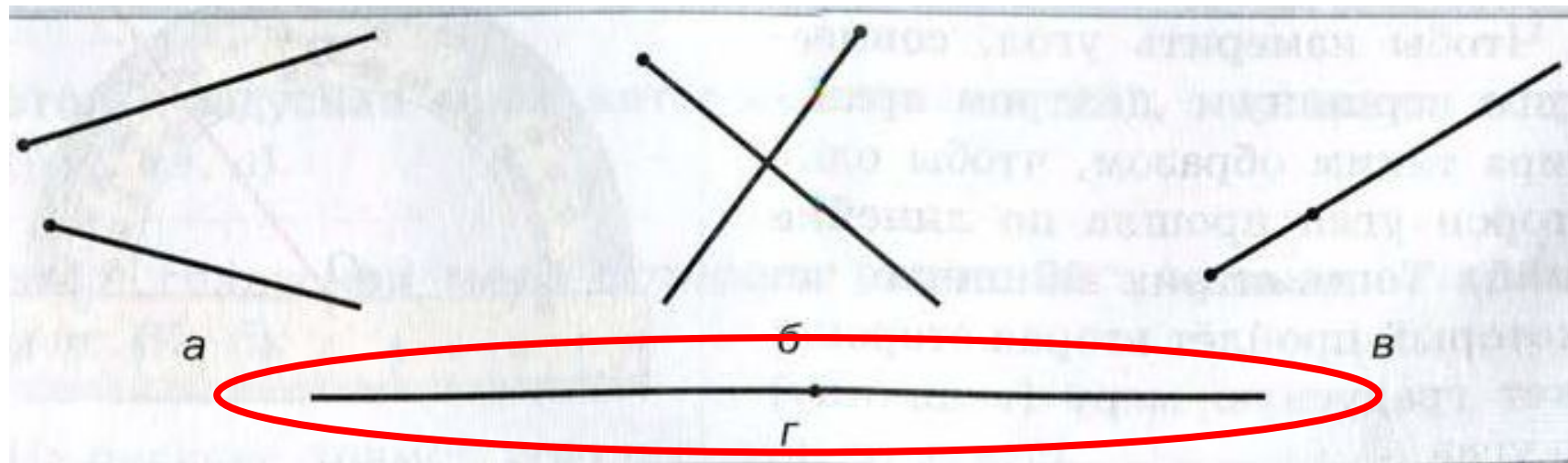


# **Виды углов. Измерение углов**

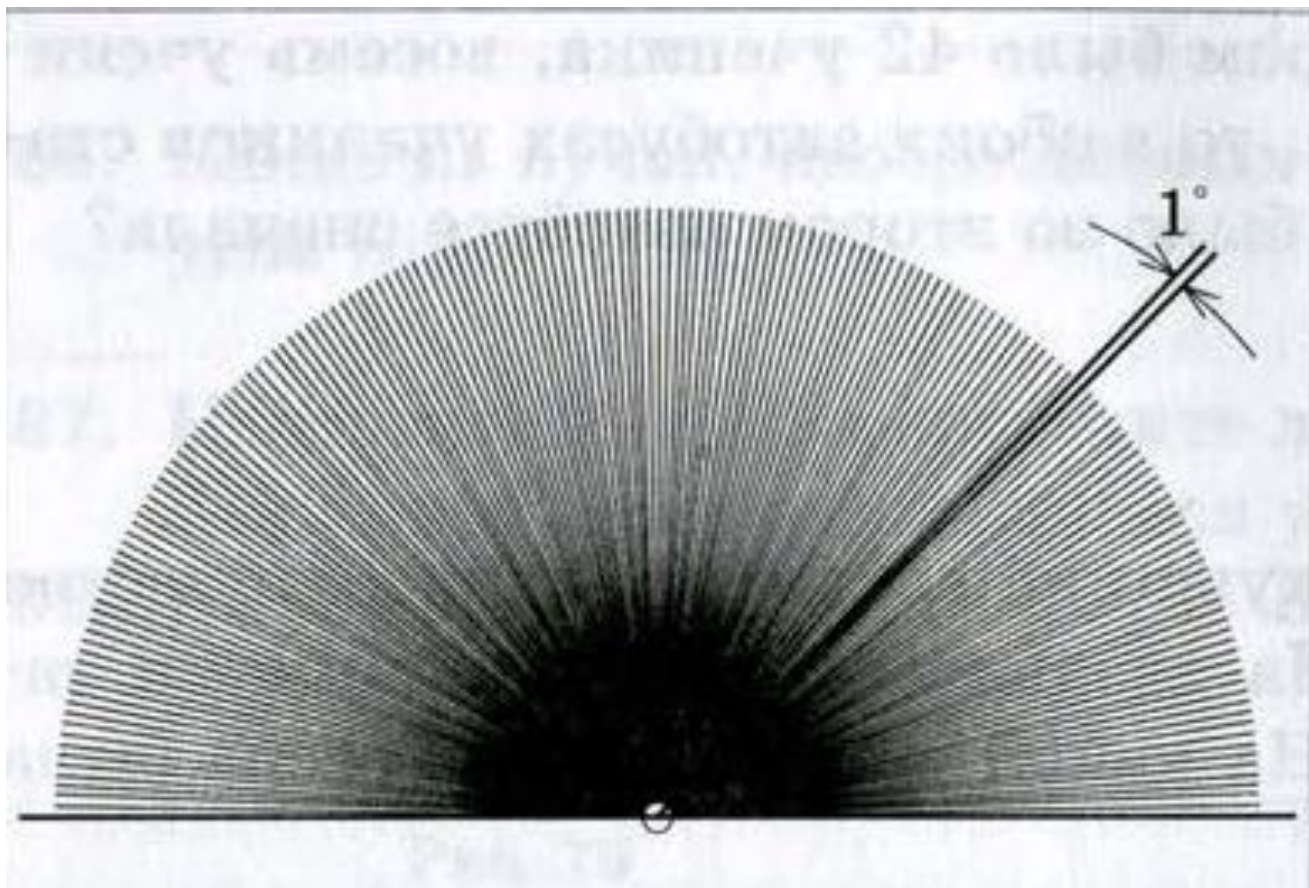
**5 класс**

# На каком из рисунков