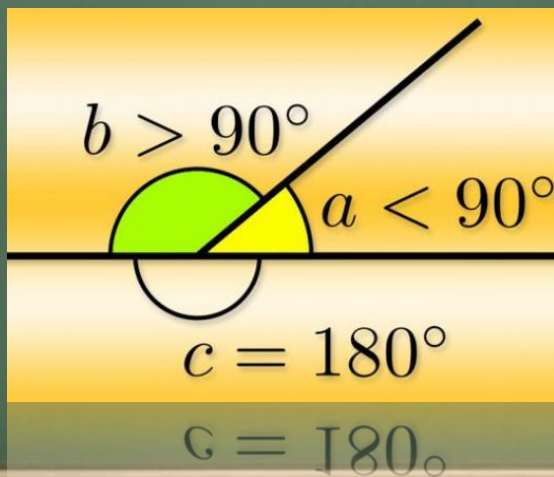


Виды углов

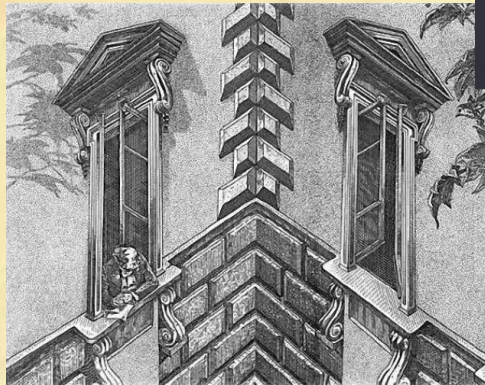
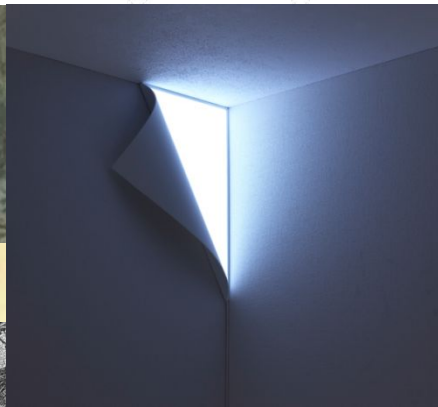
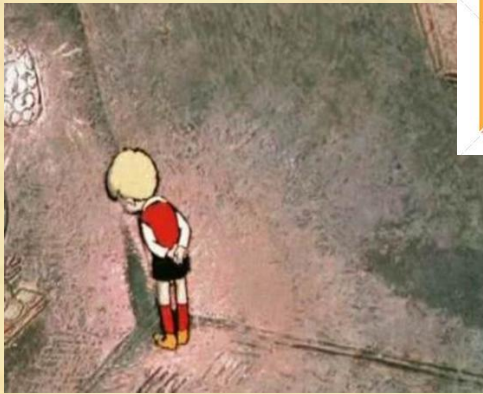
Виды углов

