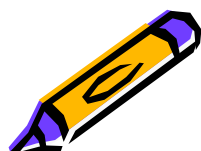




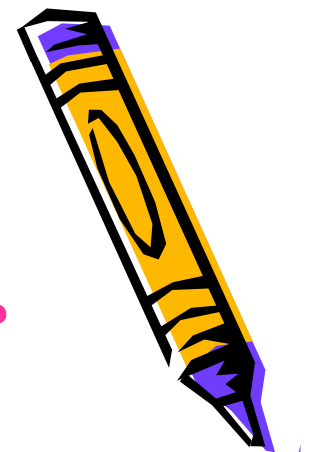
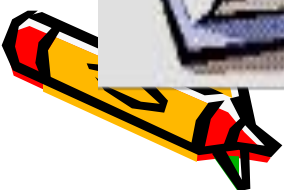
Презентация к уроку открытия нового знания в 5 классе на тему «Измерение углов. Транспортир»

Учитель высшей
квалификационной категории
Забельникова О.В.

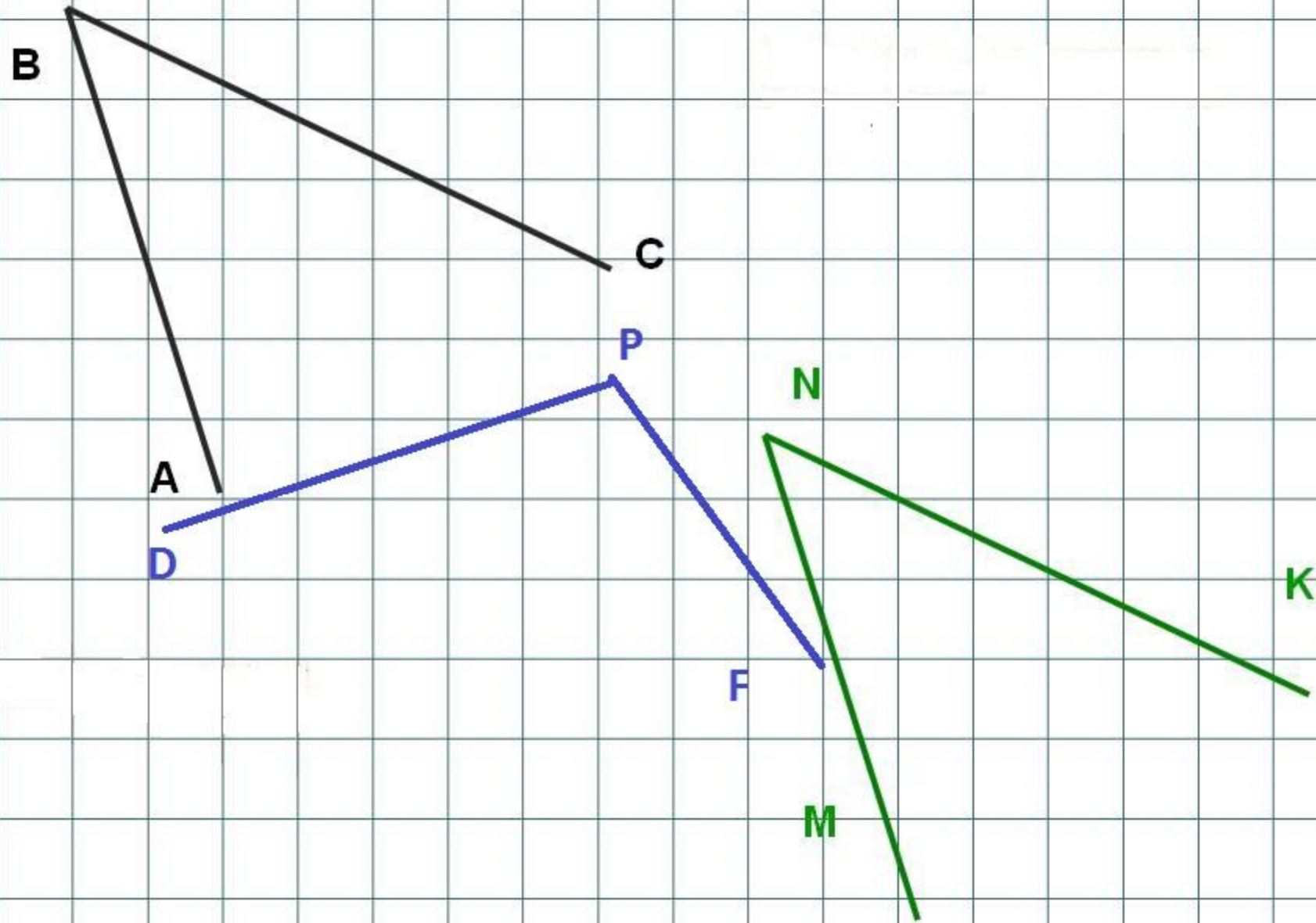


**Французский писатель XIX века Анатоль
Франц однажды заметил, что:**

«Учиться можно только весело. Чтобы переваривать знания, нужно поглощать их с аппетитом».

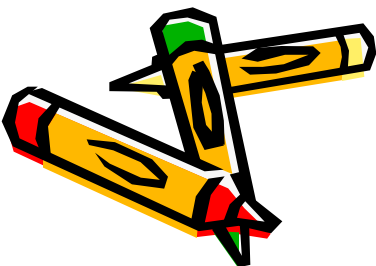


Какой из углов является наибольшим? Наименьшим?



