

# Урок математики 4 класс

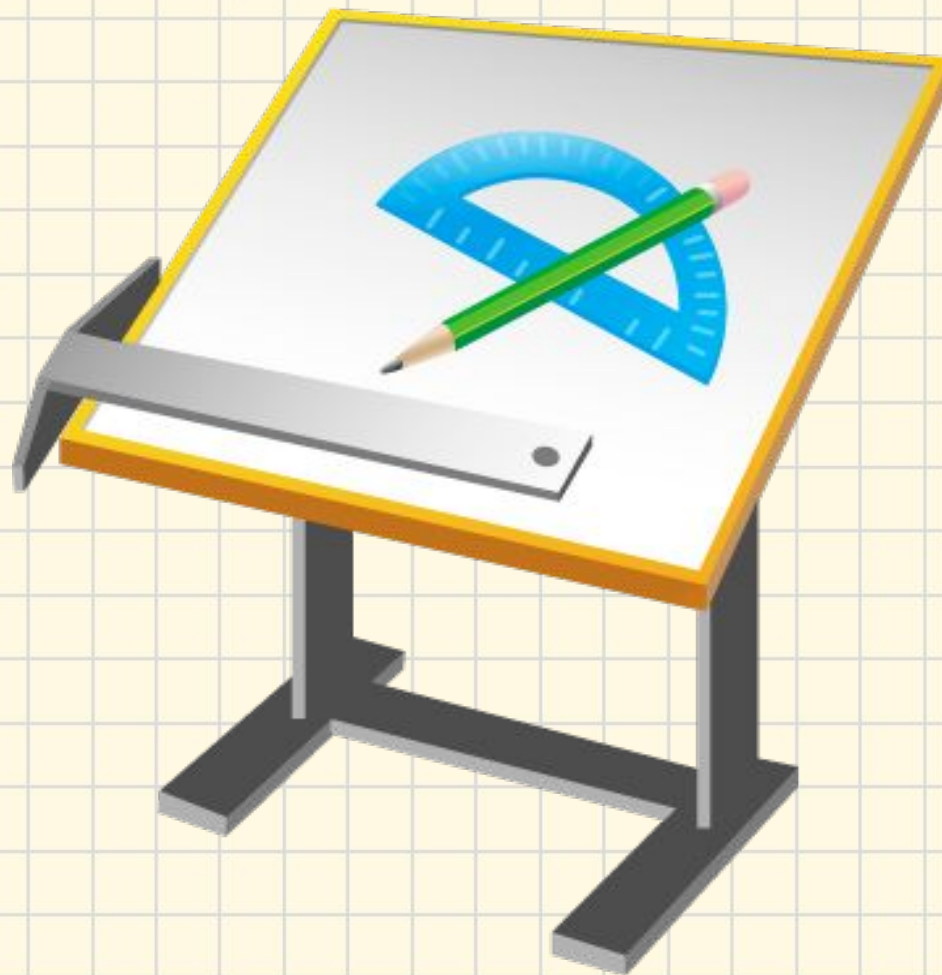
Подготовила  
учитель начальных классов

# Угол.

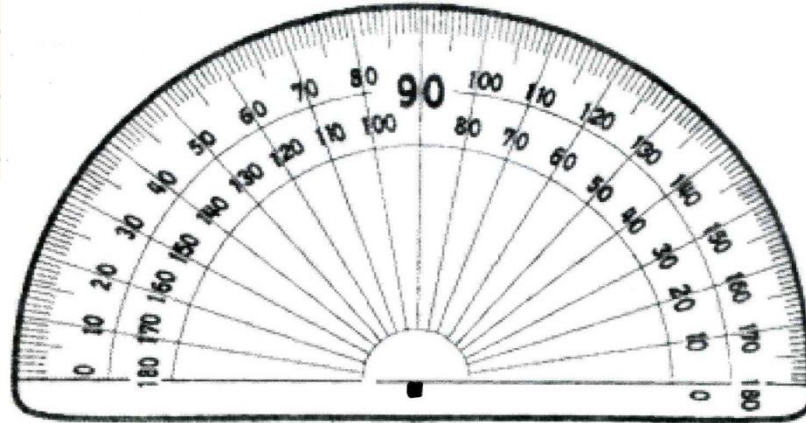
