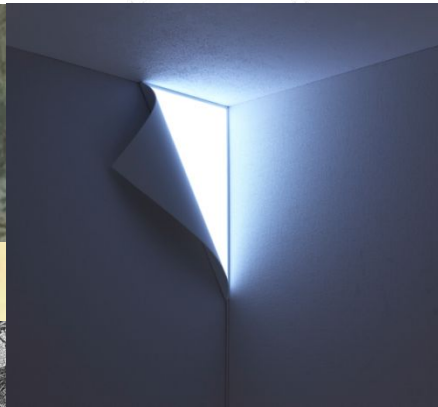
Виды углов

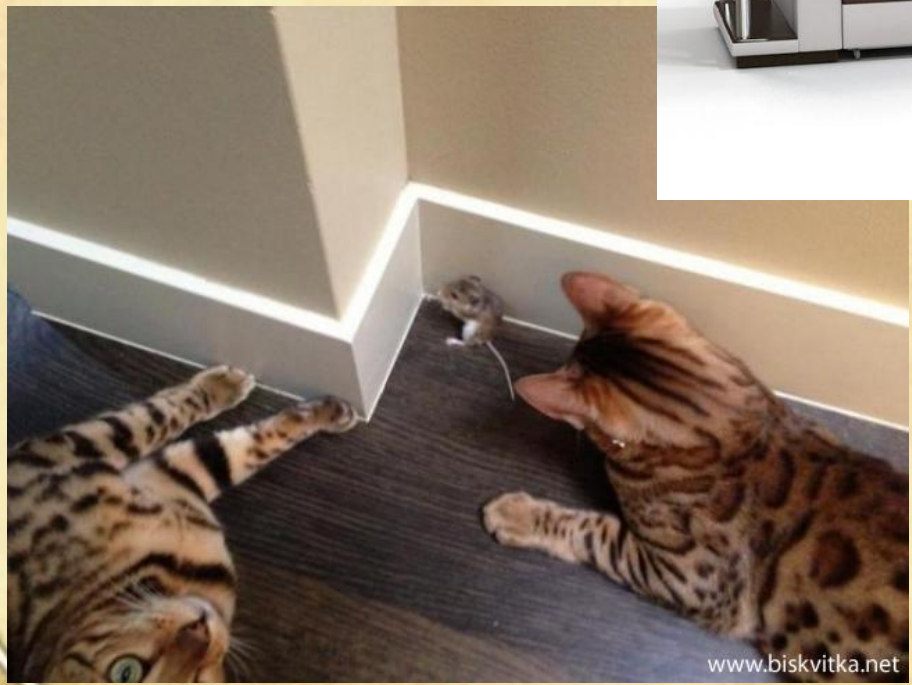
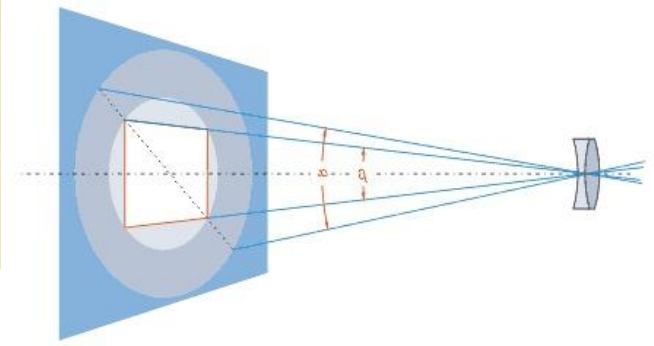