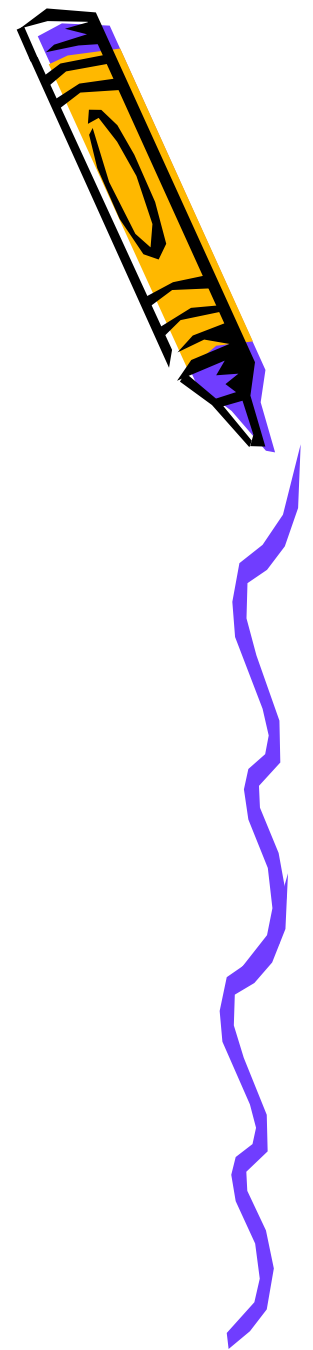
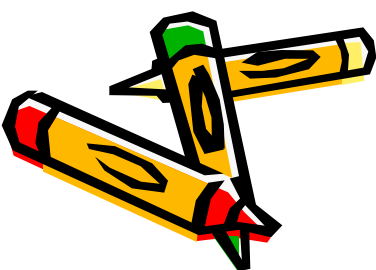
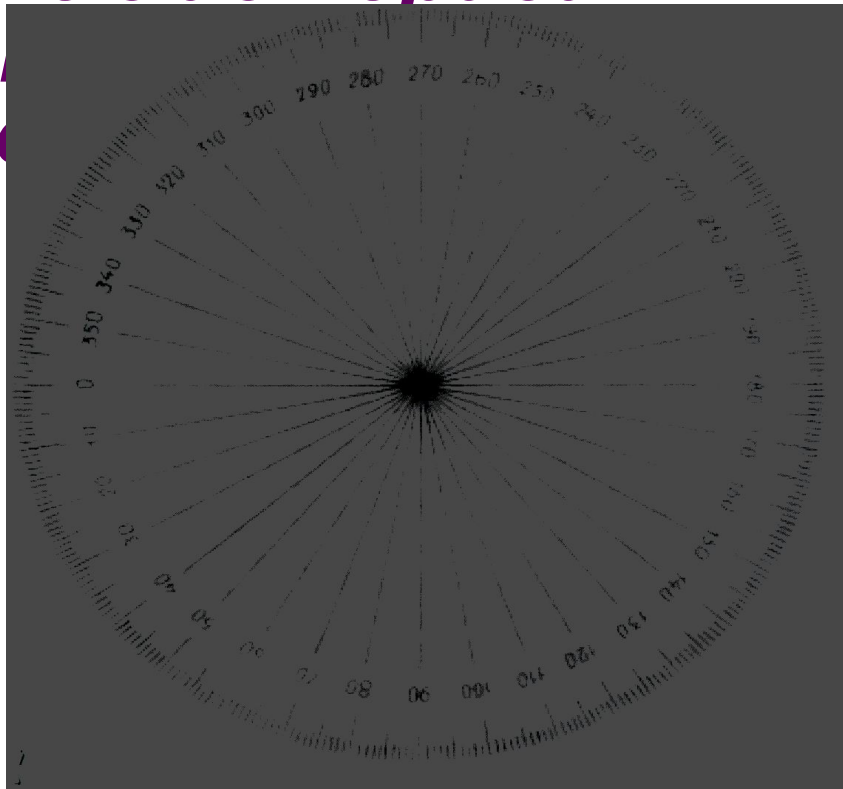


Измерение углов. Транспортир.

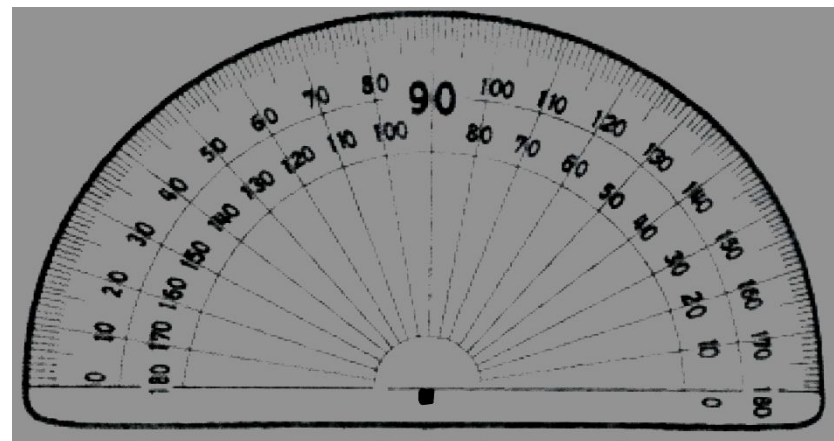
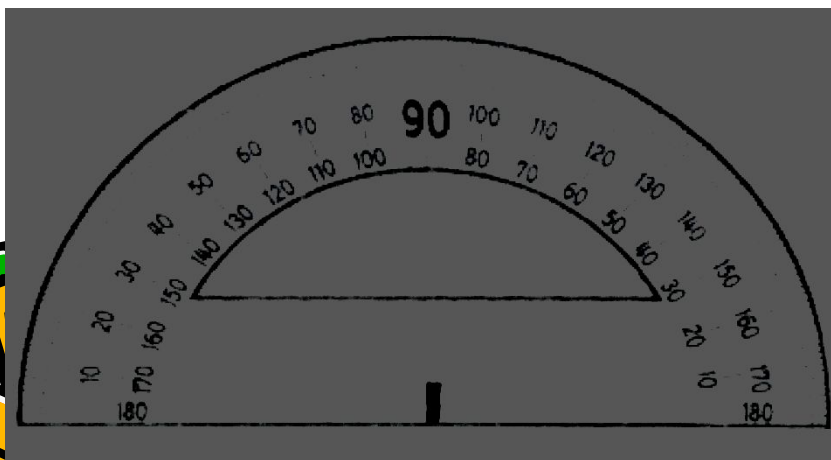
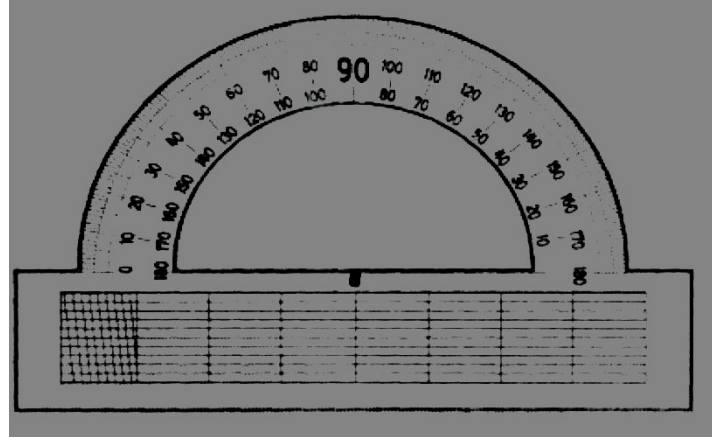
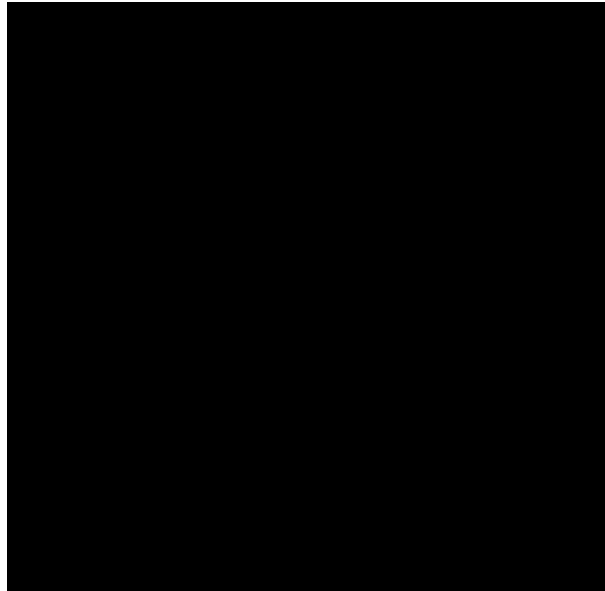
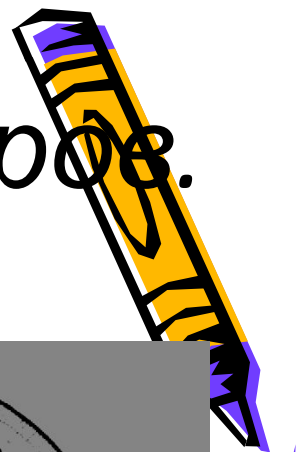