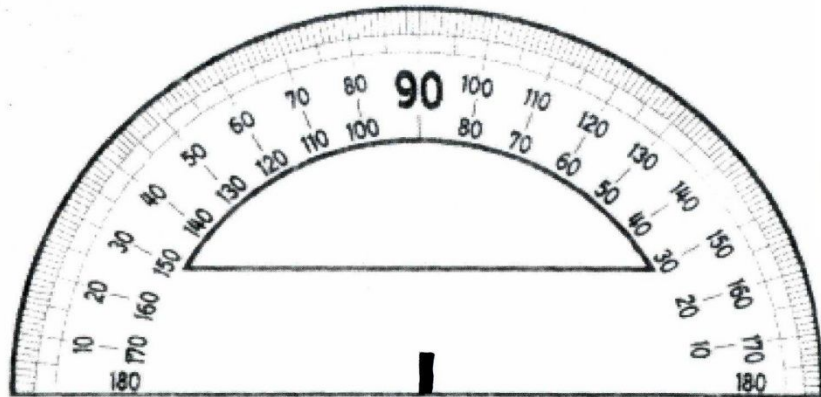
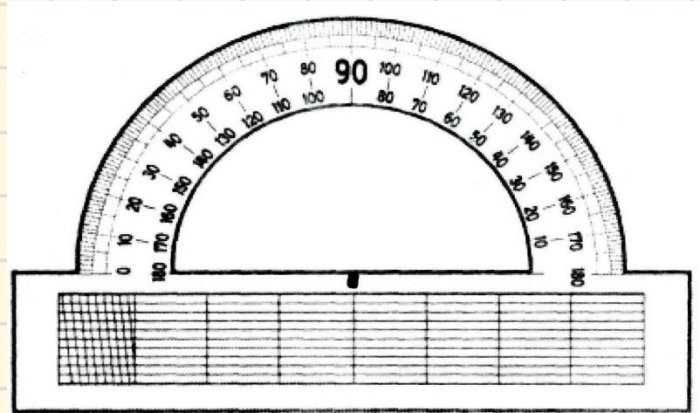
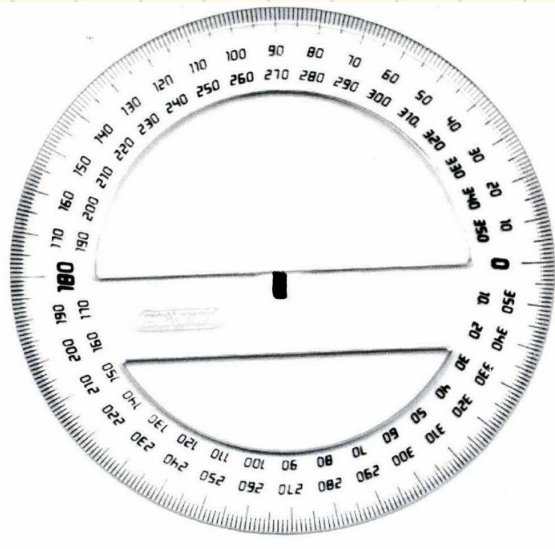
## Построение и измерение углов.

1. Что такое угол?
2. Виды углов.

