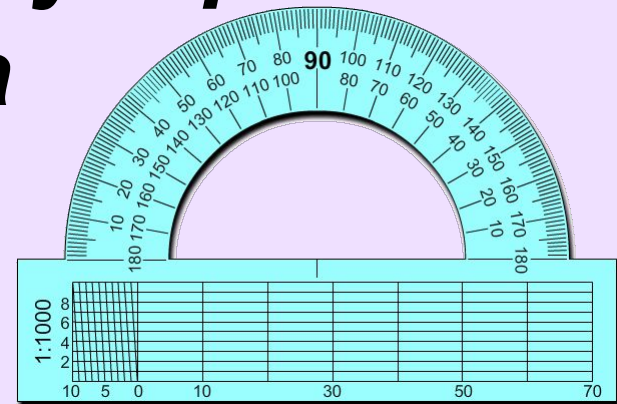


Что будем изучать?

Без помощи транспортира можно не только измерить величину угла, но и построить угол заданной величины.

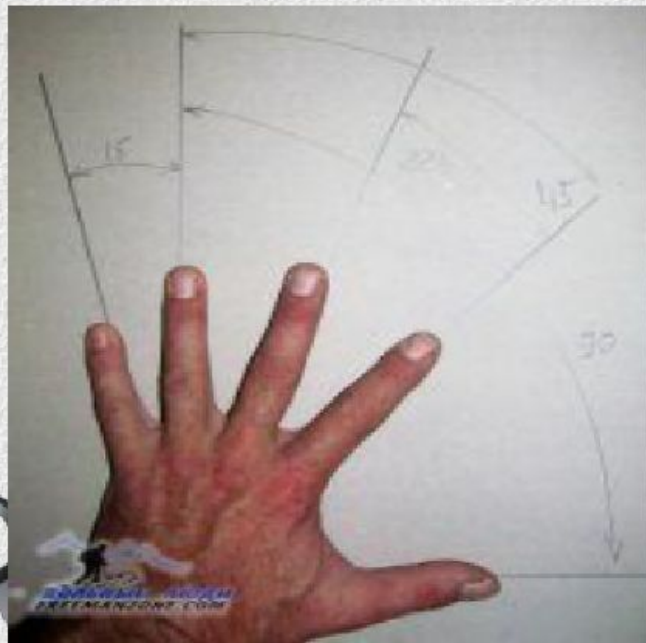
Попробуйте сформулировать тему нашего урока



Измерение углов без транспортира.



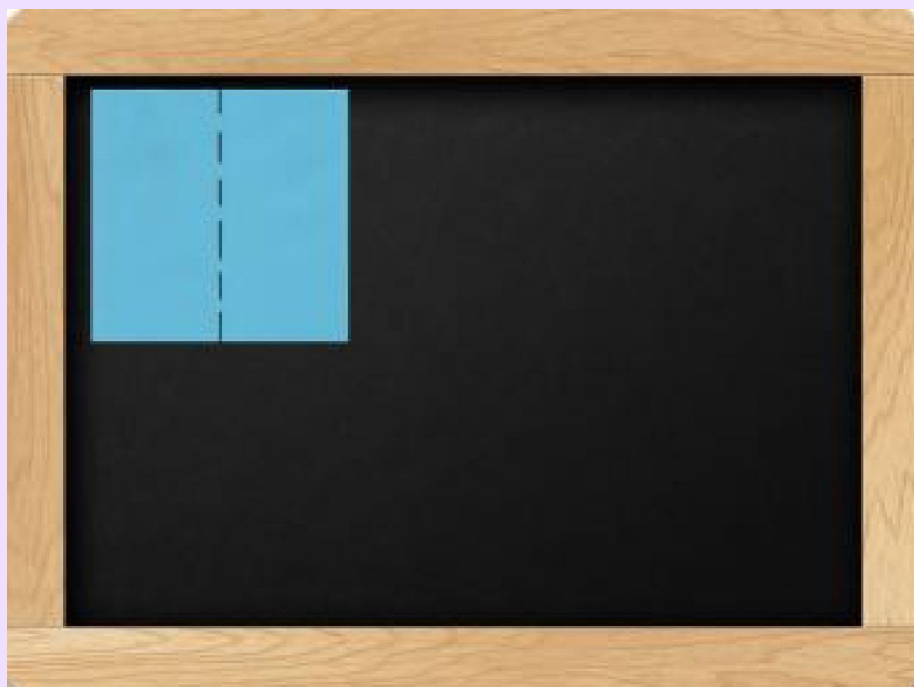
Способ построения углов по руке человека