Это интересно!

- Предполагают, что создание транспортира связано с историей возникновения календаря

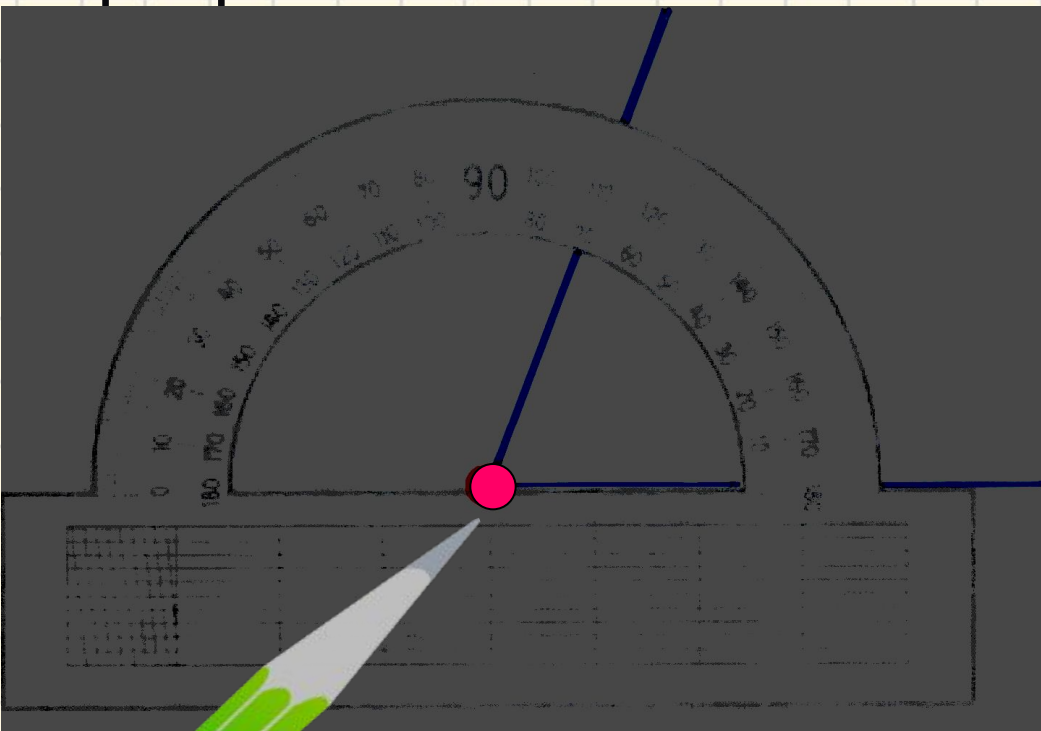


Виды транспортире.