Угол.  
Прямой угол

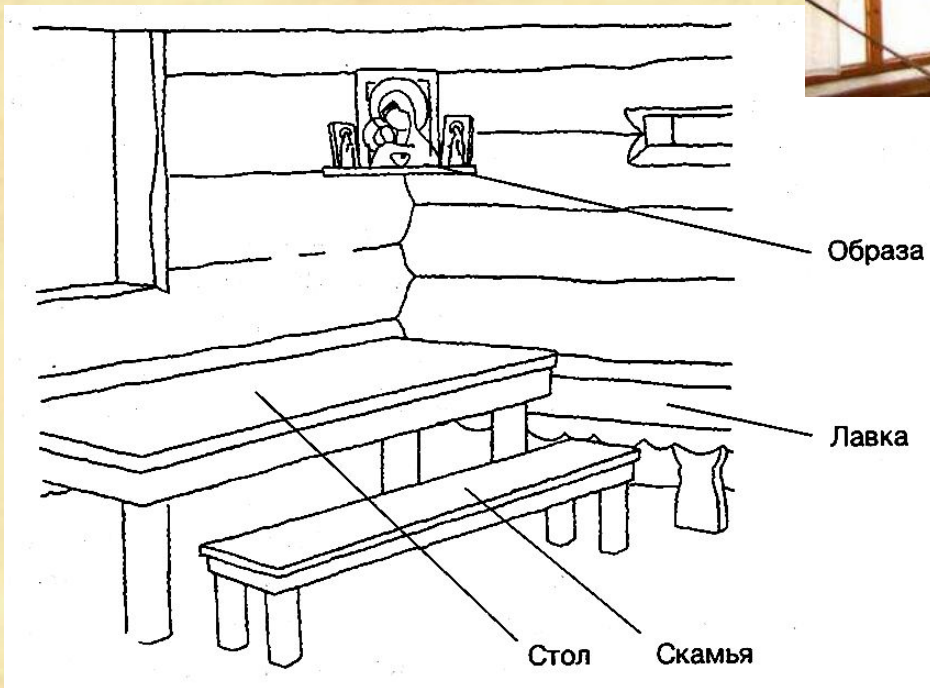


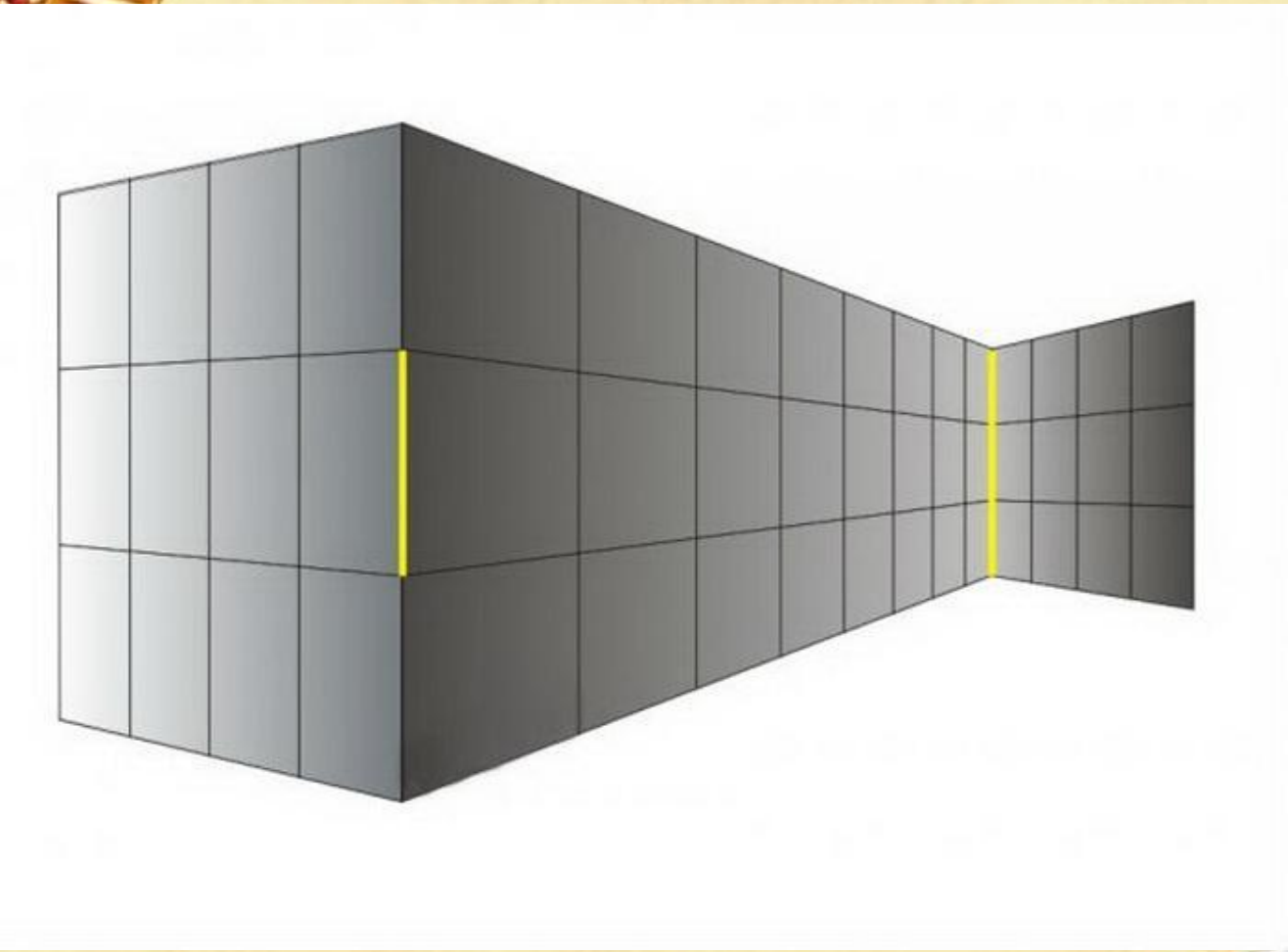