# Величину угла измеряют с помощью **транспортира**

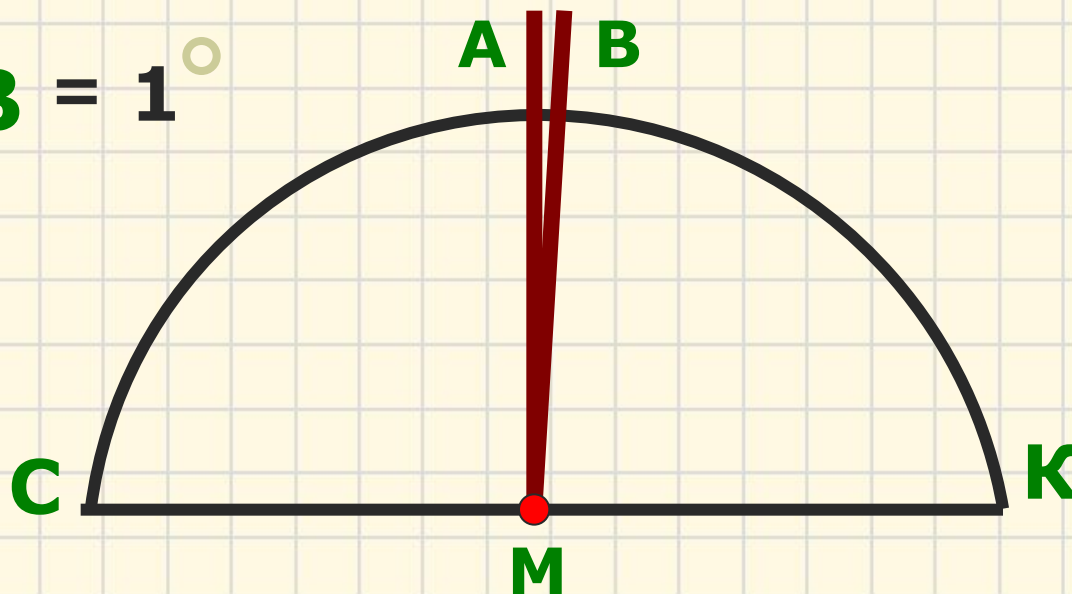


# Виды транспортиров



**Единицу величины угла  
называют градусом.**

$$\angle AMB = 1^\circ$$



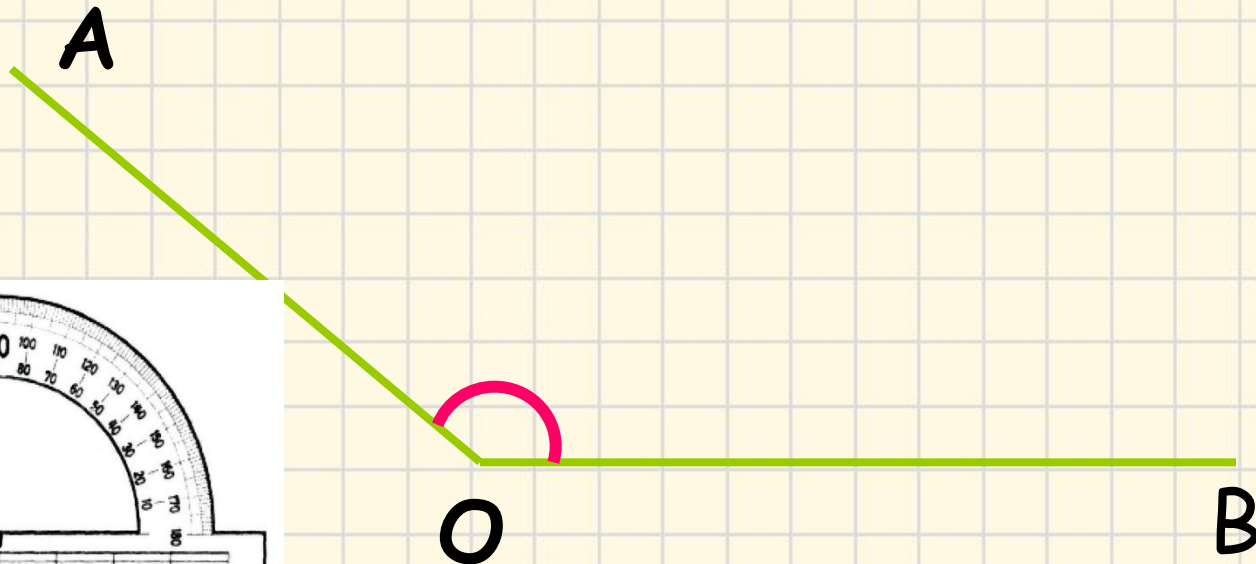
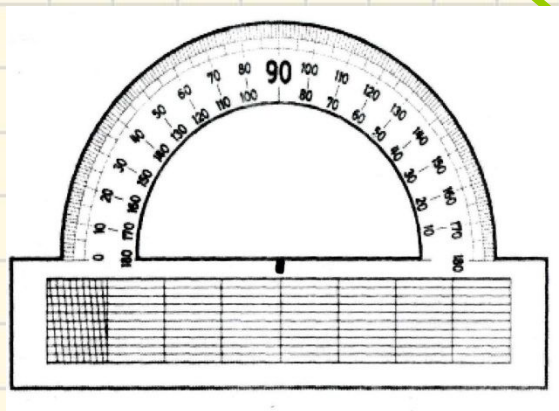
Как измерить угол  
при помощи транспортира?



