

Дисциплина – мать победы

А.В. Суворов



Граф (1789), затем князь (1799) **Алекса́ндр Васи́льевич Суво́ров** (13 (24) ноября 1730 — 6 (18) мая 1800) — великий русский полководец, военный теоретик, национальный герой России. Генералиссимус российских сухопутных и морских сил, генерал-фельдмаршал Священной Римской империи, Великий маршал войск пьемонтских, кавалер всех российских орденов своего времени, вручавшихся мужчинам, а также семи иностранных

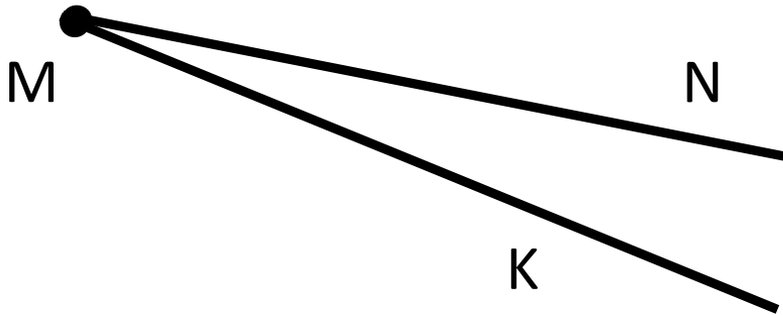


Будучи с рождения слабым и хилым ребенком, предназначался для статской службы. Однако, занимаясь всю жизнь физическими упражнениями и самообразованием, Александр Суворов поборол немощь и в 1742 г. был определен мушкетером в лейб-гвардии Семеновский полк

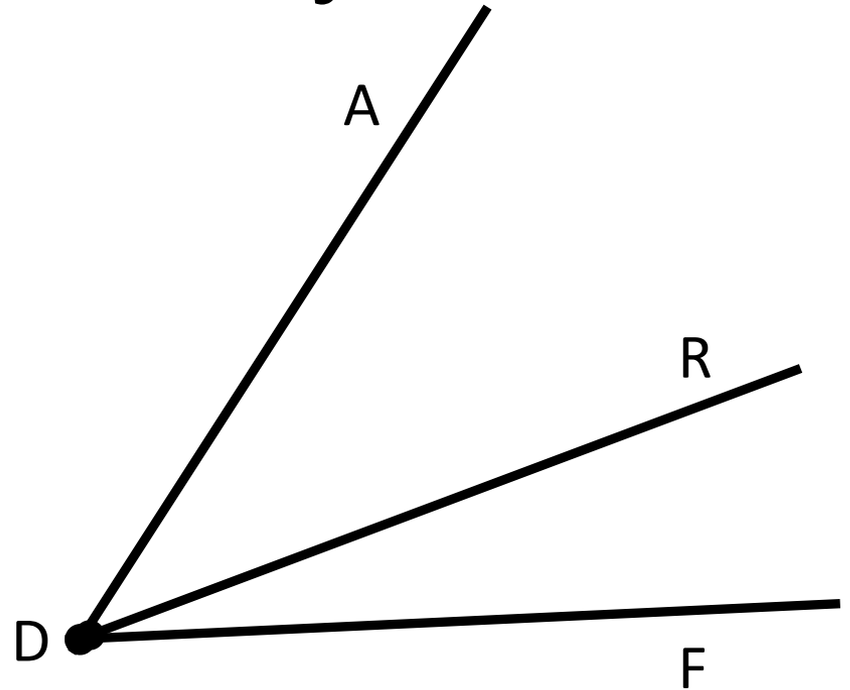
Проверка самоподготовки

- Какую фигуру называют углом?
- Какие два угла называют равными?
- Как называется луч, который делит угол на два равных угла?