два луча образуют угол?



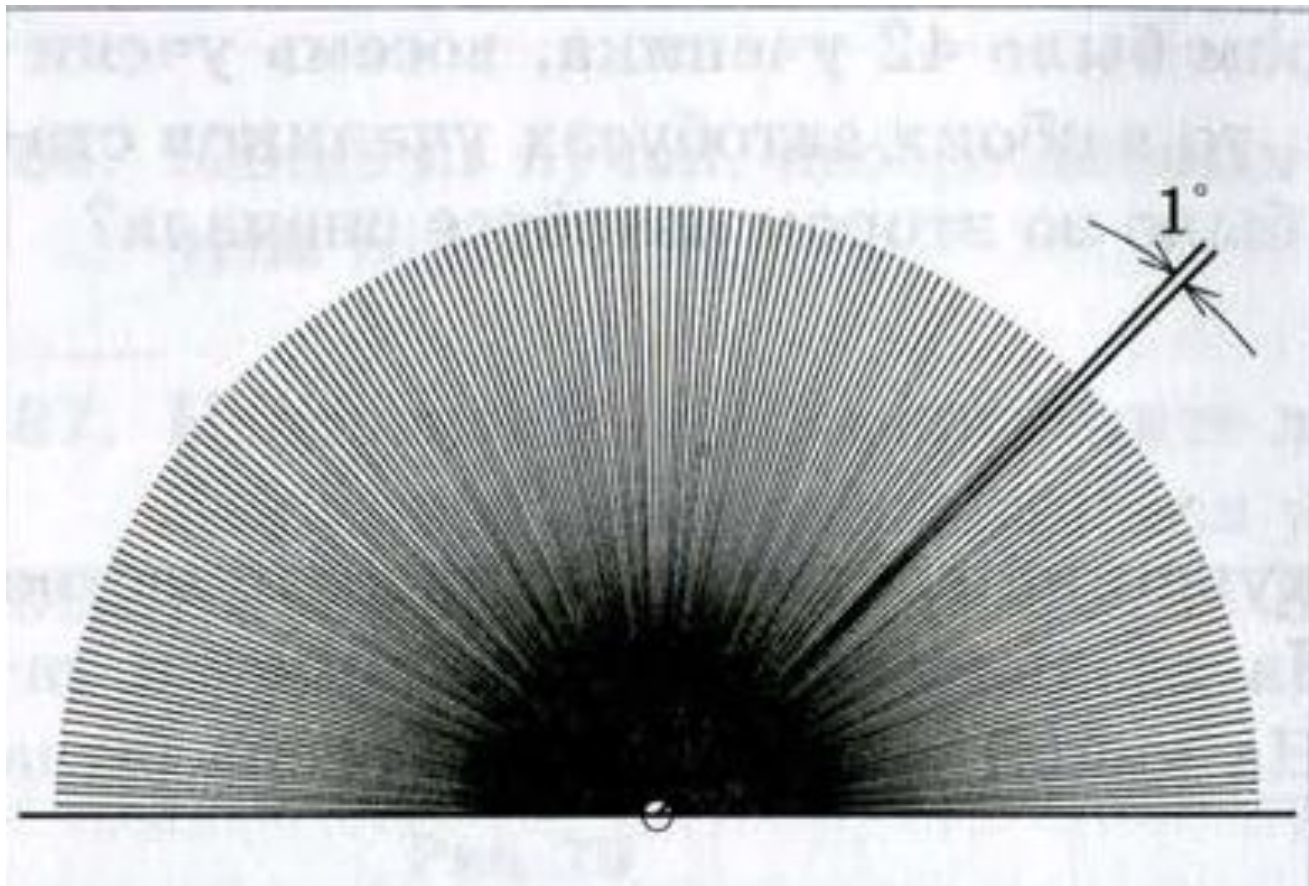
- Определение. Угол, стороны которого образуют прямую, называют **развернутым**.