# Практическая работа

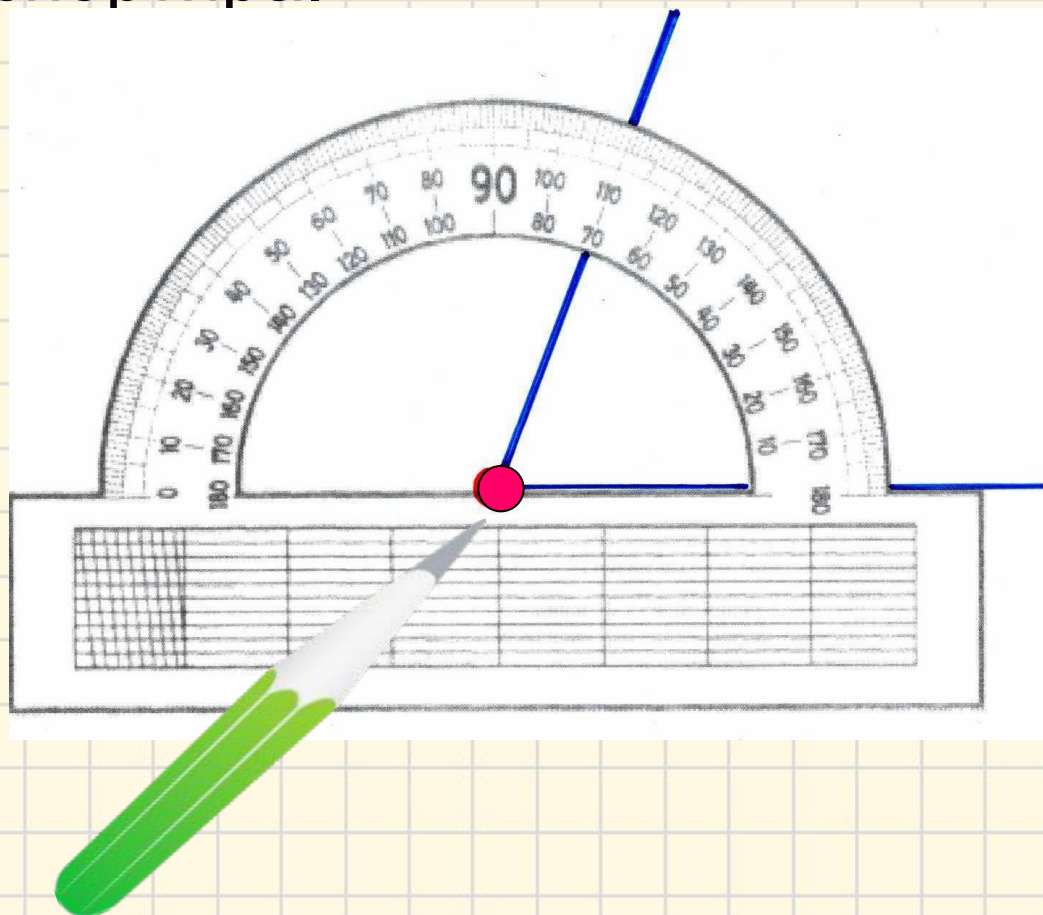
**Задание:**

**Измерьте градусную меру