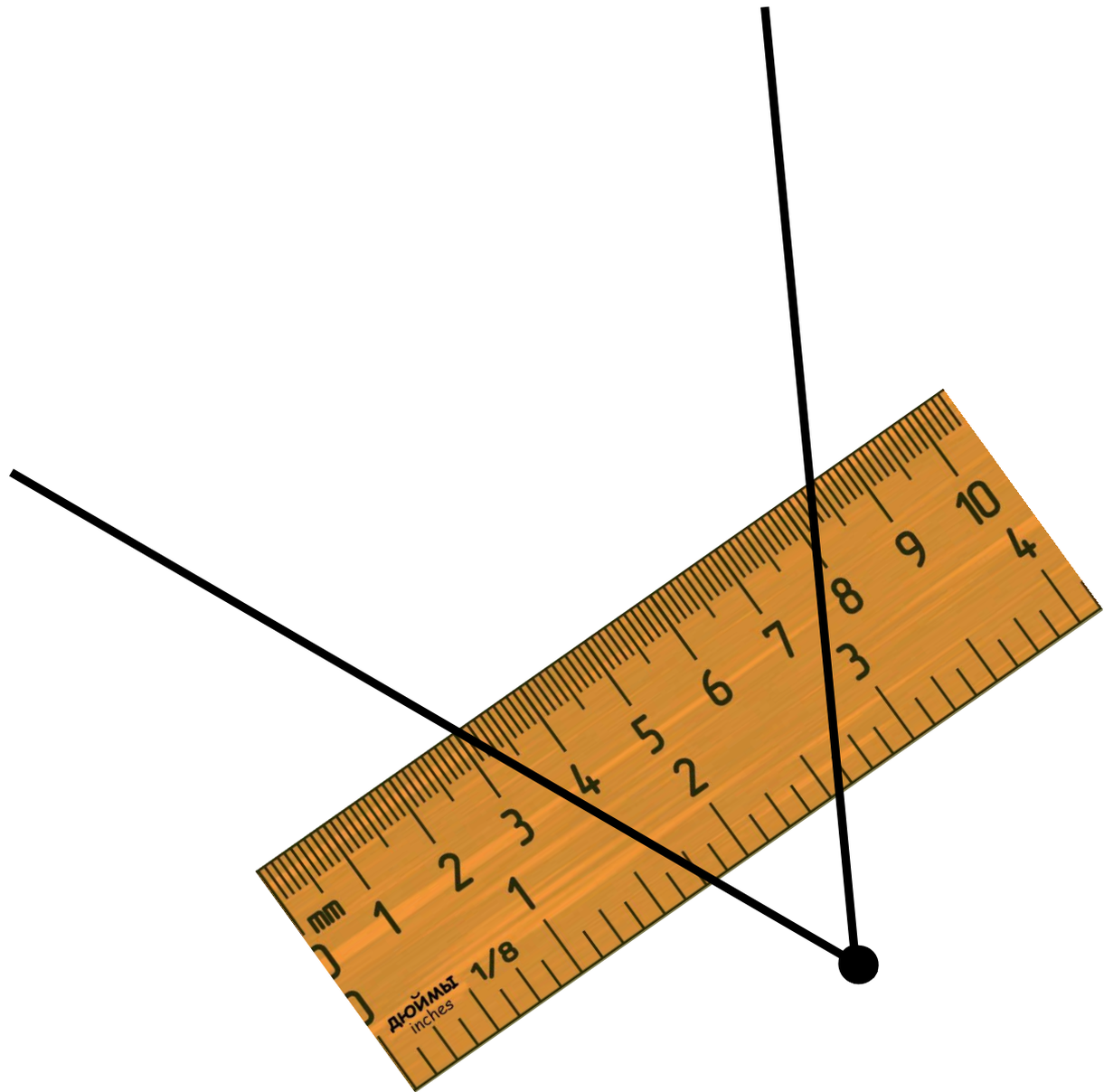
Найди ошибку



- $\angle MNK$
- Стороны NM и KM

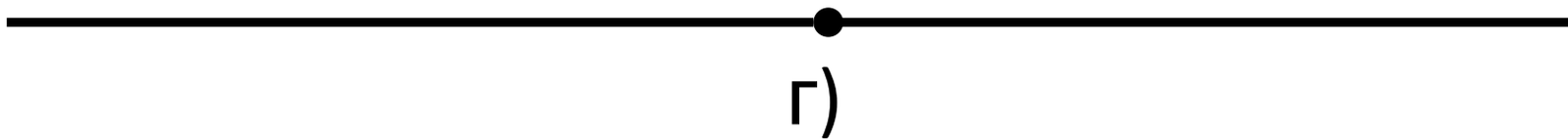