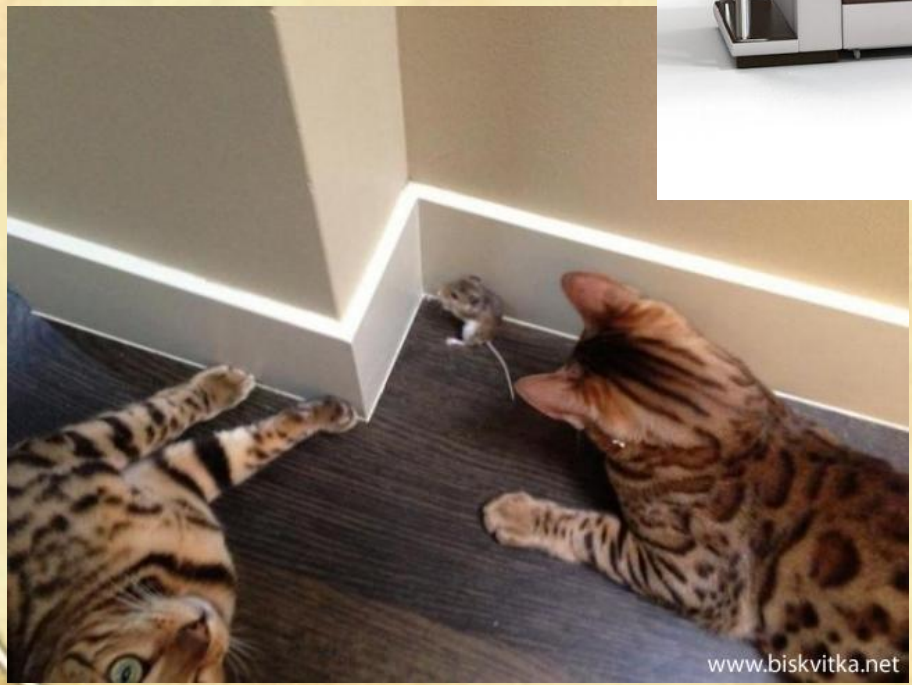
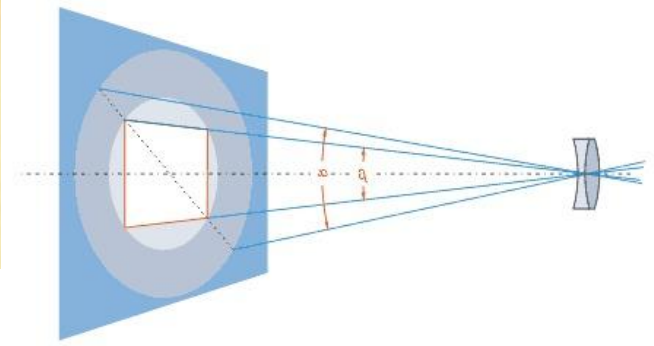