угла при помощи транспортира**



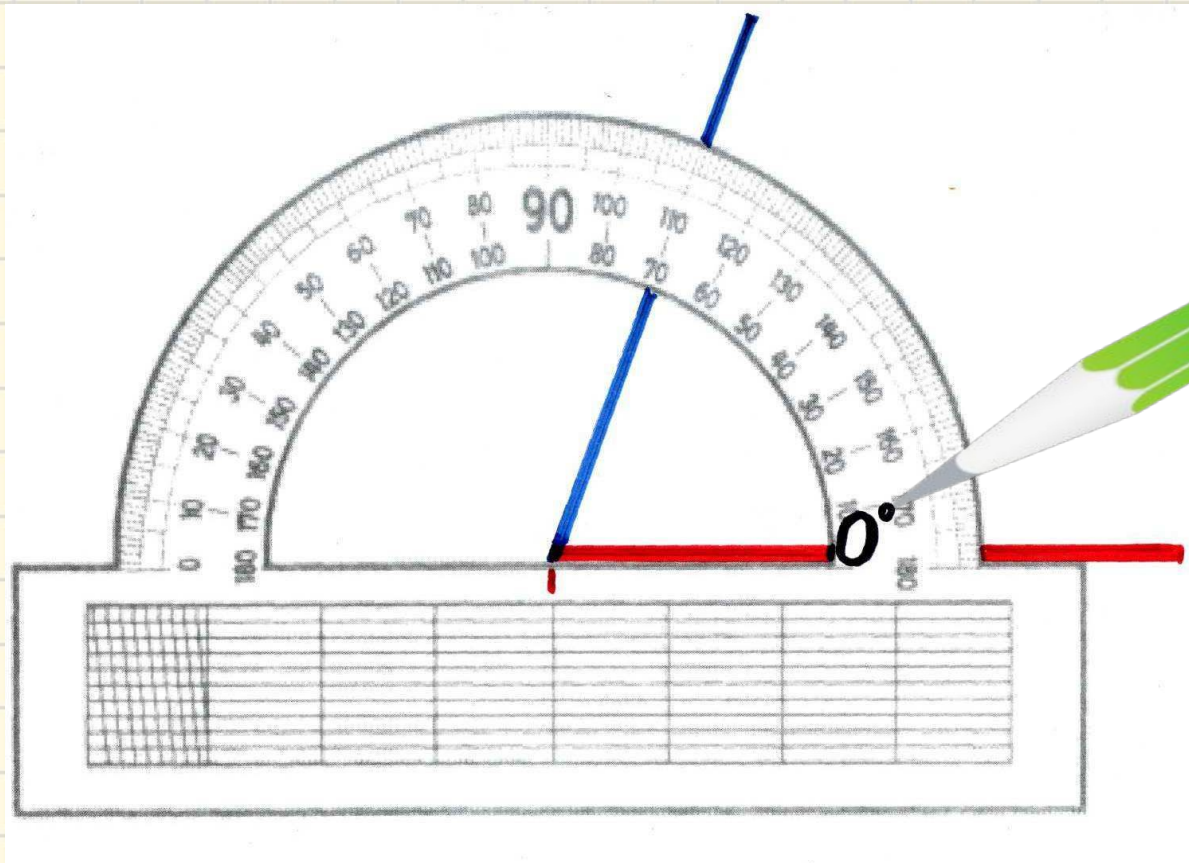
# АЛГОРИТМ ИЗМЕРЕНИЯ УГЛОВ.