# Единица измерения углов



**1° – градус** – единица измерения углов

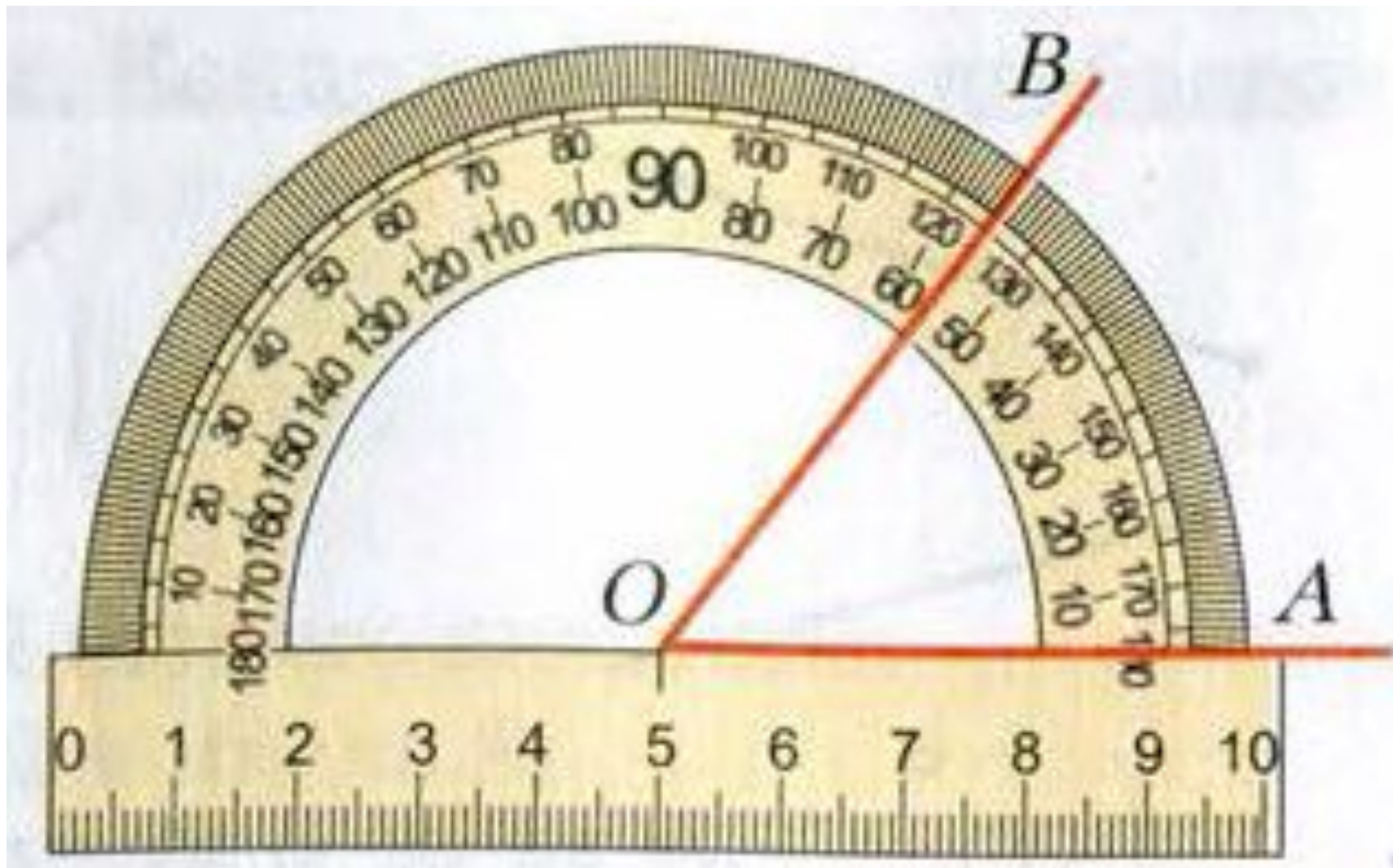
- **Измерить угол** – подсчитать сколько единичных углов в нем помещается.