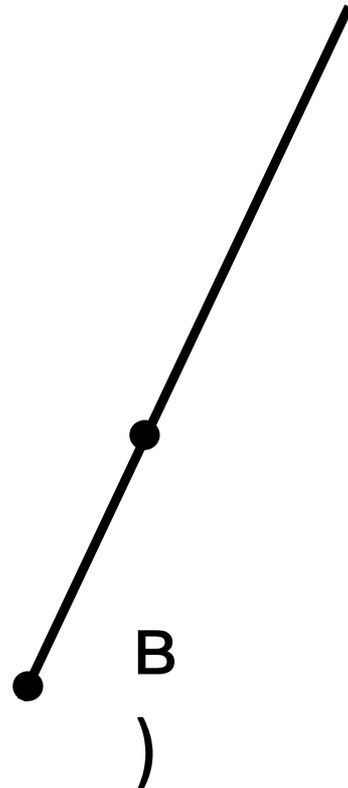
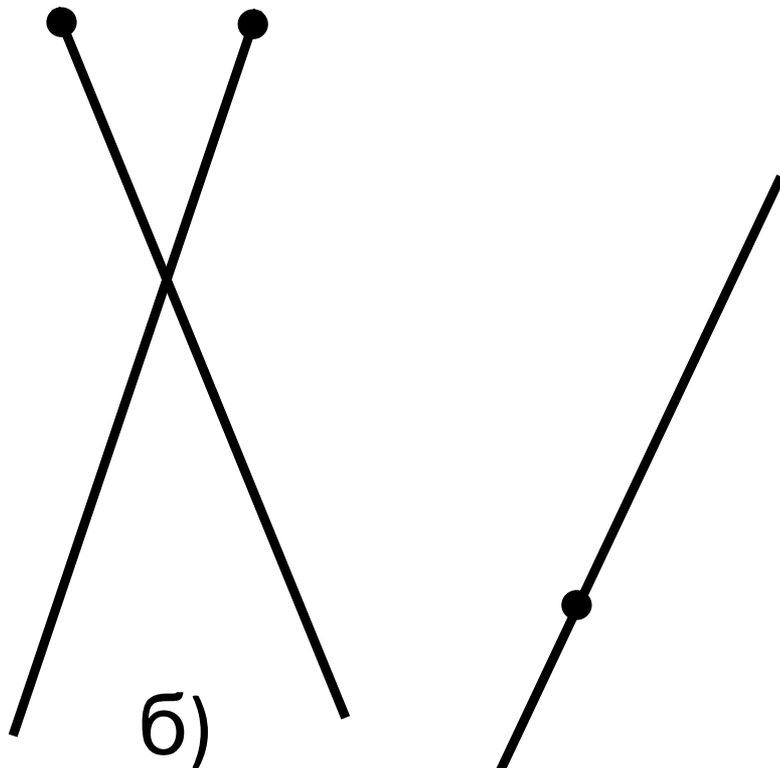
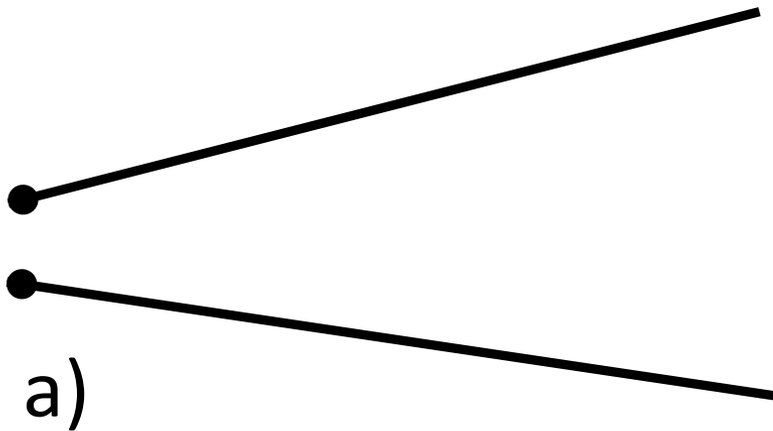