1. Совместить вершину угла с центром транспортира.

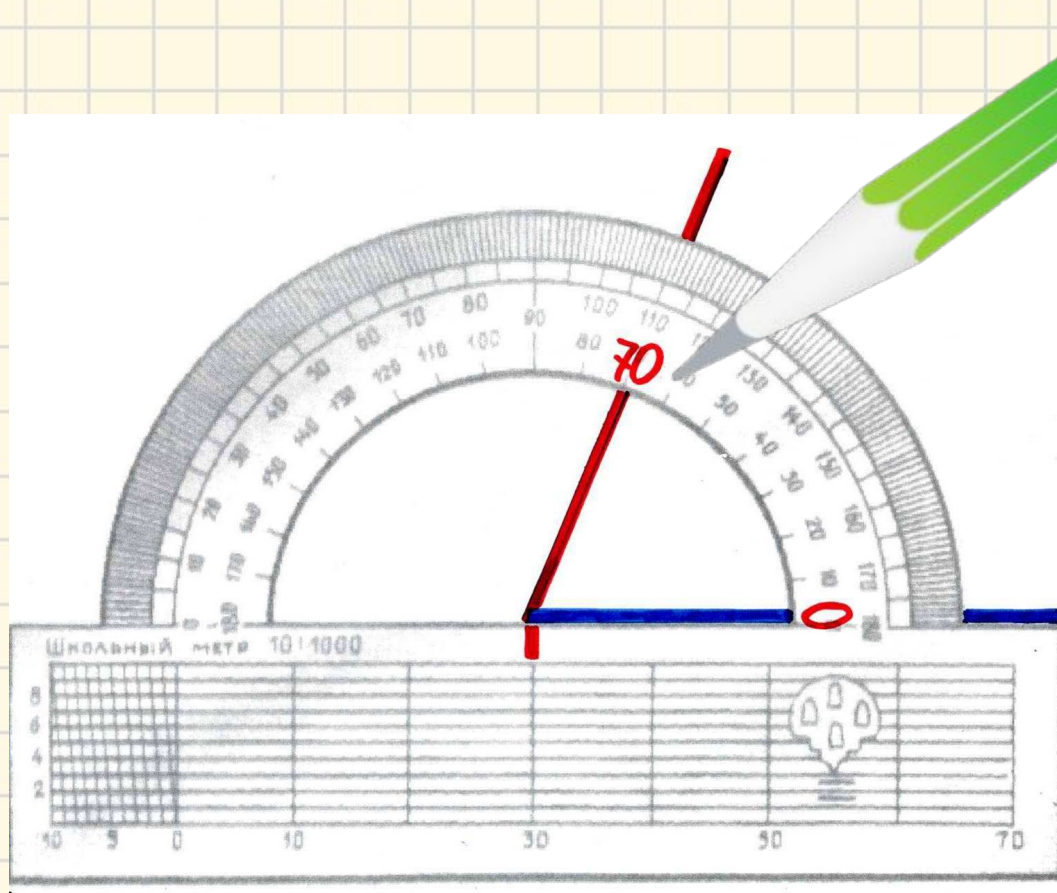




2. Расположить транспортир так, чтобы одна из сторон угла проходила через начало отсчета на шкале транспортира ( т. е **СОВМЕСТИТЬ** с  $0^\circ$ ).