Угол.
Прямой угол

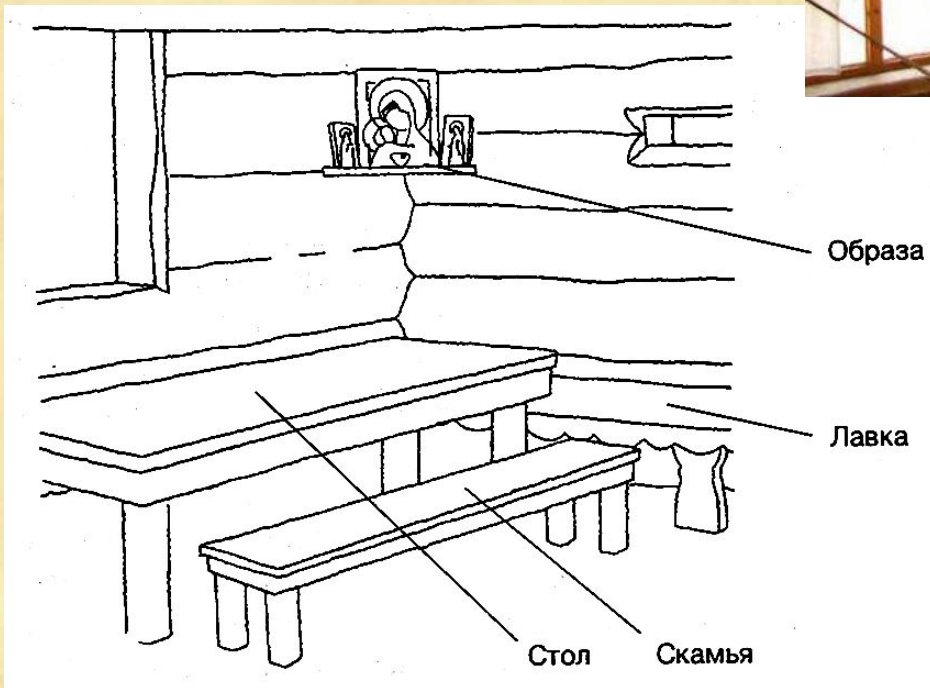


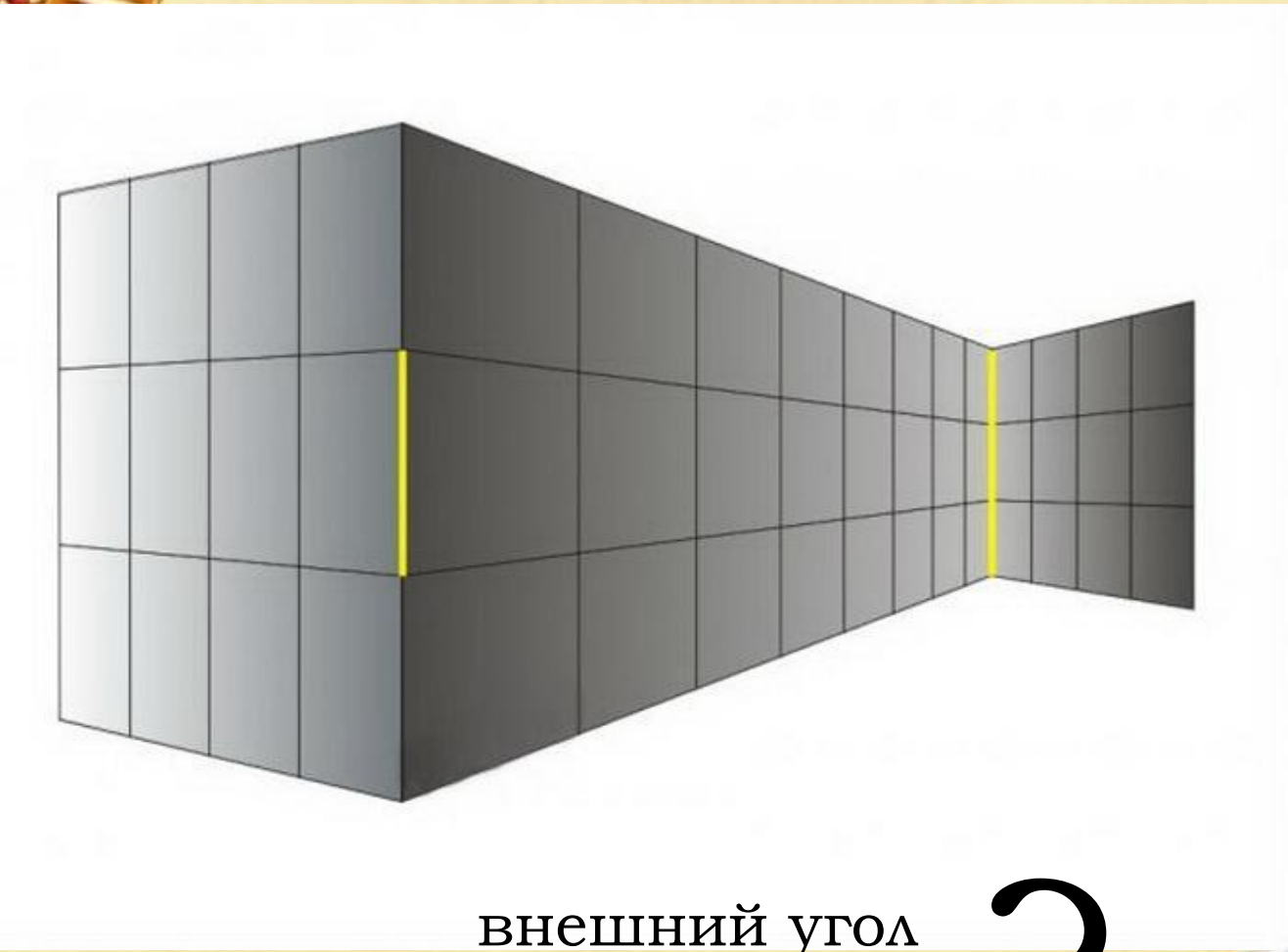




www.biskvitka.net

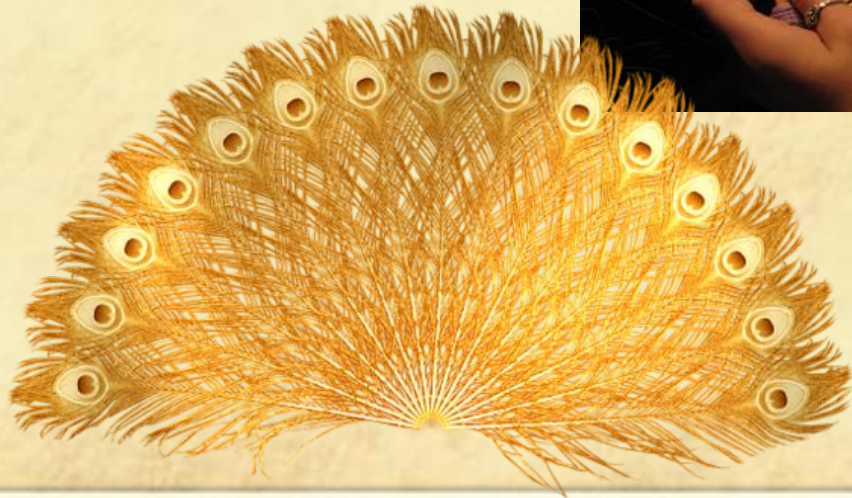




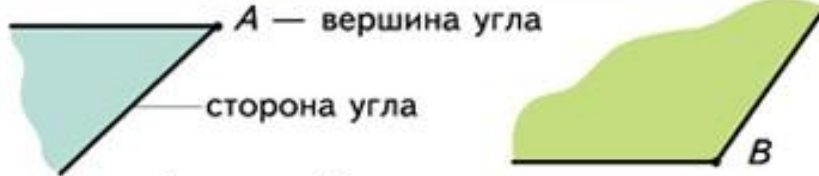


внешний угол