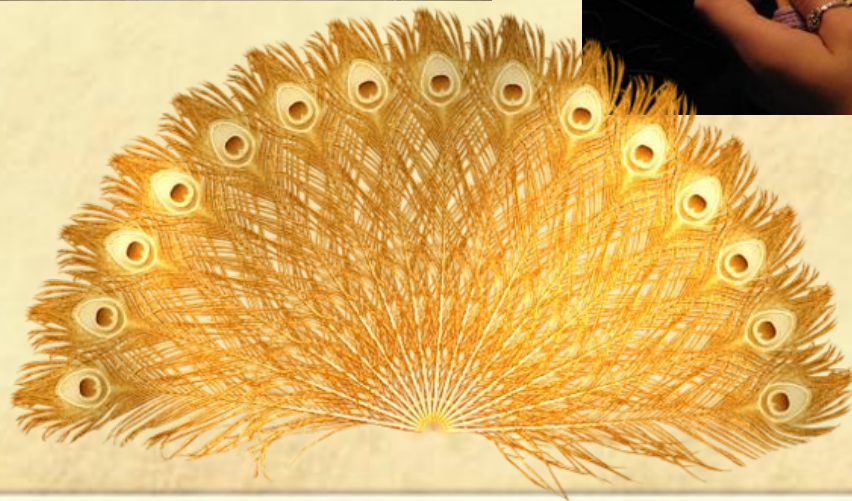


[www.biskvitka.net](http://www.biskvitka.net)