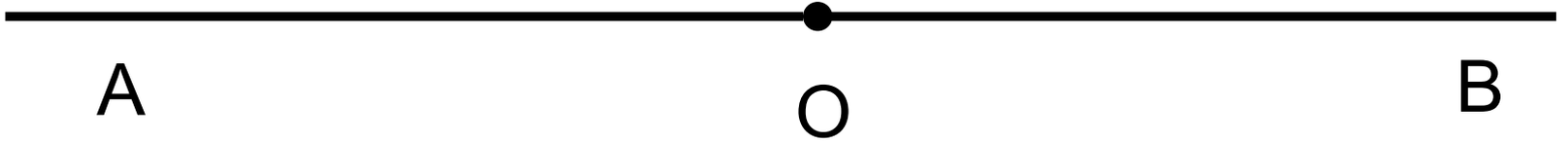
- $\angle ADF$
- DR - биссектриса угла



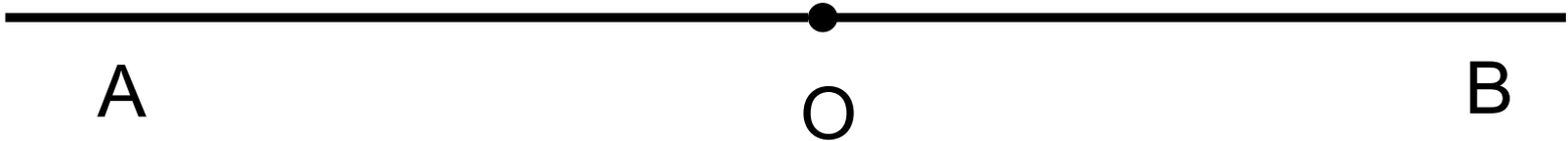
Виды углов. Измерение углов.

Цель:

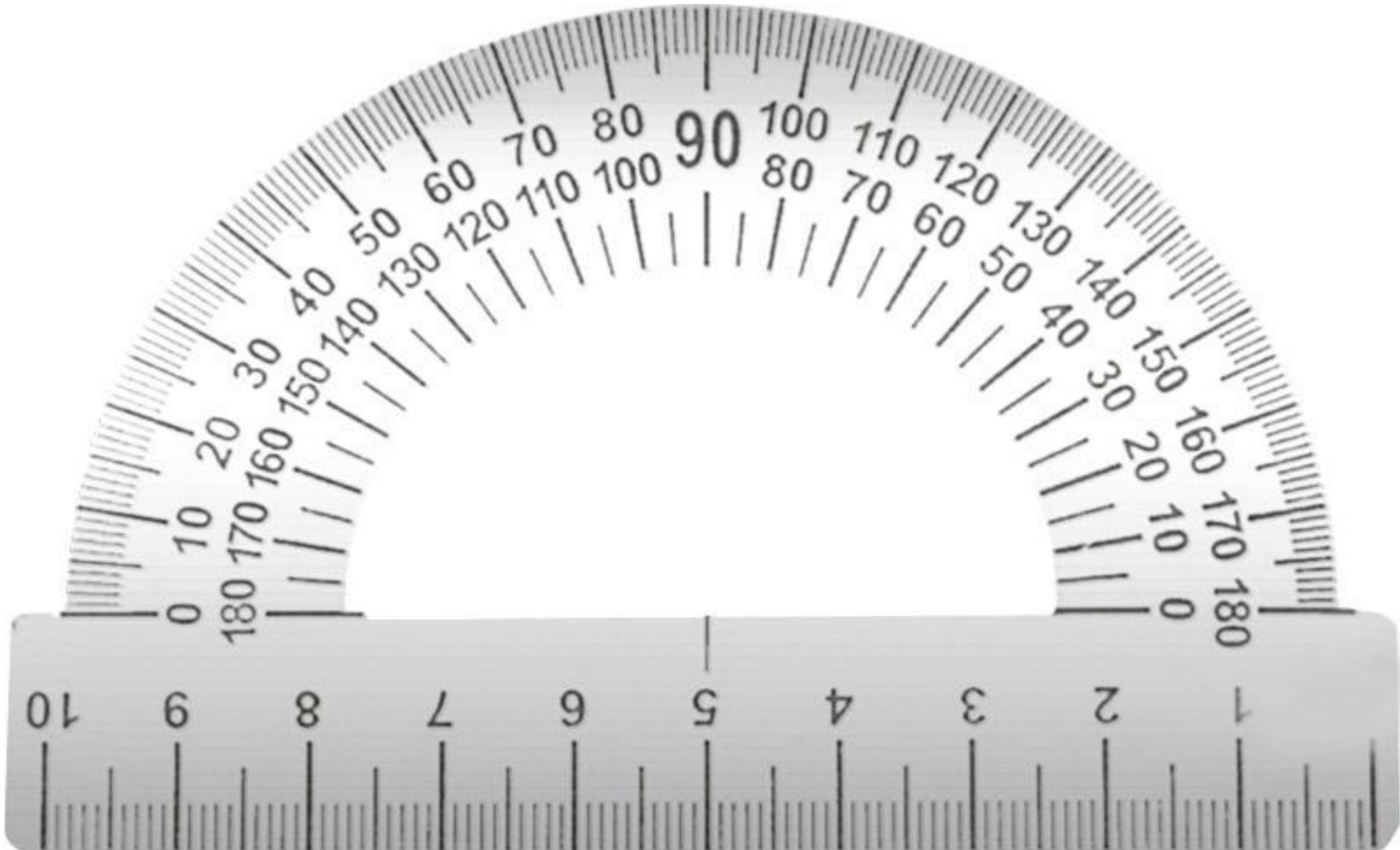




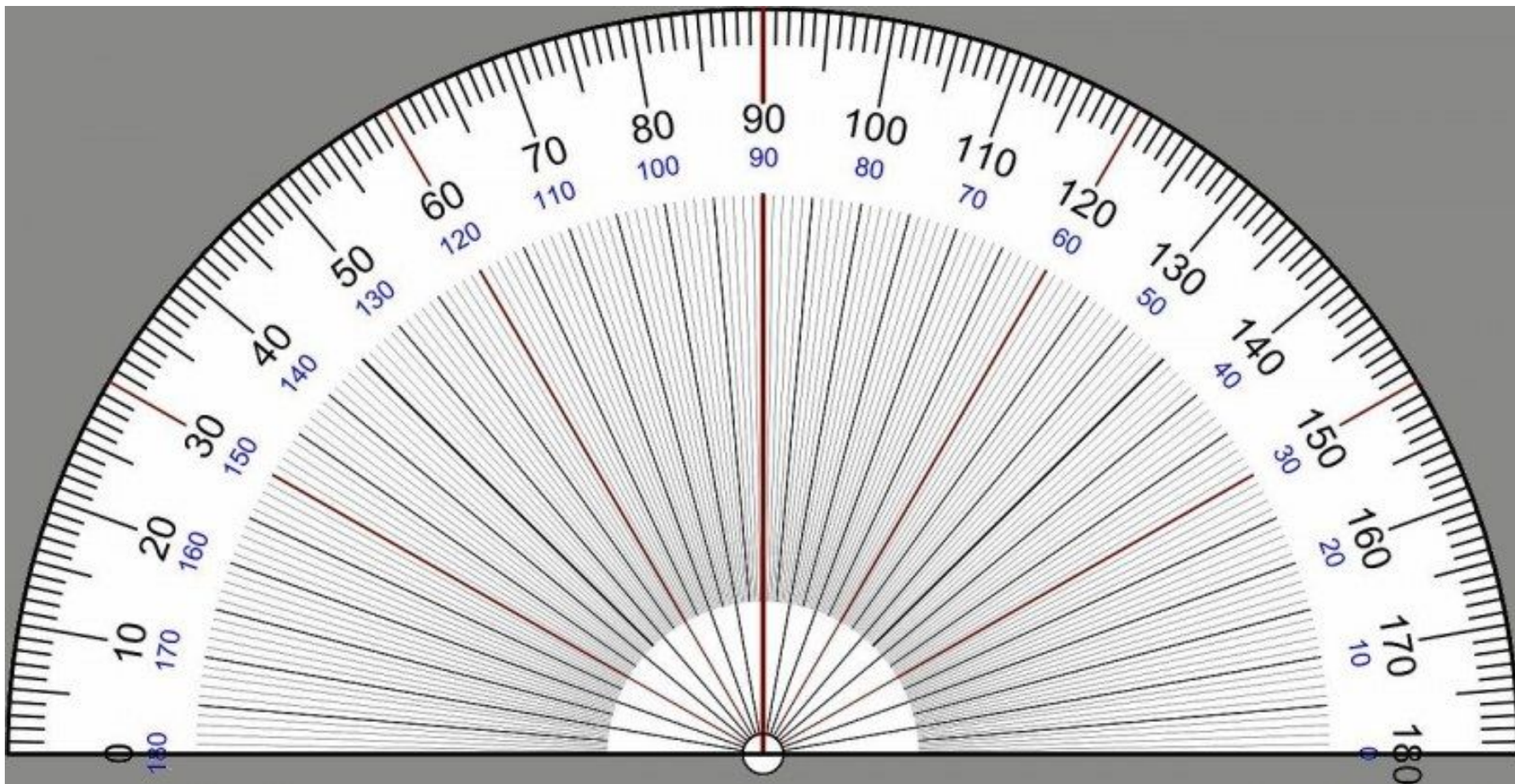
Угол, стороны которого образуют прямую называется **развернутым**