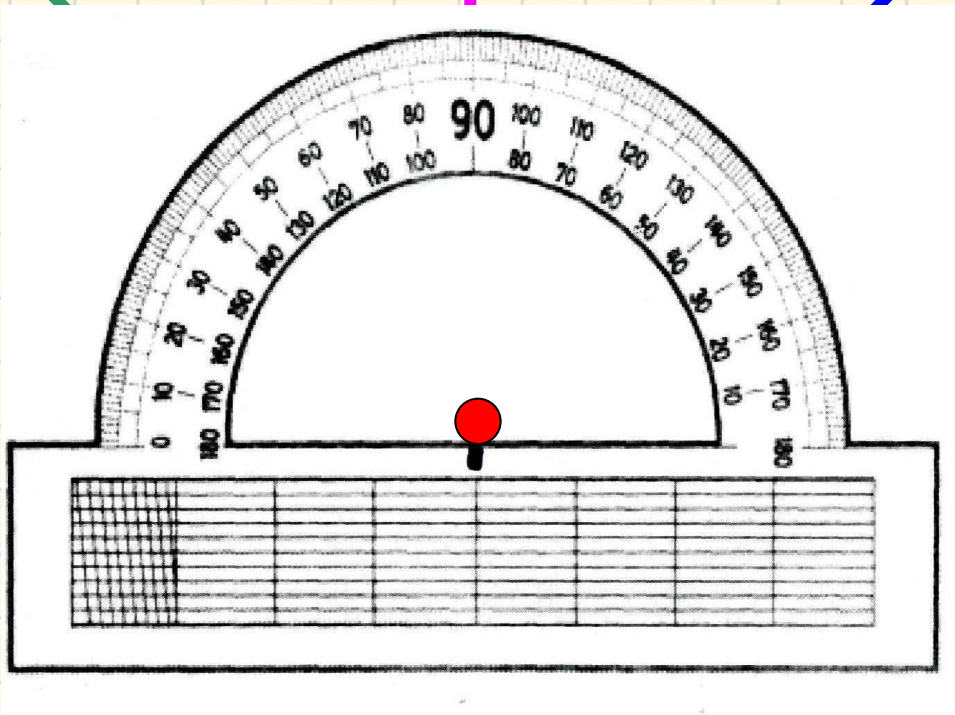
3. Найти штрих на шкале, через который проходит вторая сторона.



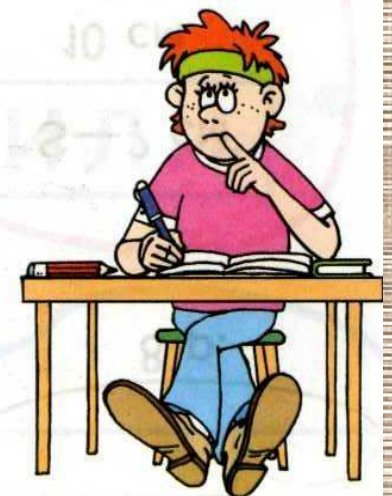
4. Проверить, соответствует ли полученная мера угла его виду