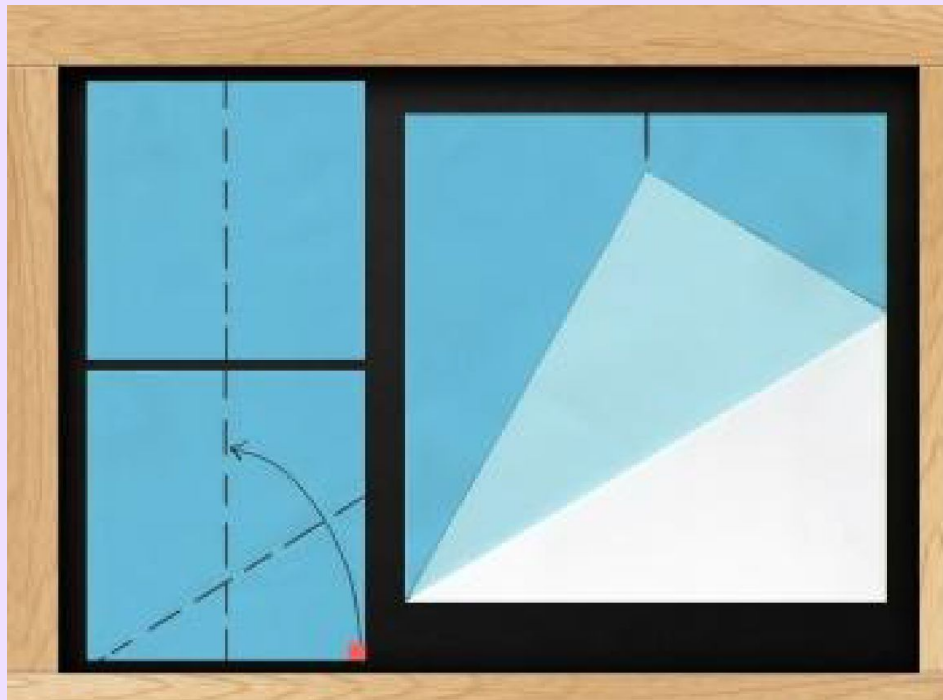
| Величина угла | Пальцы – стороны угла | |
|---------------|-----------------------|--------------|
| 15° | мизинец | безымянный |
| 22°30' | безымянный | средний |
| 45° | большой | указательный |
| 90° | большой | безымянный |
| 105° | мизинец | большой |



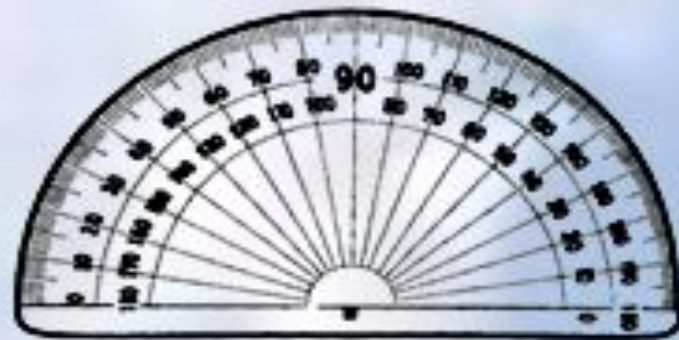
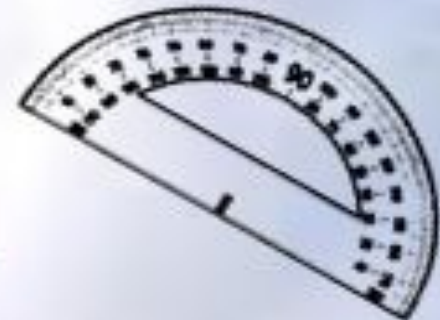
*Берем обыкновенный квадратный лист бумаги и
сворачиваем его пополам*