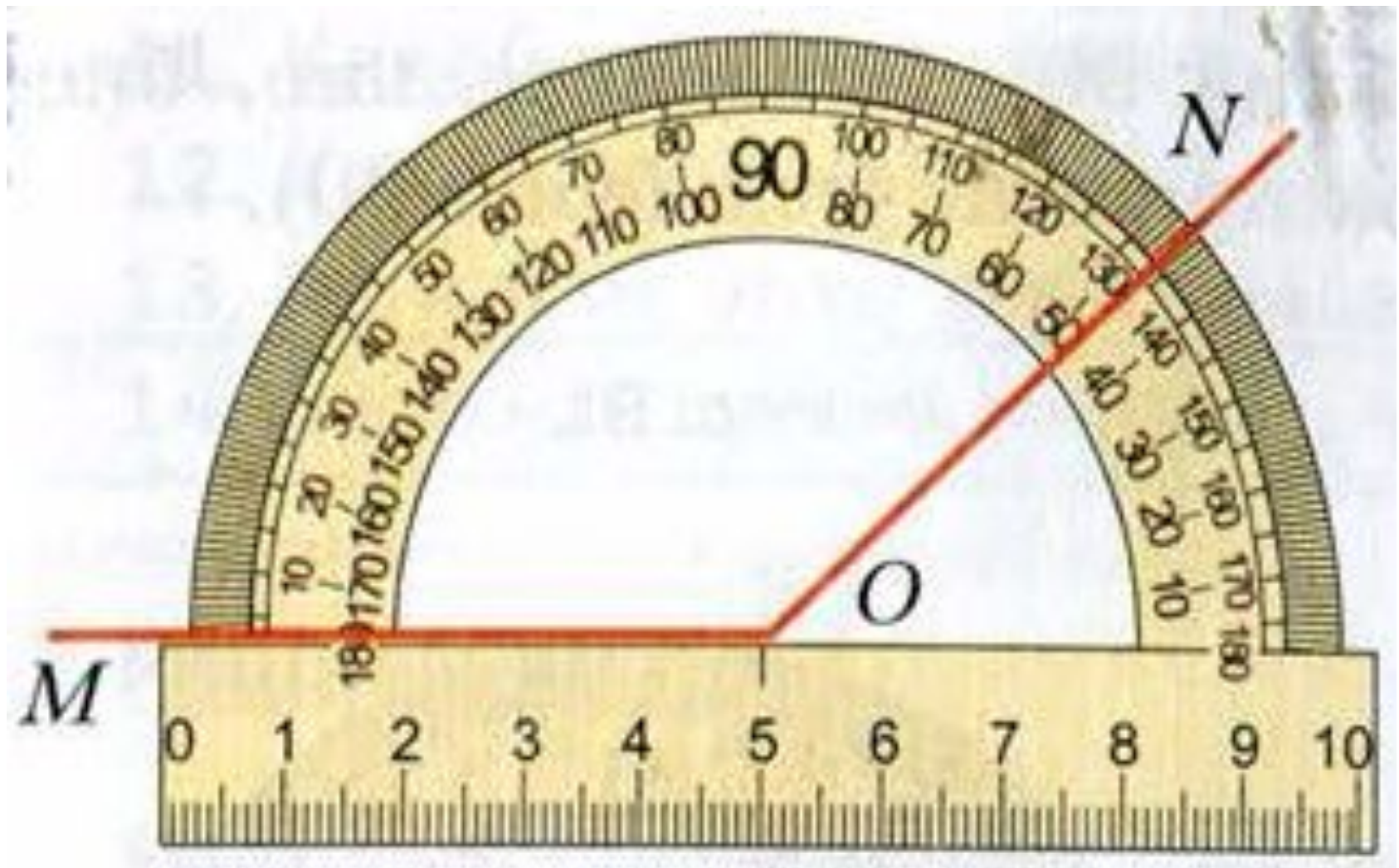
# Транспортир



# Учимся измерять угол с помощью транспортира



# Учимся измерять угол с помощью транспортира



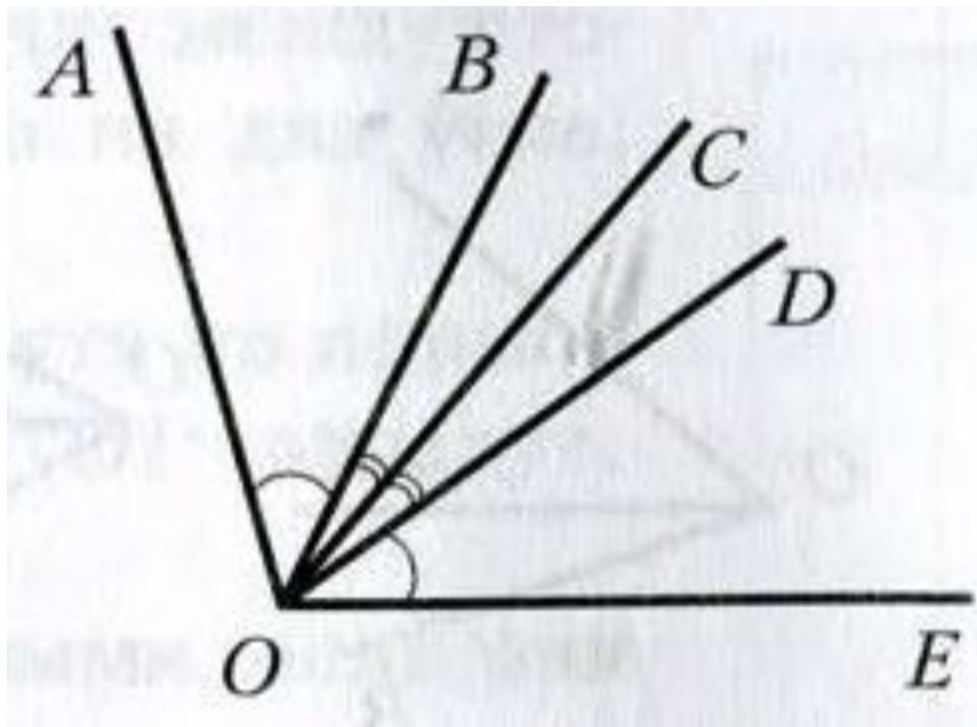
# Практическая работа

- Построить произвольный угол.
- Назвать его.
- Измерить градусную меру угла с помощью транспортира.