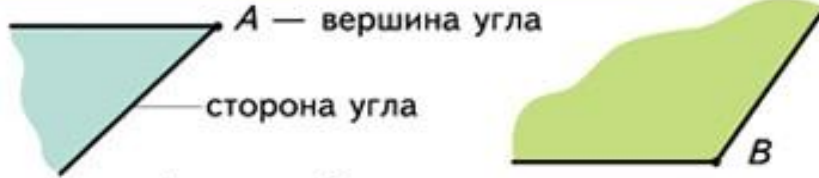








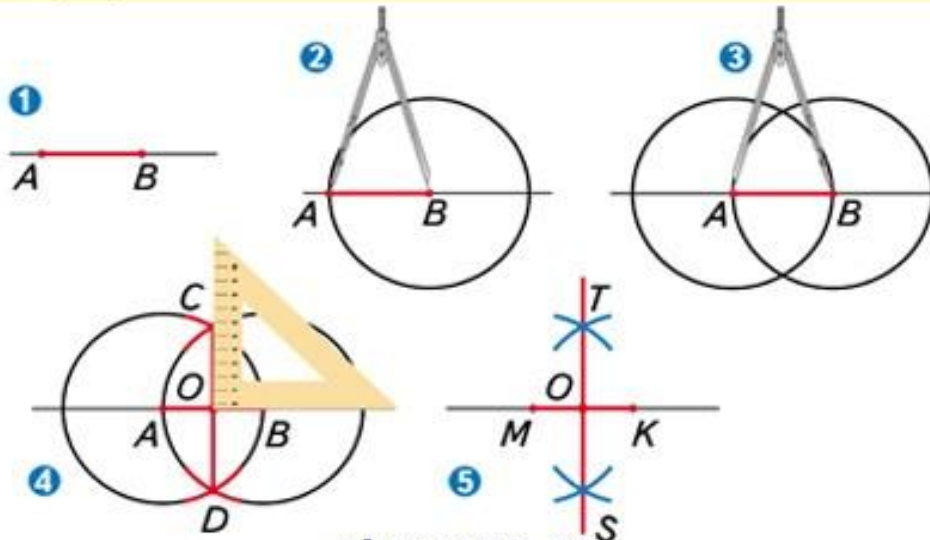
# Угол. Виды углов



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

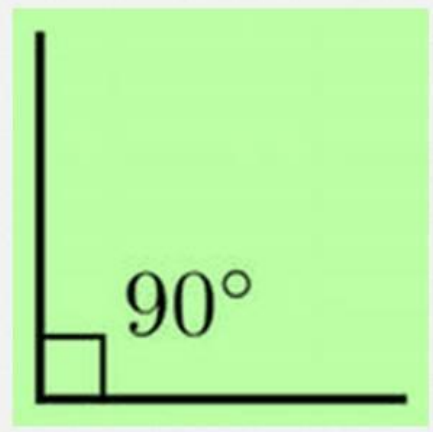
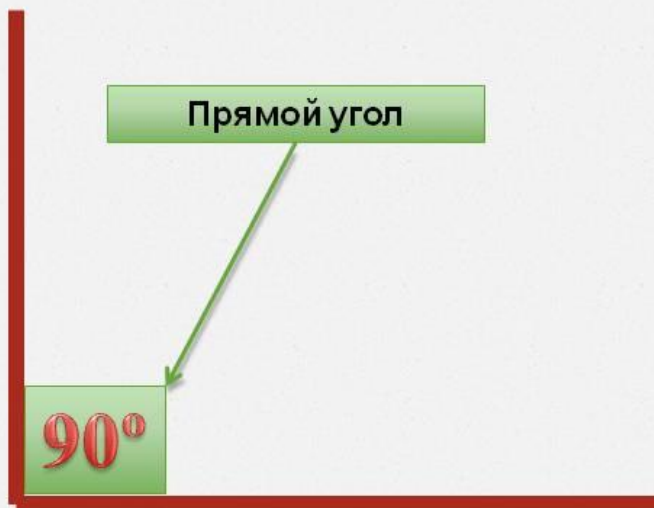