внутренний угол





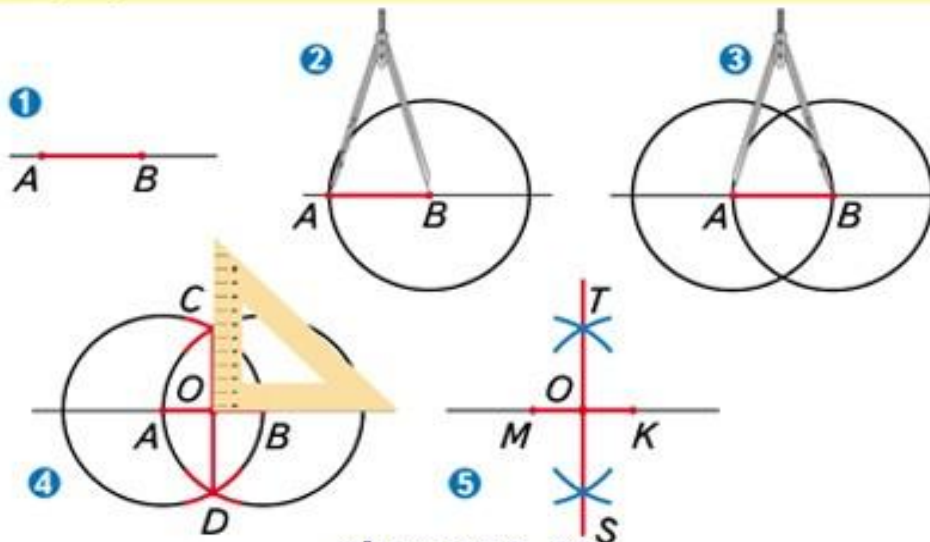
Угол. Виды углов



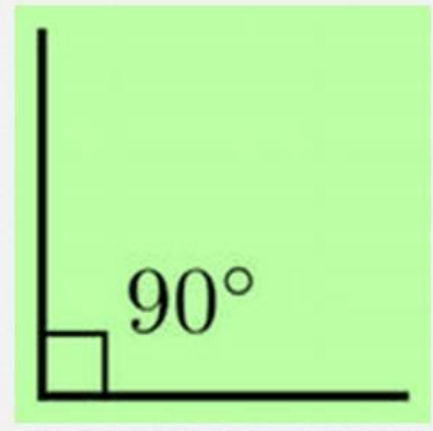
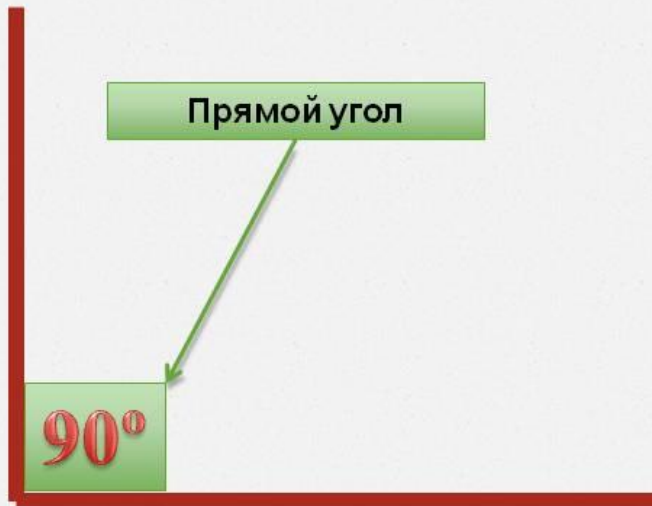
Угол — это фигура, образованная двумя лучами с одним и тем же началом.