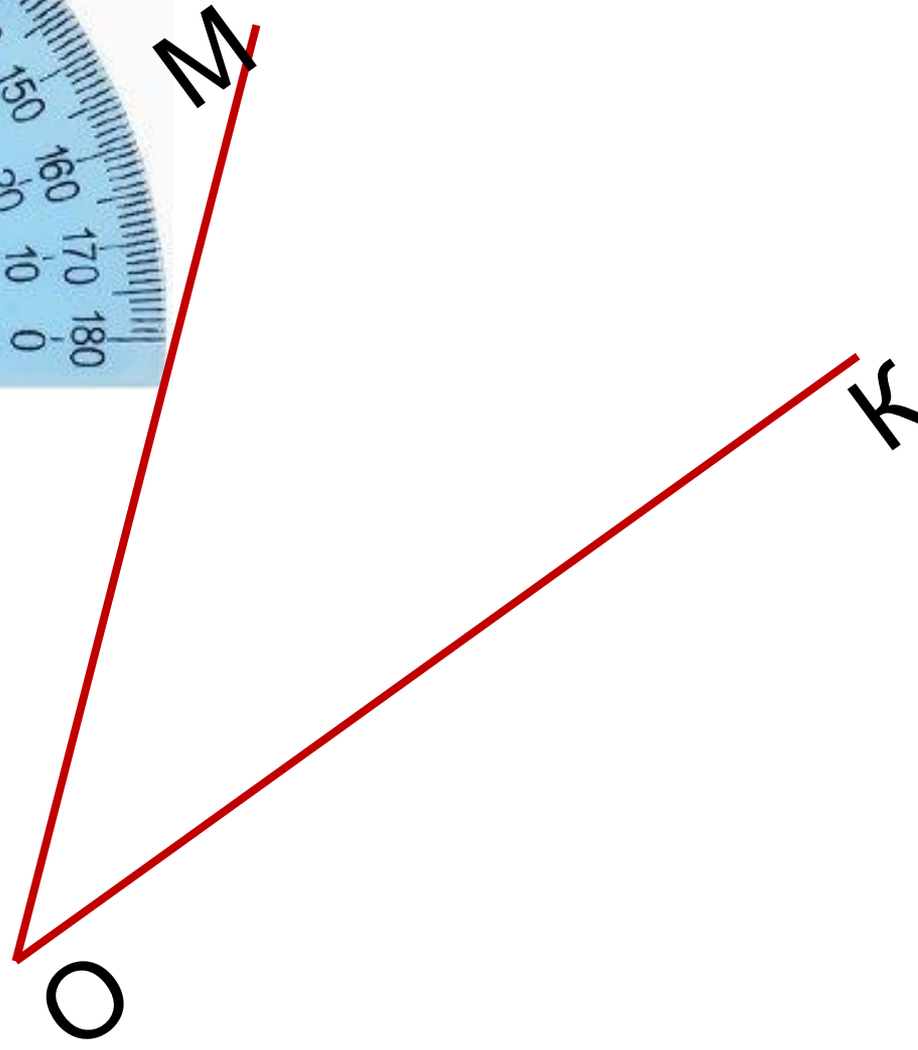
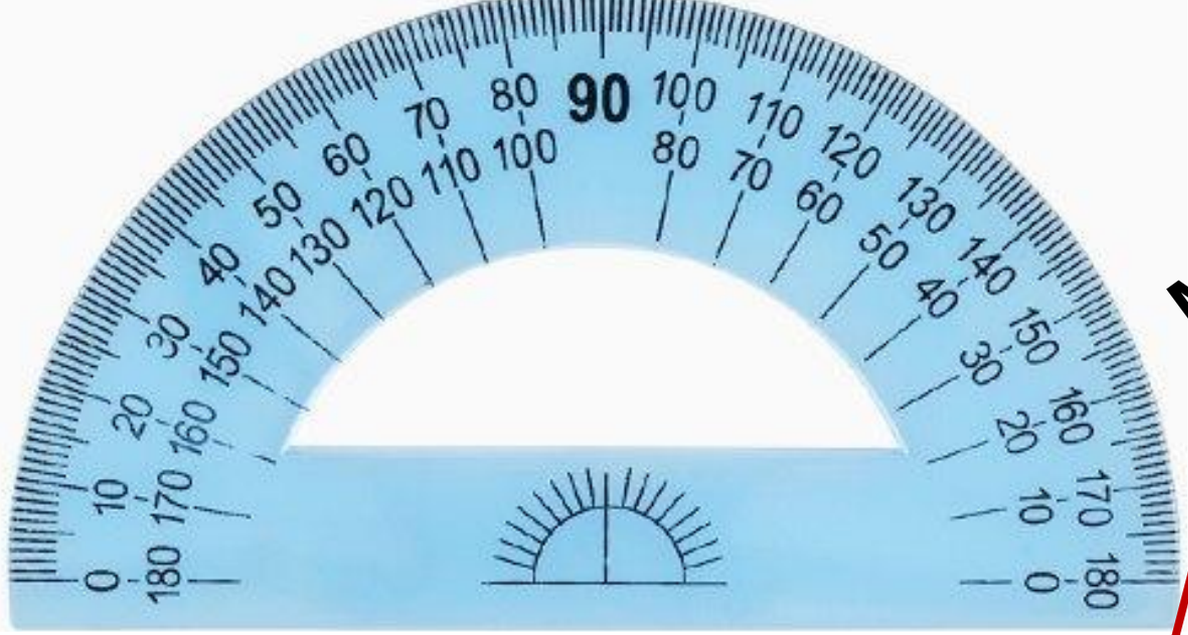