## Построение прямого угла с использованием циркуля и линейки

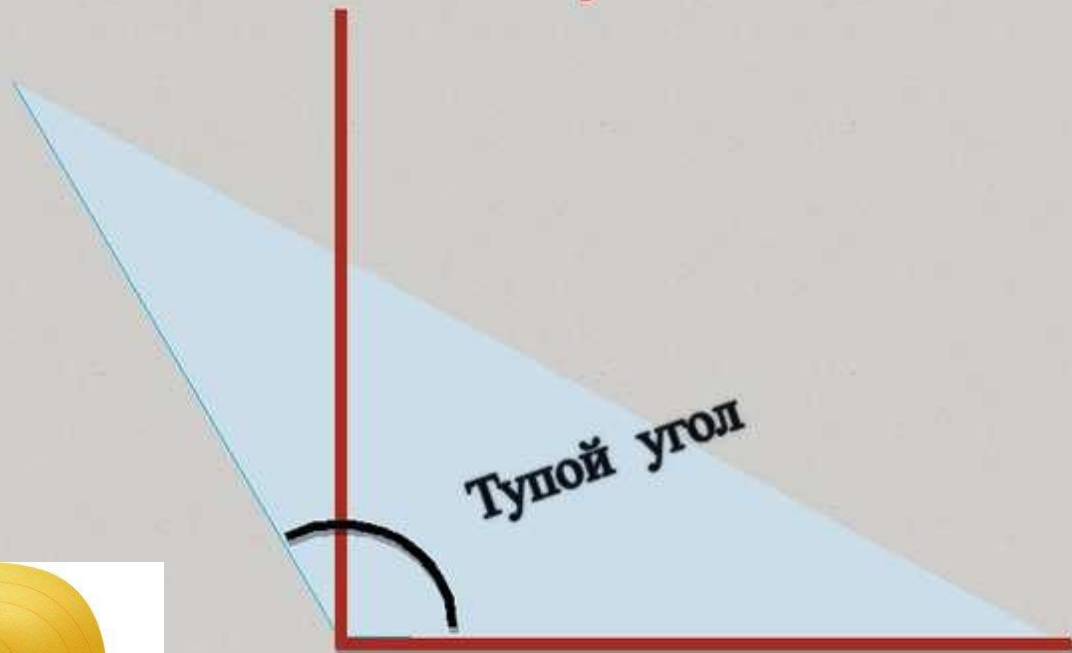


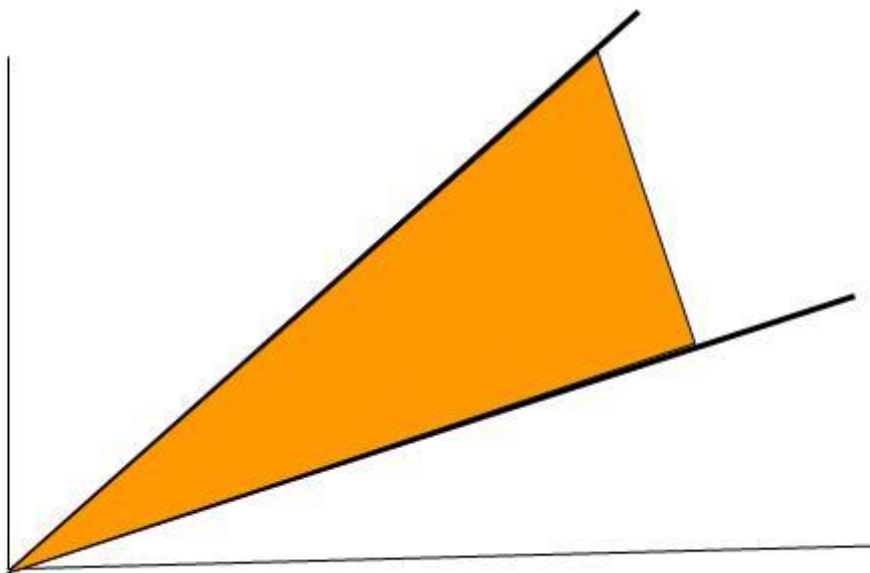


Угол, равный **90 градусам**,  
называется **прямым**



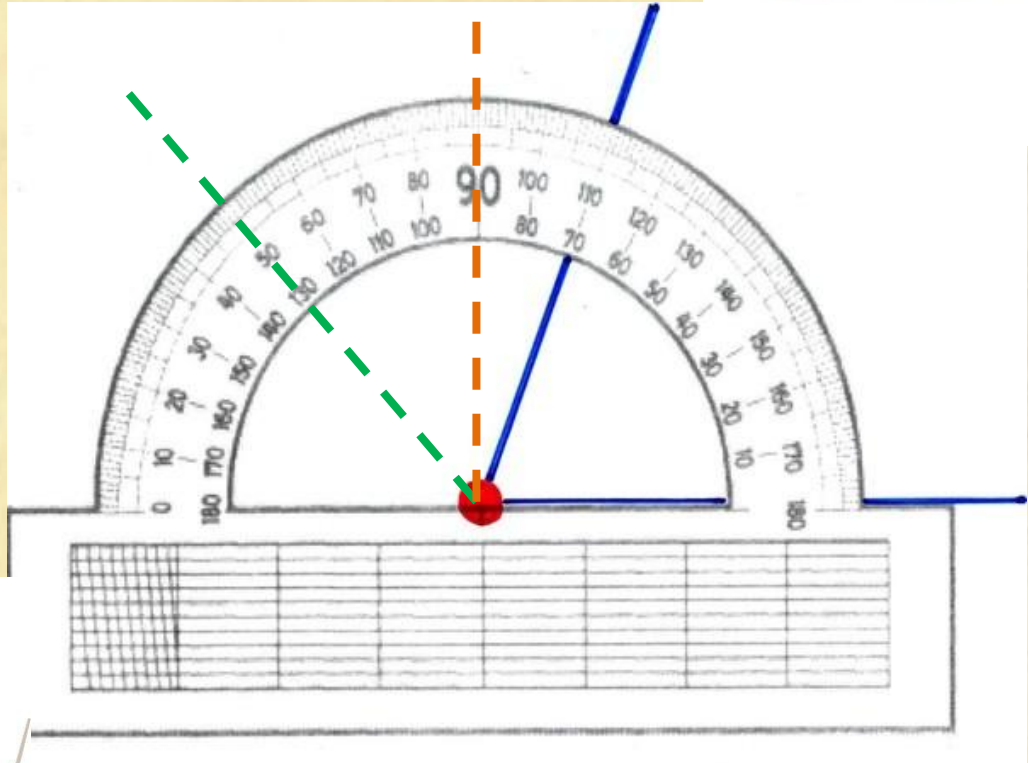
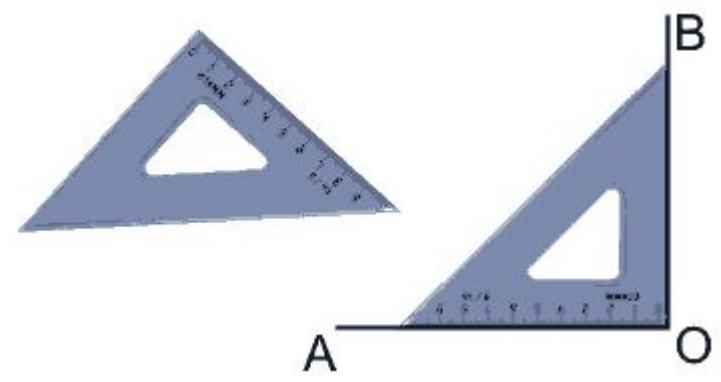
Угол, который **больше прямого**,  
называют **тупым**.





**Острый угол меньше прямого...**







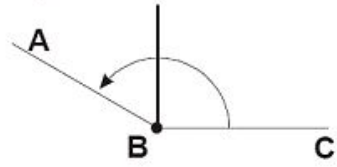
Развернутый угол –  
обе его стороны лежат на  