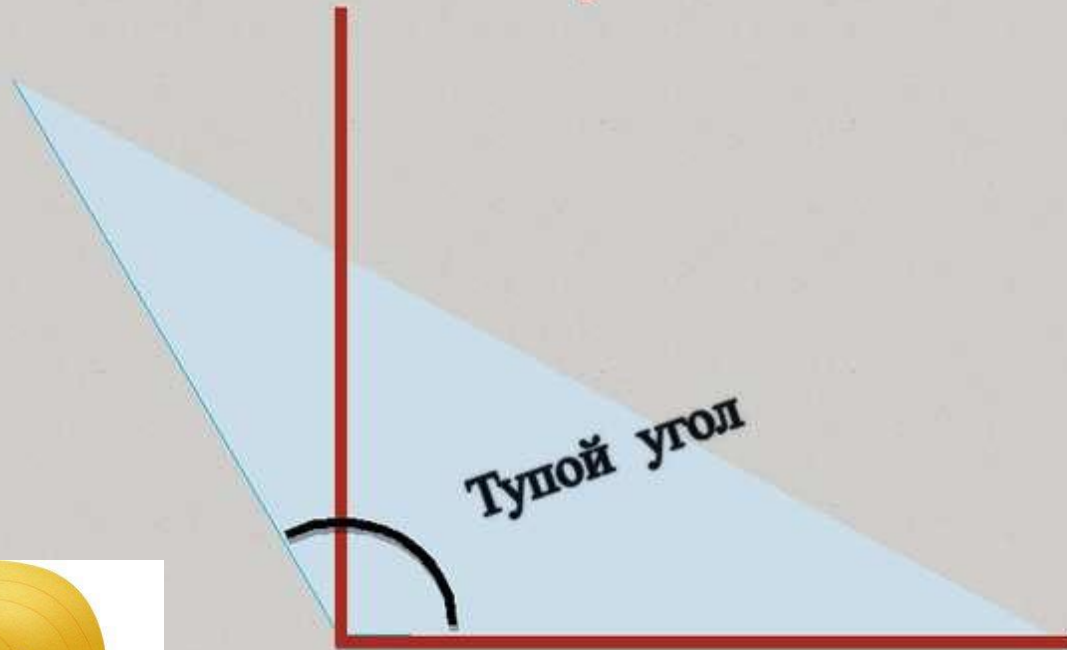
Построение прямого угла с использованием циркуля и линейки