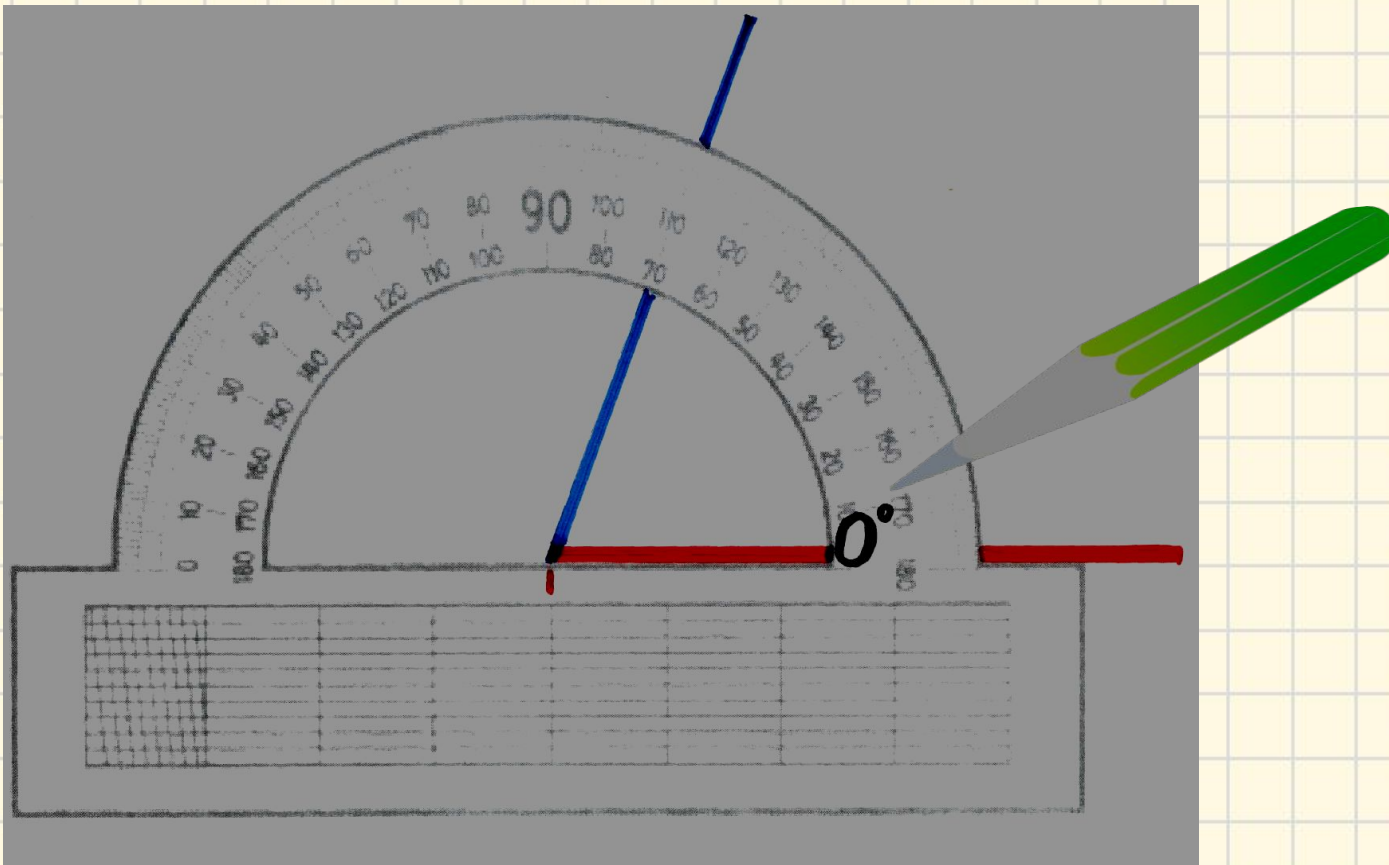


АЛГОРИТМ ИЗМЕРЕНИЯ УГЛОВ.

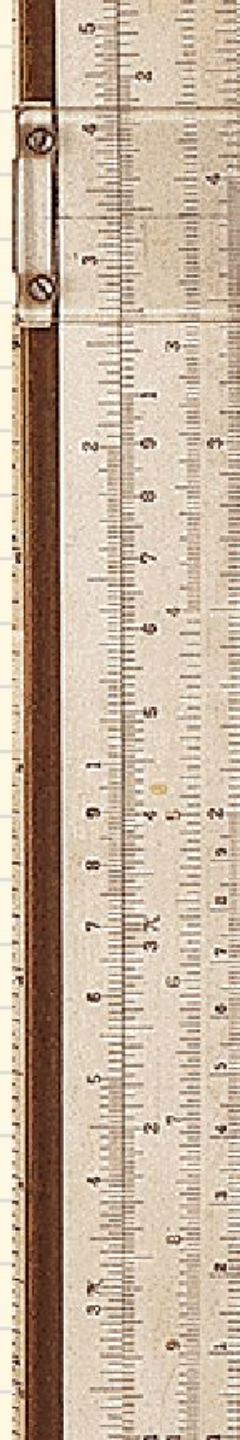
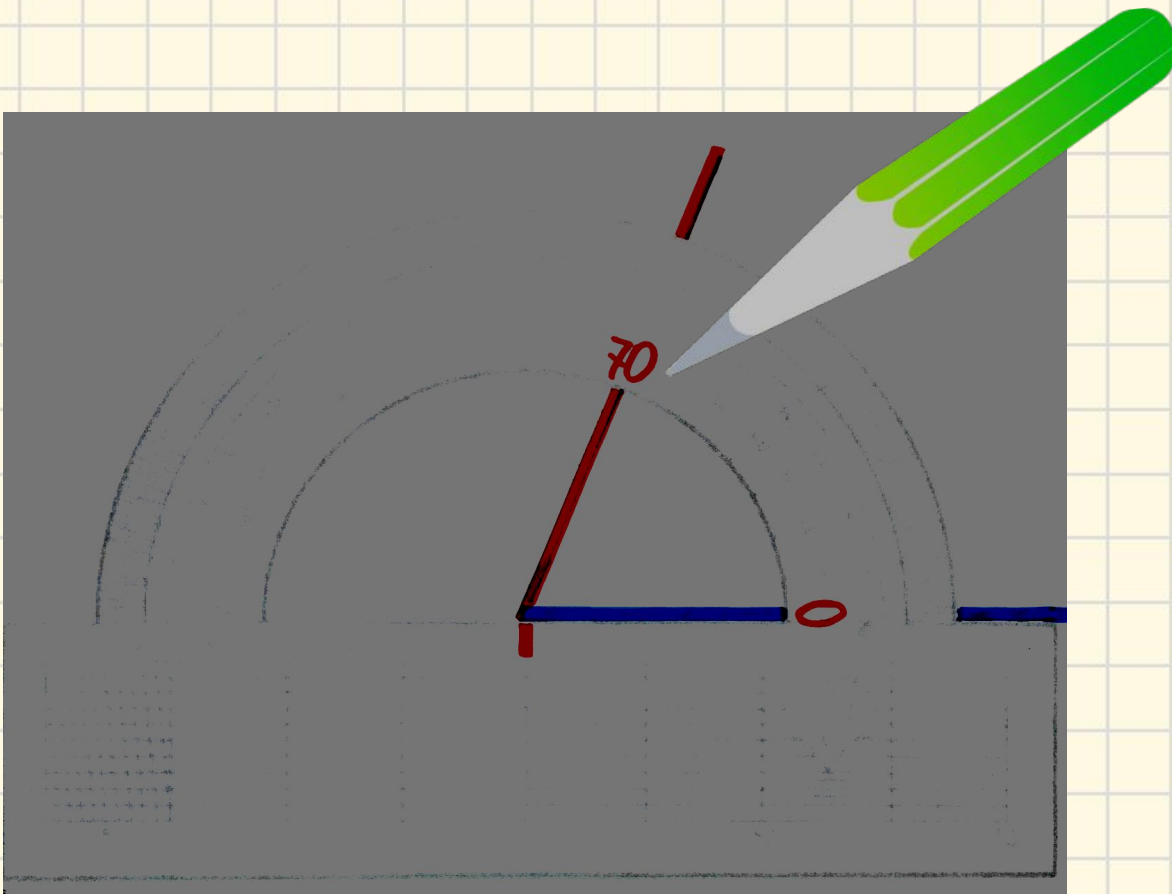
1. Совместить вершину угла с центром транспортира.