одной прямой



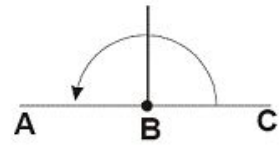
Острый угол  
 $< 90^\circ$



Прямой угол  
 $= 90^\circ$



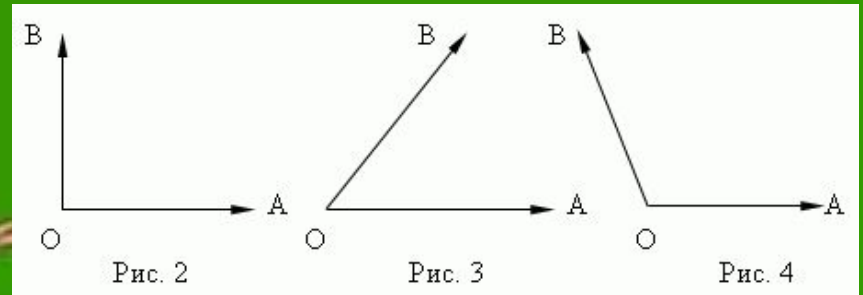
Тупой угол  
 $> 90^\circ$



Развёрнутый угол  
 $= 180^\circ$



Назовите,  
какие вы видите углы

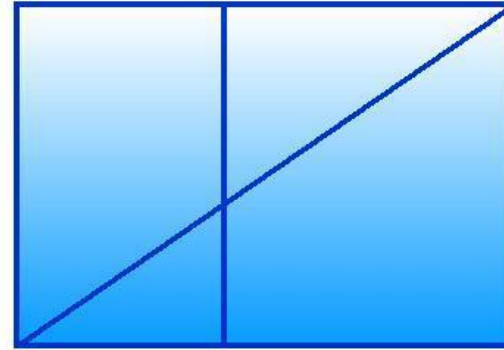


Запишите в тетрадь





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



Лазарева Людмила Александровна, учитель начальных классов, Рязань





Молодцы, ребята!  
Спасибо за работу!