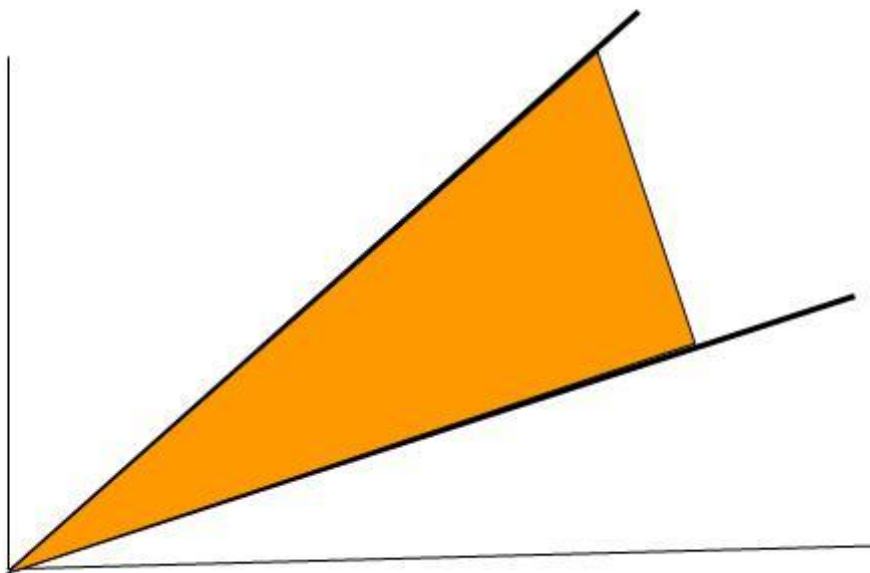


Угол, равный **90 градусам**,
называется **прямым**



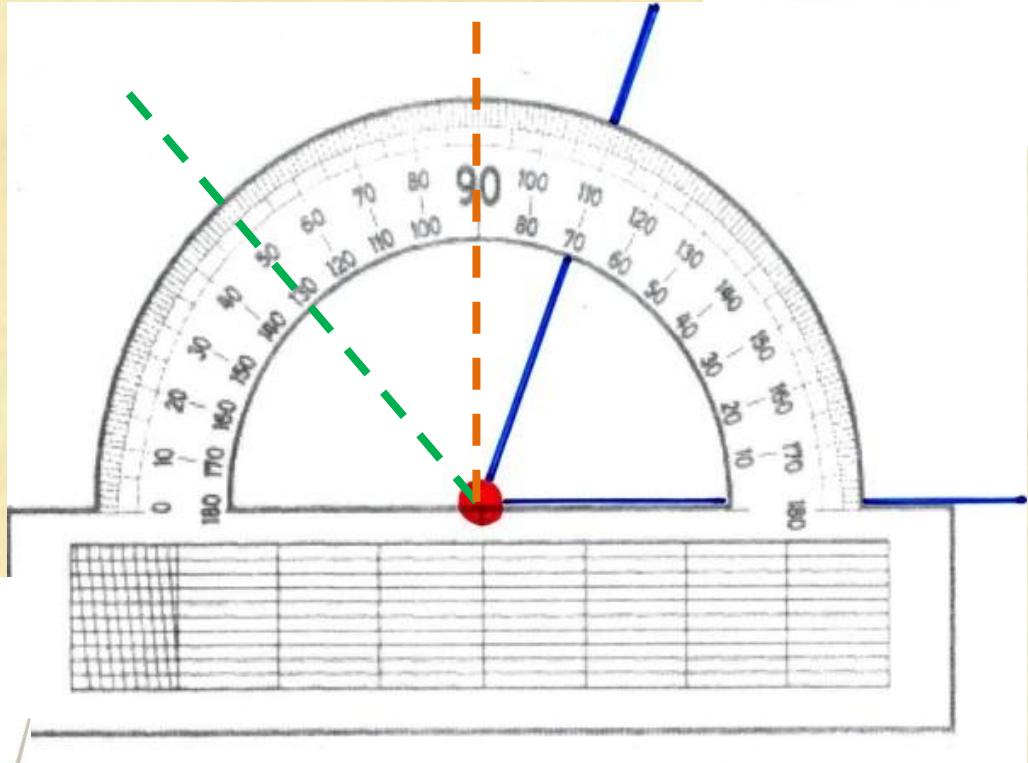
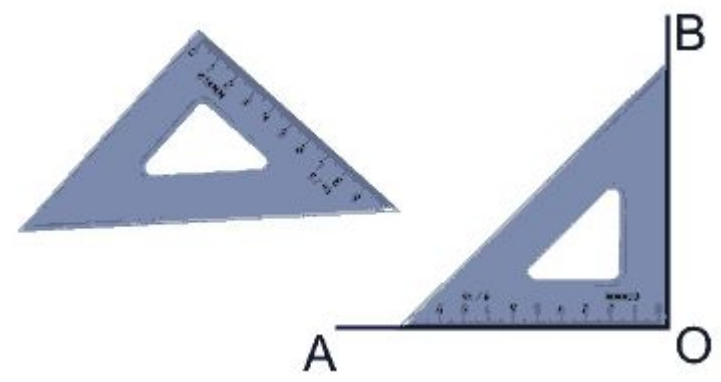
Угол, который **больше прямого**,
называют **тупым**.





Острый угол меньше прямого...