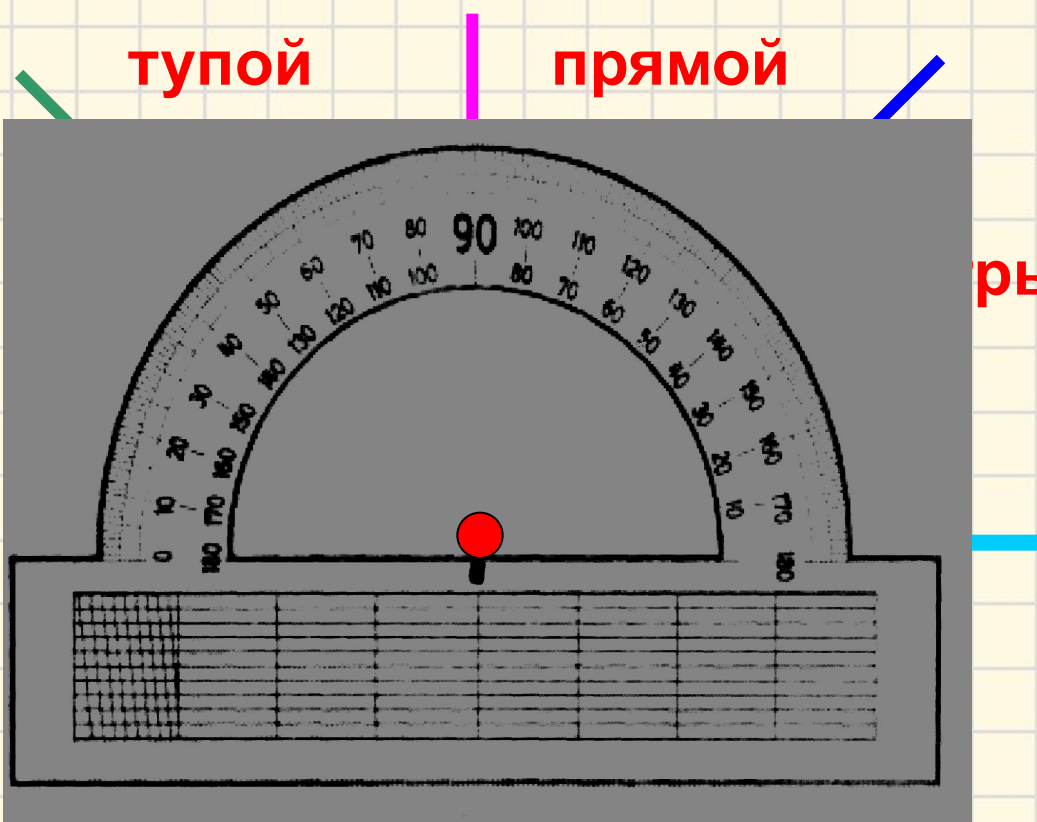
2. Расположить транспортир так, чтобы одна из сторон угла проходила через начало отсчета на шкале транспортира (т. е совместить с 0°).



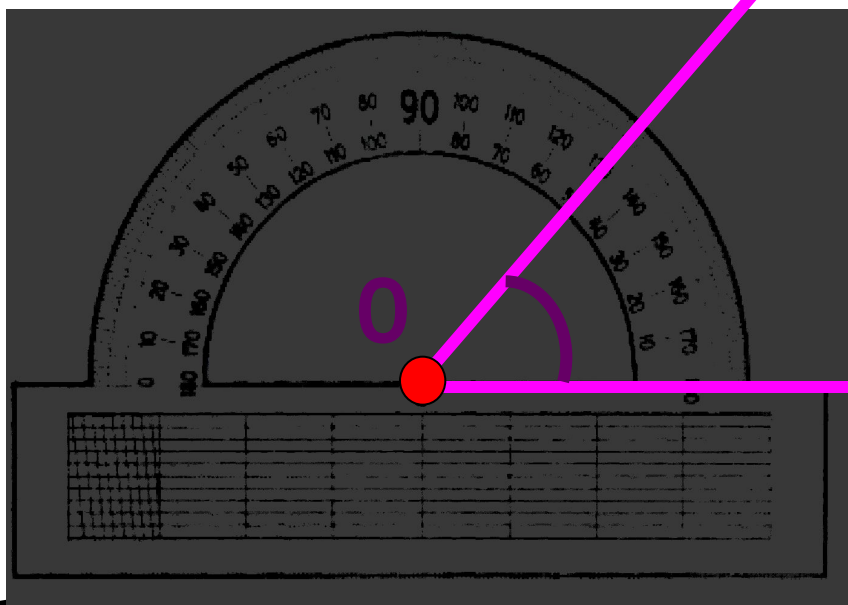
3. Найти штрих на шкале, через который проходит вторая сторона.



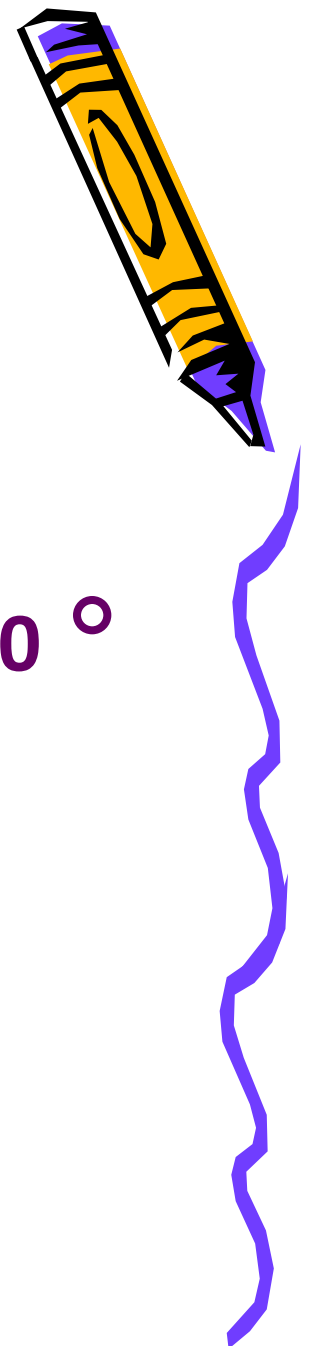
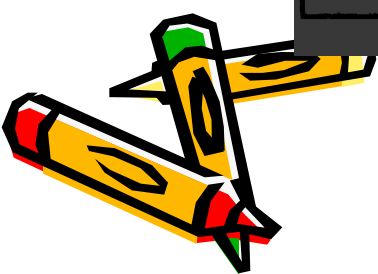
4. Проверить, соответствует ли полученная мера угла его виду