тупой

прямой

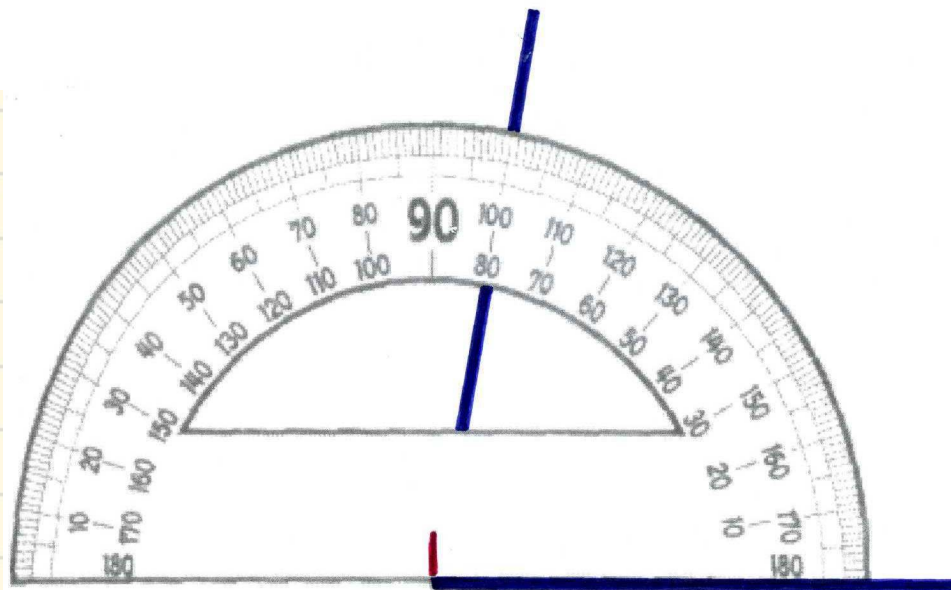
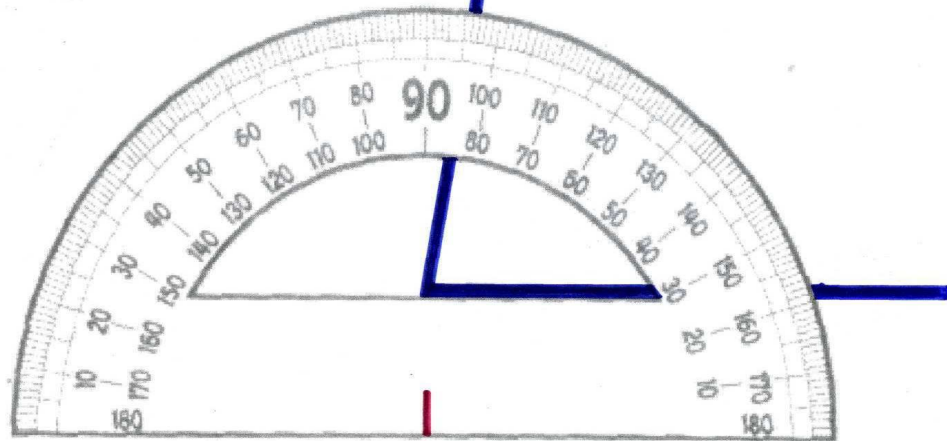
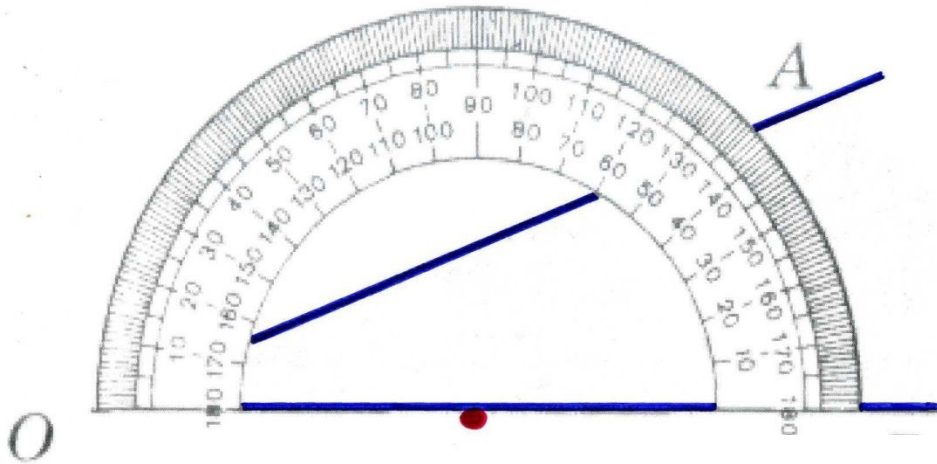


рый



# Найдите ошибки при измерении угла

угл



# Научись сам строить угол с помощью транспортира!

Поможет тебе в этом учитель в группе.  
Слушай его внимательно и у тебя все  
получится!