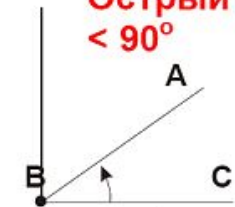




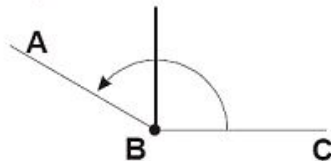
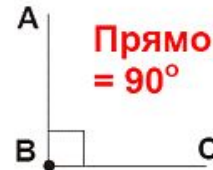
Развернутый угол –
обе его стороны лежат на
одной прямой



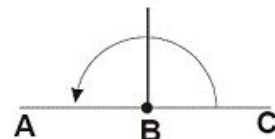
Острый угол
 $< 90^\circ$



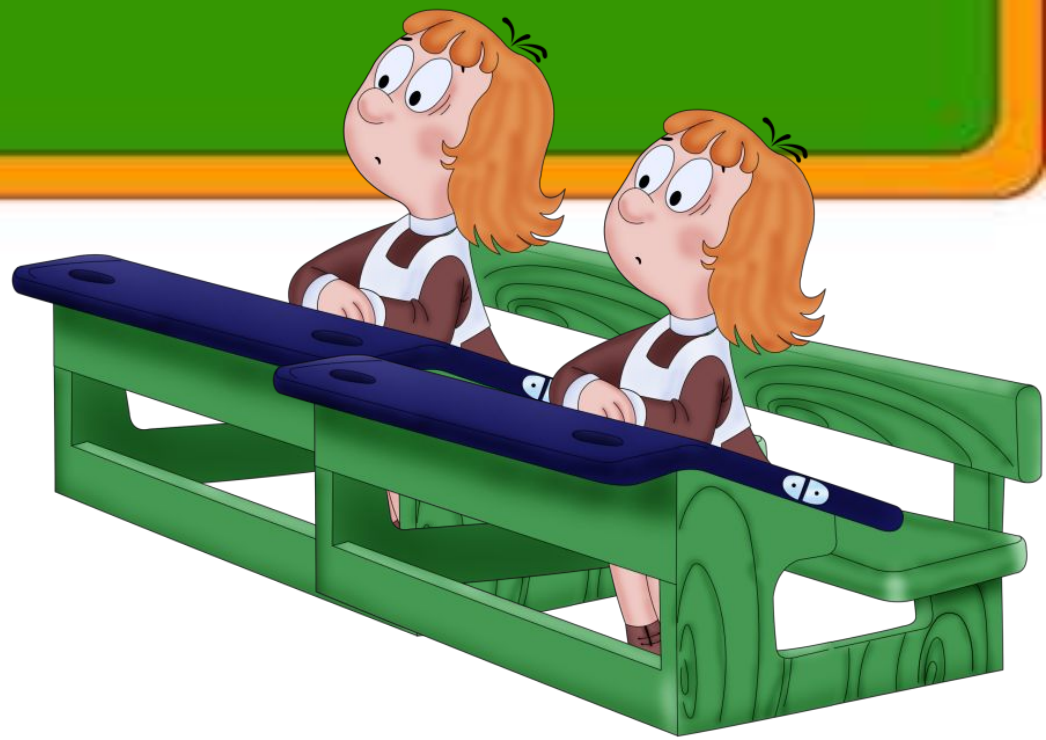
Прямой угол
 $= 90^\circ$



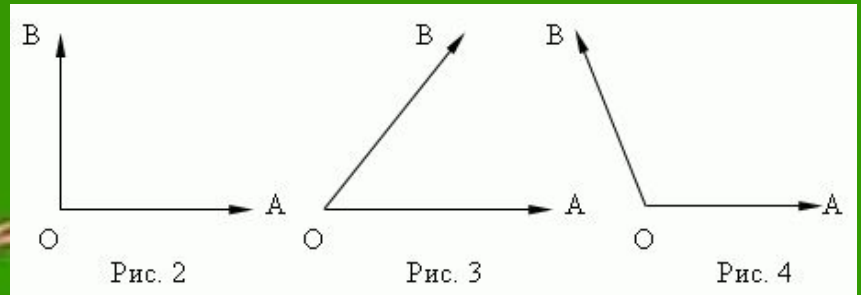
Тупой угол
 $> 90^\circ$



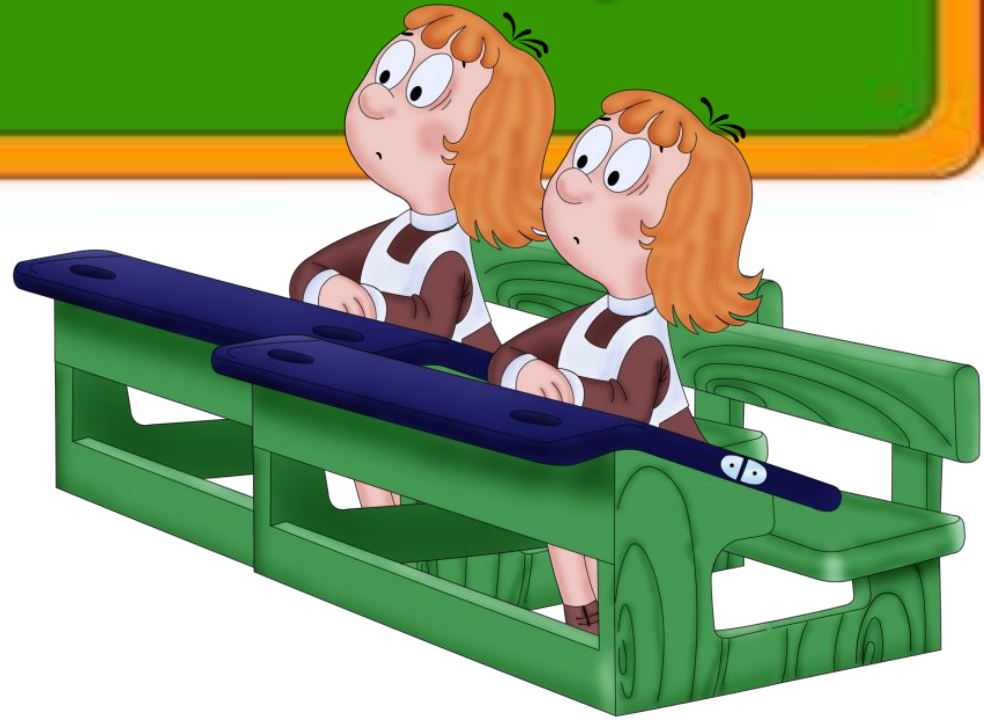