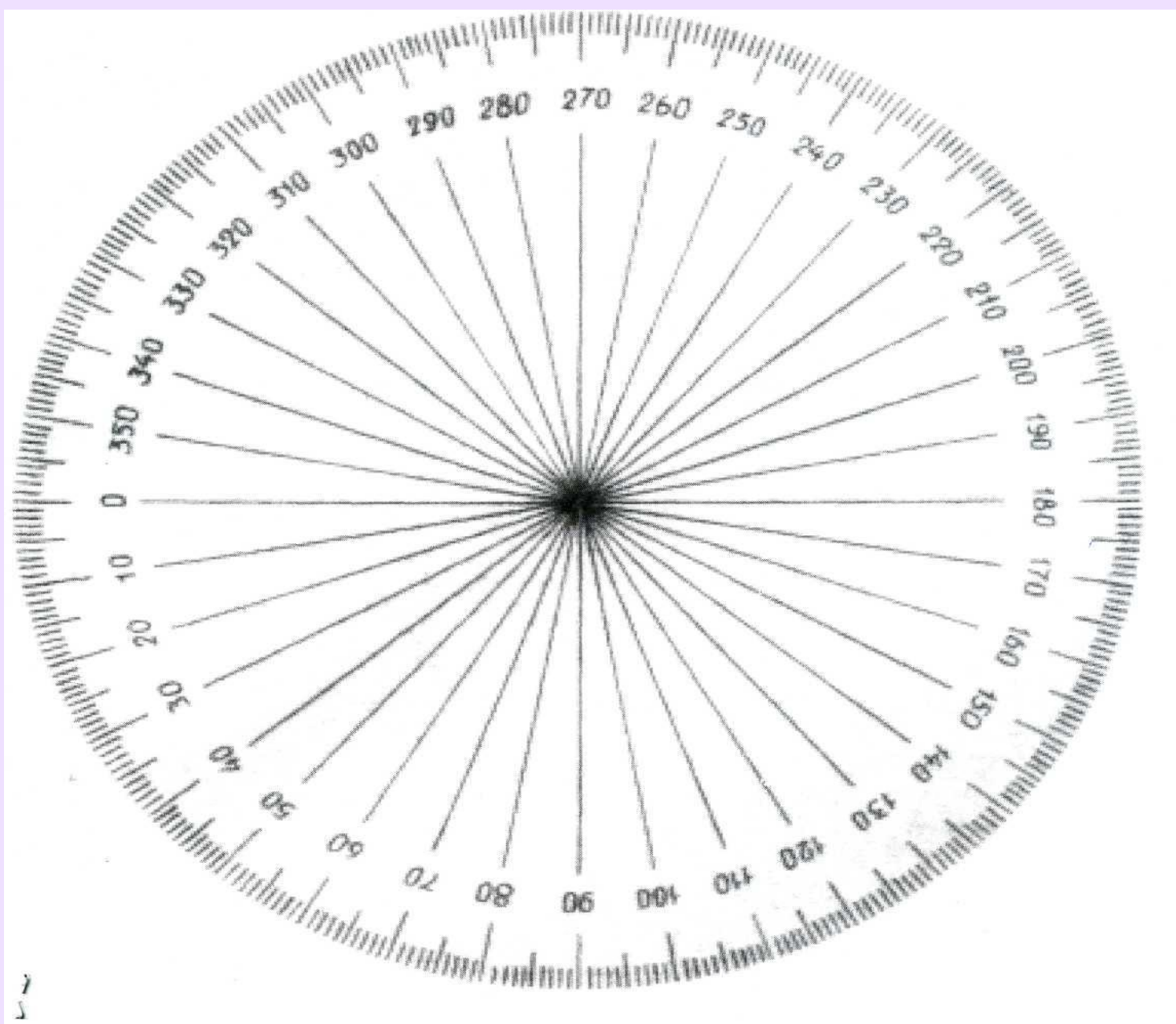


Затем, делаем второй сгиб, мы загибаем угол квадрата таким образом, чтобы вершина квадрата, она обозначена точкой совпала с линией первого сгиба

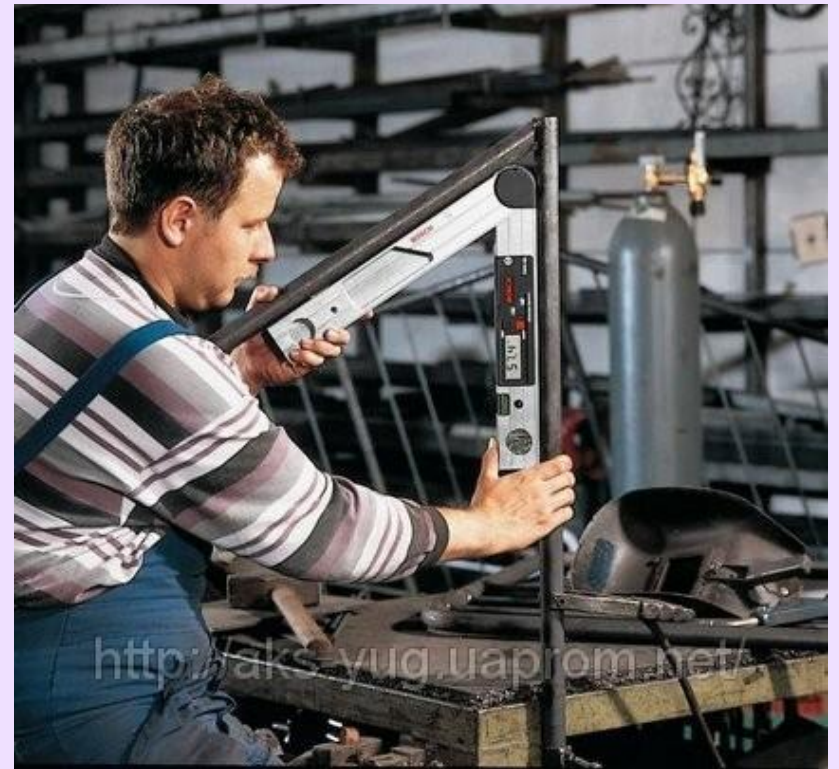


Виды транспортиров





TOPCON
GPT-3000LN



Что вам запомнилось?

Чему научились?

Что нового узнали?

Что повторили?

Что было сложным?



*Спасибо
за урок*