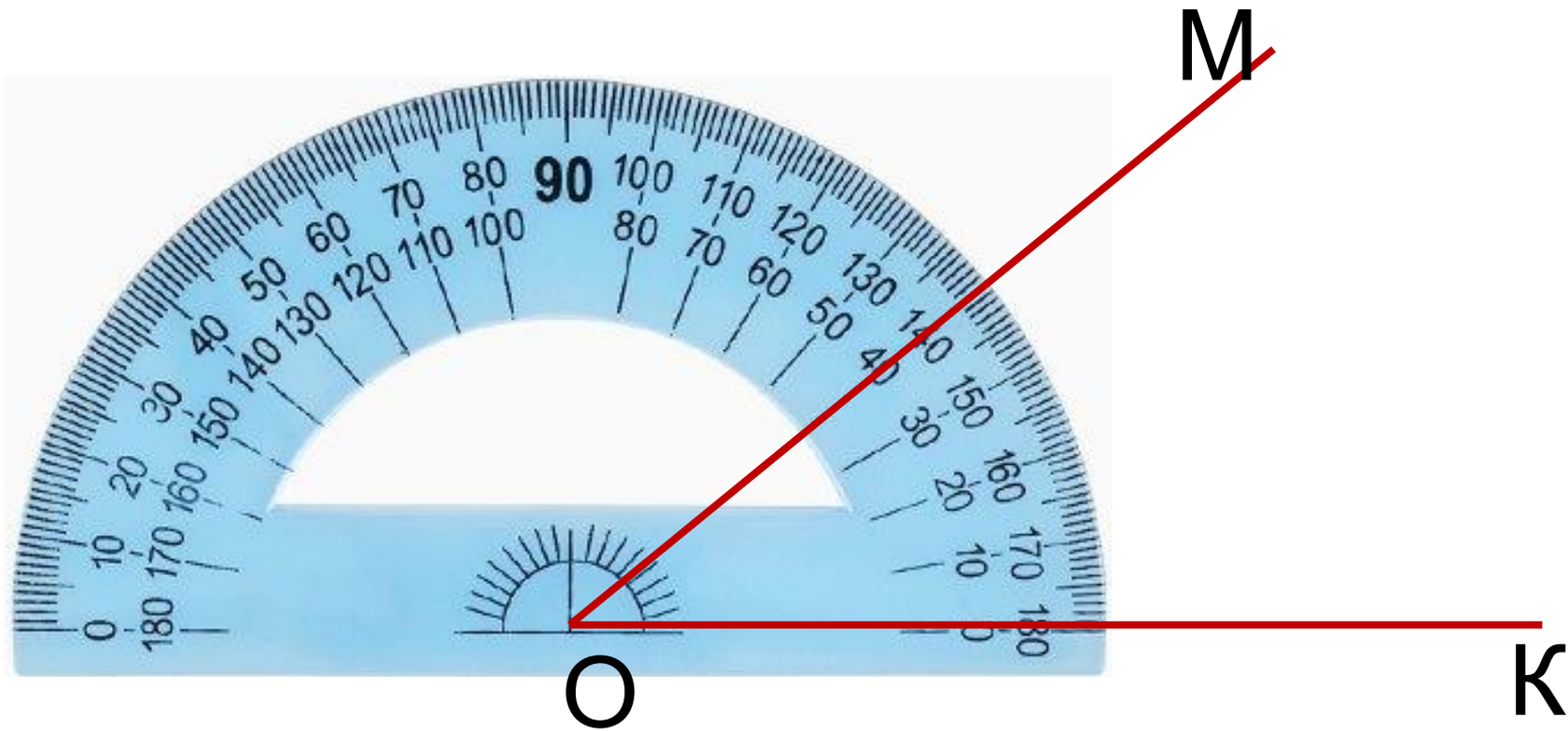
Транспортир

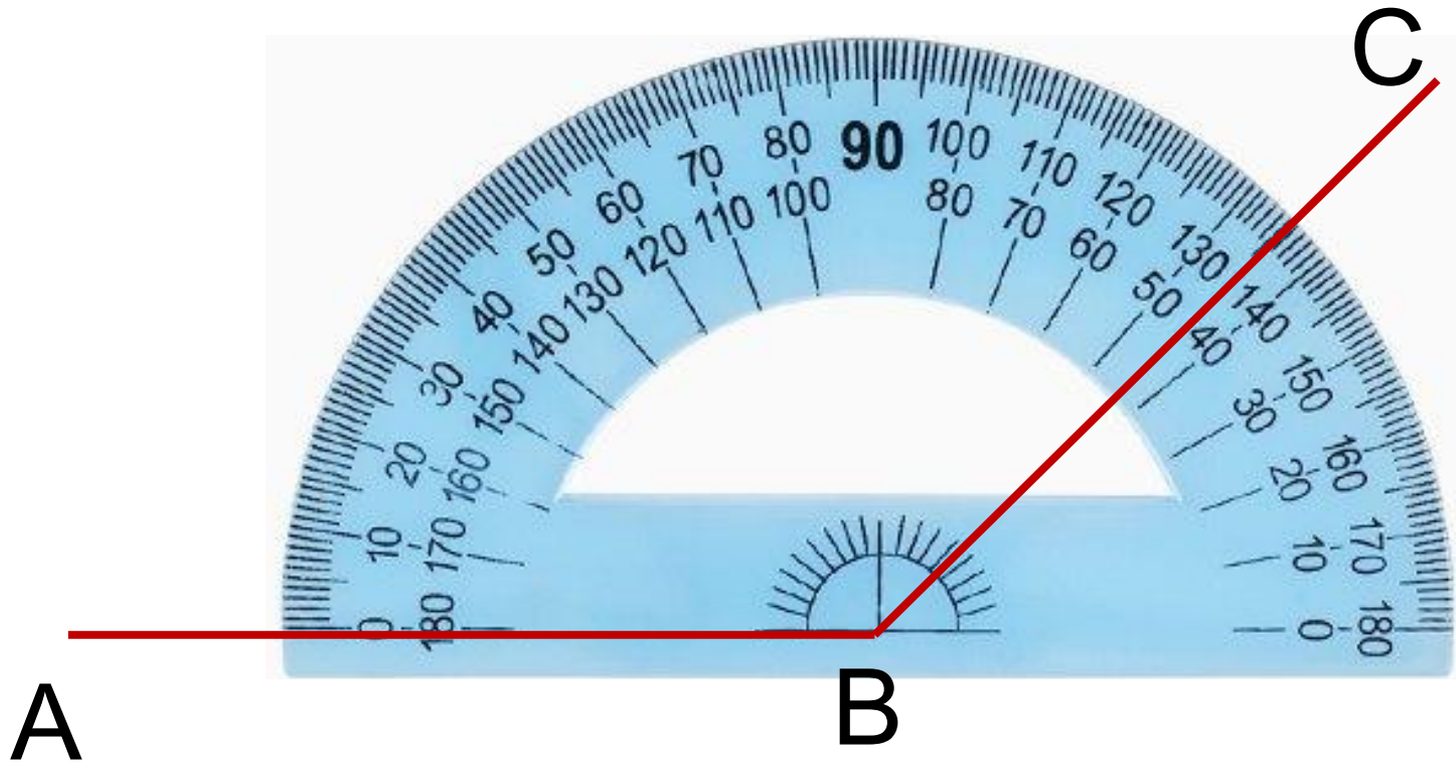


$$1^\circ = \frac{1}{180} \text{ развернутого угла}$$









Алгоритм измерения угла

Практическая работа в парах

Измерить градусные меры углов и записать их в таблицу

желтые	зеленые	синие

Что еще общего у этих углов, кроме цвета?

Домашнее задание

- § 12 стр 77-80 прочитать, выучить определения, ответить на вопросы стр 80,
- № 298, 301, 311 выполнить в тетради

Итог урока



Какой угол между направлениями на

- Север и восток
- Север и юг
- Север и северо-восток
- Юго-восток и северо-восток
- Север и юго-запад



No 297