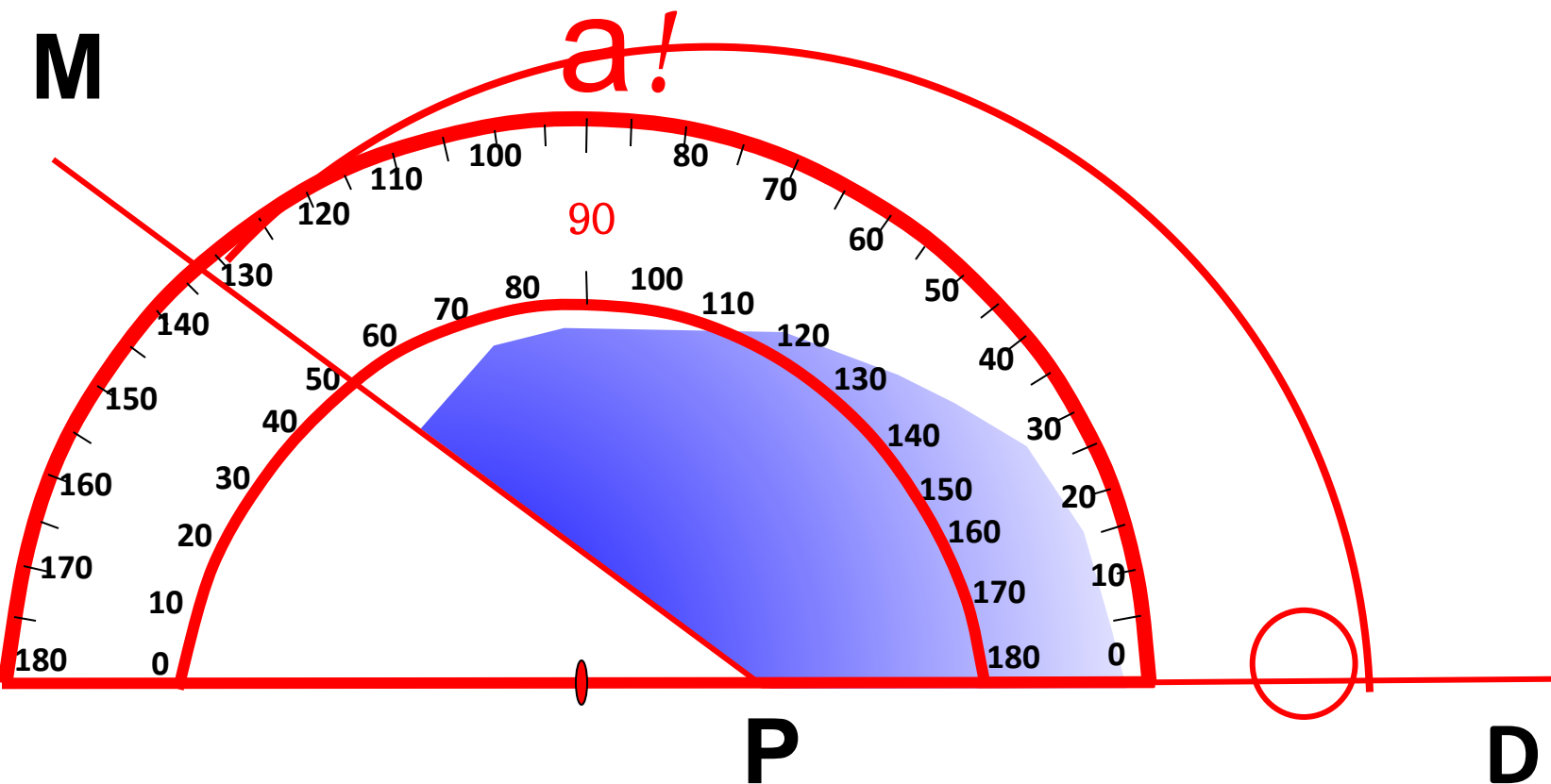
Подведем итоги: Алгоритм измерения углов



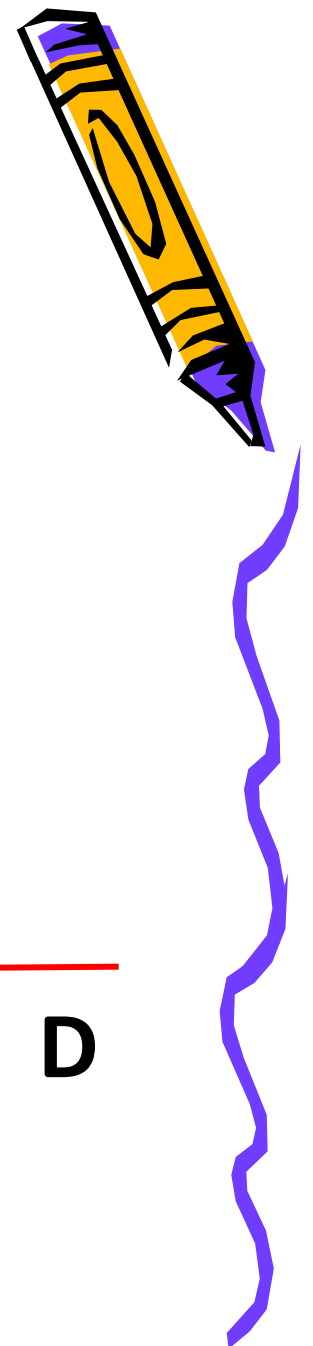
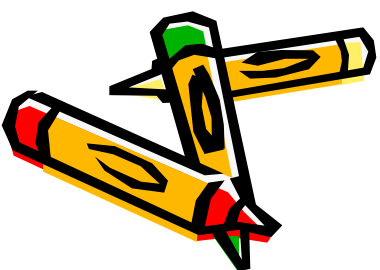
$$\angle AOB = 50^\circ$$