Развёрнутый угол
 $= 180^\circ$



Назовите,
какие вы видите углы

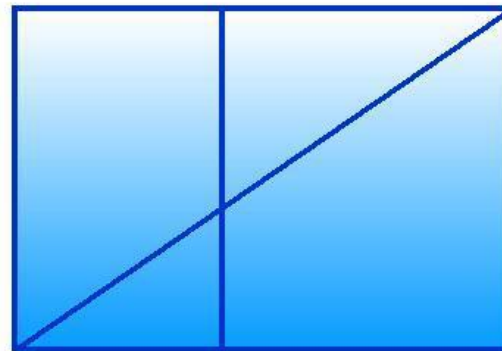


Запишите в тетрадь

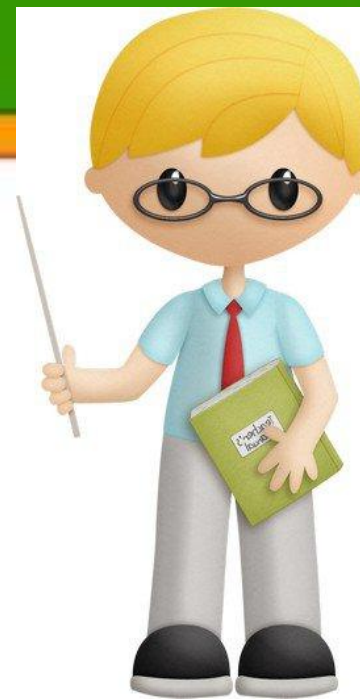




Сосчитайте, сколько на чертеже **острых** углов? **Прямых**? **Тупых**?



Лазарева Людмила Александровна, учитель начальных классов, Рижская основная школа, ПИЛДАУИТАВА, 4, 1988, 2019





Молодцы, ребята!
Спасибо за работу!