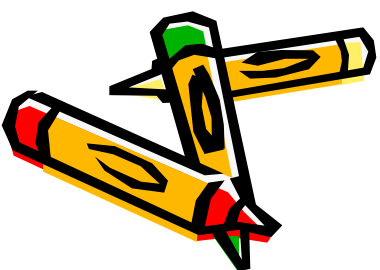
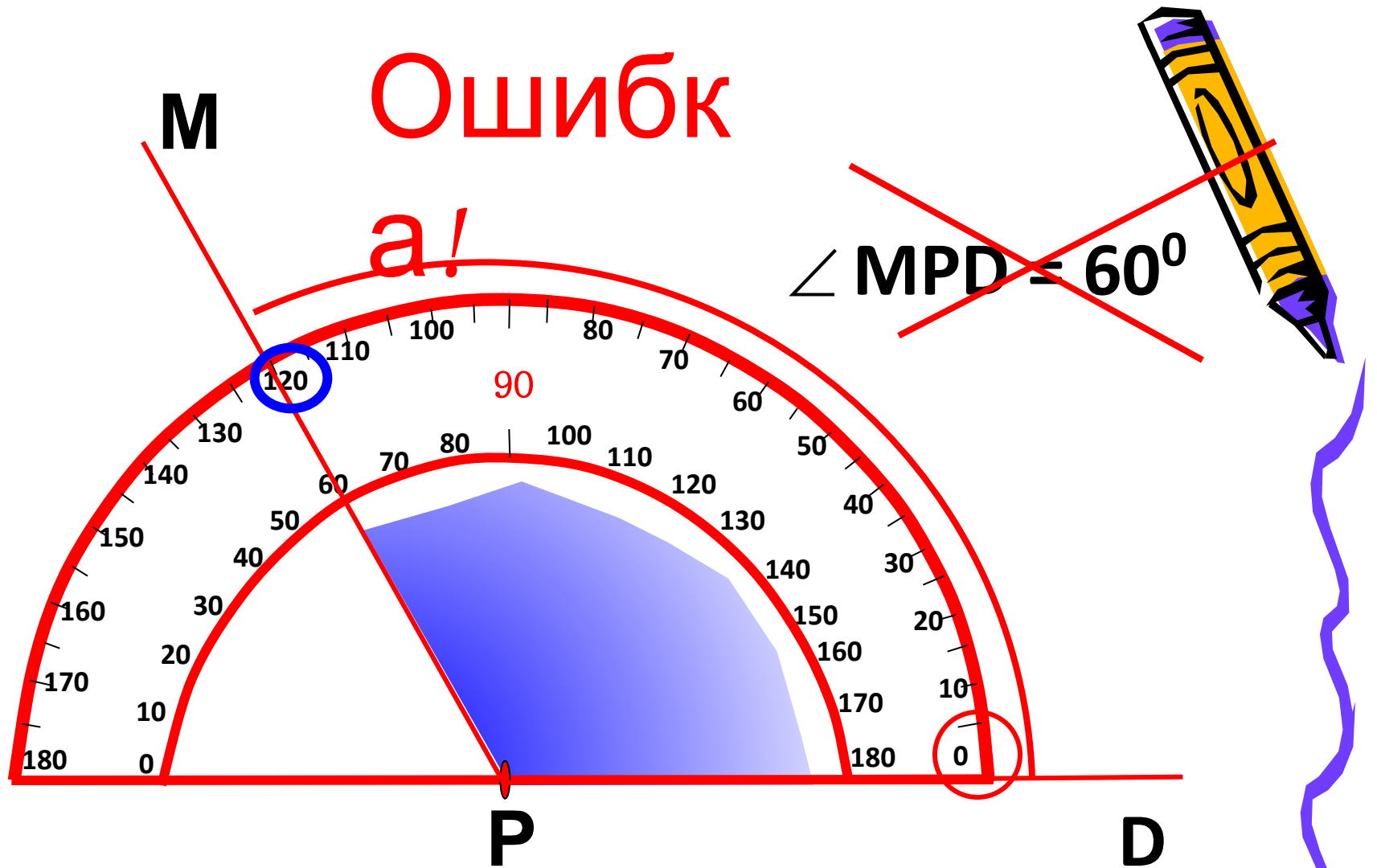
Ошибк



$$\angle MPD = 145^0$$



Ошибк

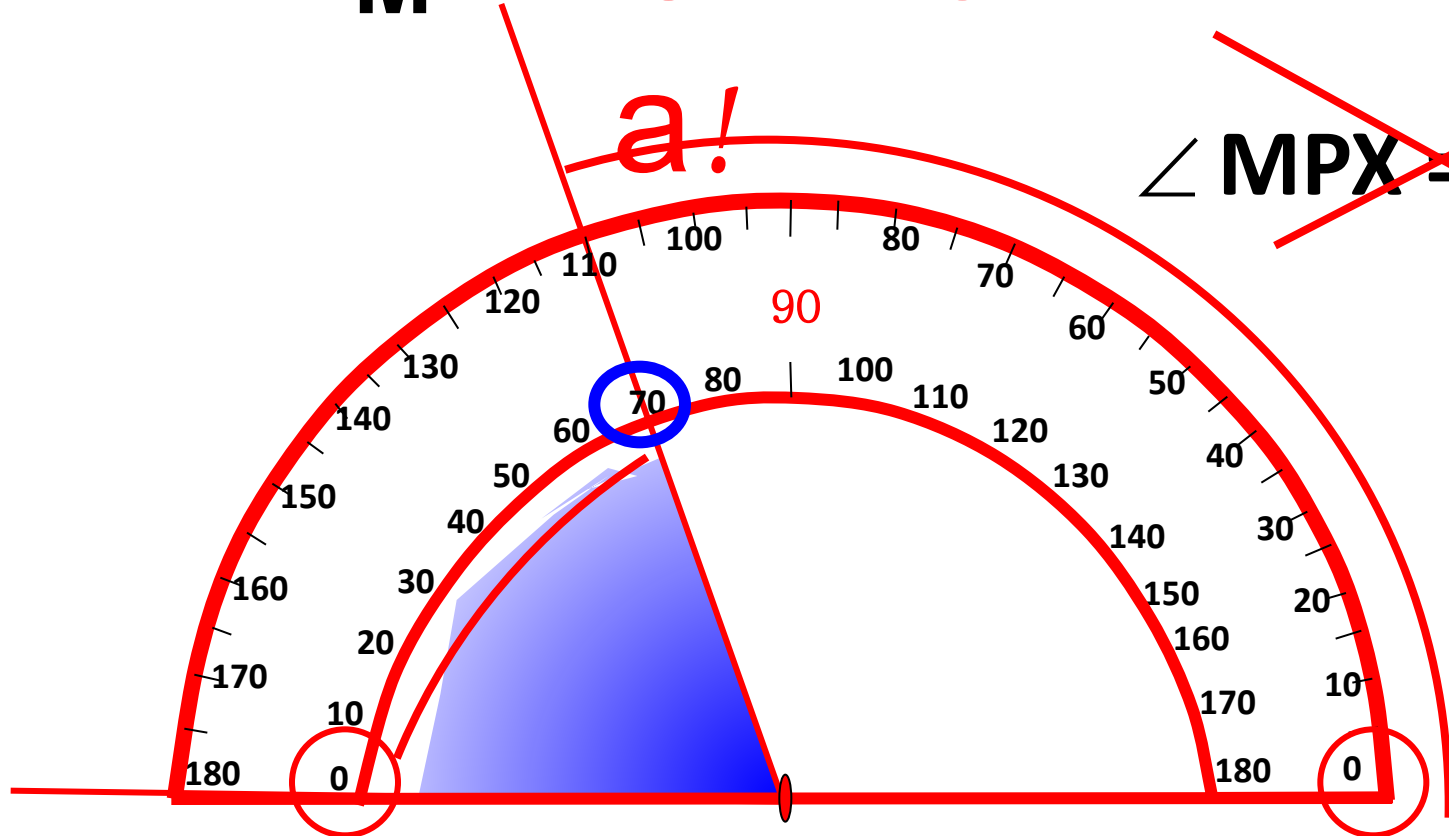


Ошибк

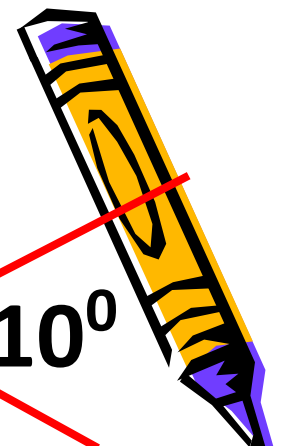
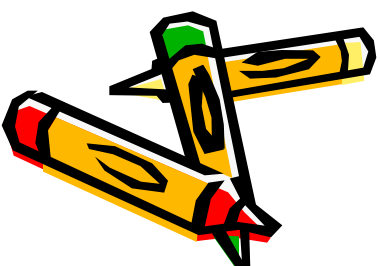
M

a!

$\angle MPX = 110^\circ$

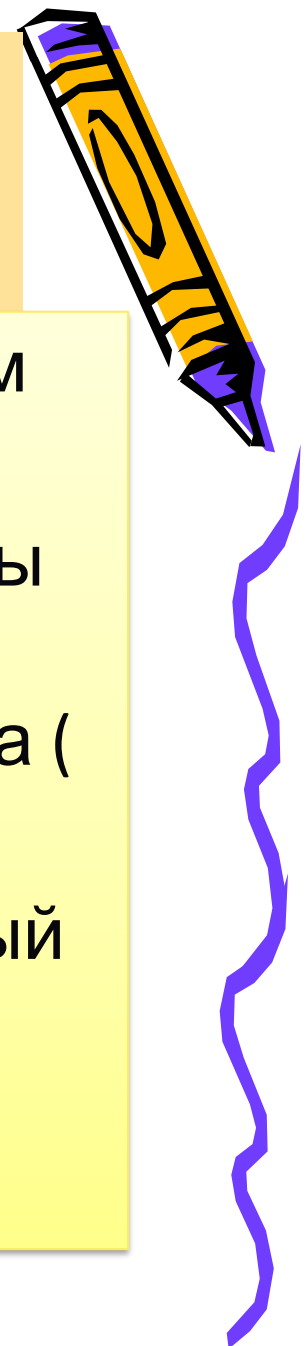
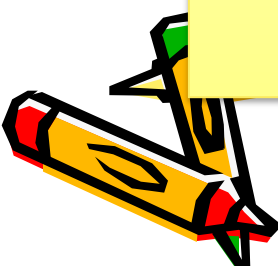


$\angle MPX = 70^\circ$



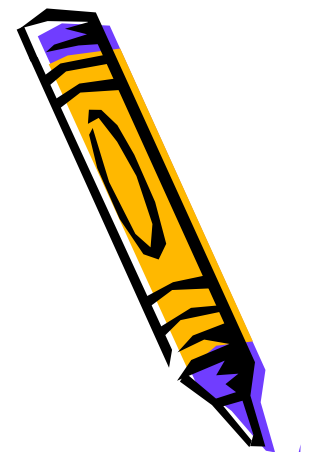
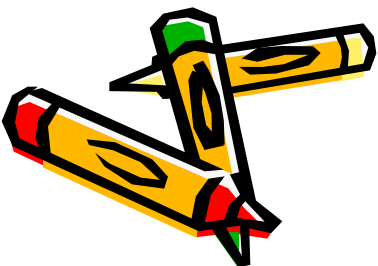
Алгоритм измерения углов

- 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°).
- 3. Найти штрих на шкале, через который проходит вторая сторона.
- 4. Проверить, соответствует ли полученная мера угла его виду



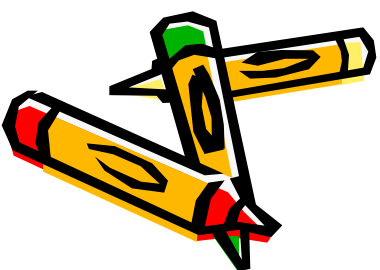
Ответы к заданию №2

а) $\angle PQT = 120^\circ$; $\angle TKD = 55^\circ$; $\angle CDE = 80^\circ$



Ответы к заданию №2

б) $\angle NAP = 55^\circ$; $\angle TWM = 90^\circ$; $\angle CBK = 145^\circ$



Ответы к заданию №2

в) $\angle AOB = 180^\circ$; $\angle NMK = 40^\circ$; $\angle XYZ = 90^\circ$
)



Домашнее задание

- 1) алгоритм измерения
углов (учить)
- № 1683;1651