- Записать в тетрадь результат.



# Равные углы

- **Равные углы** имеют **равные градусные меры**



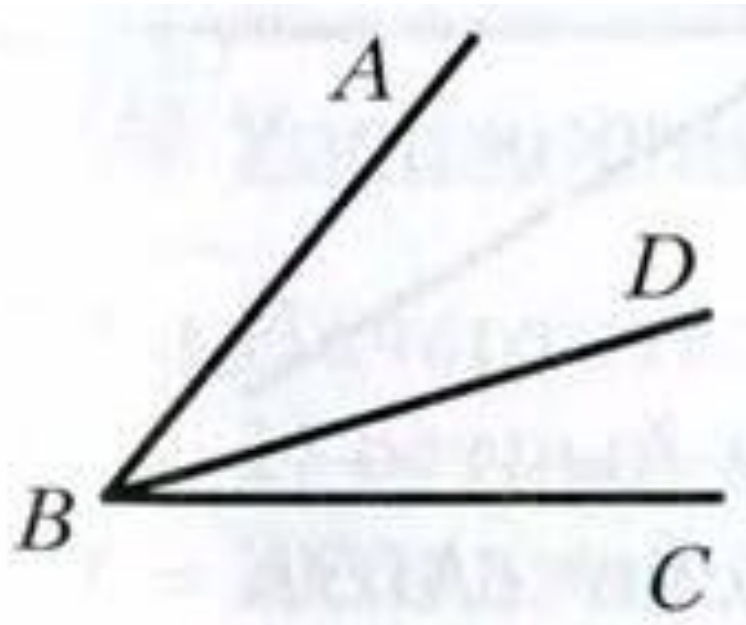
$$\angle AOB =$$

$$\angle BOC =$$

$$\angle DOE$$

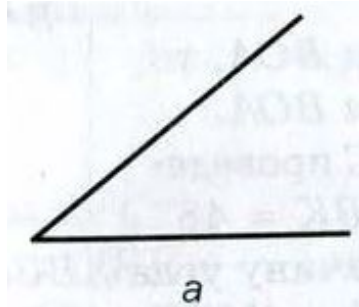
$$\angle COD$$

# Свойство величина угла

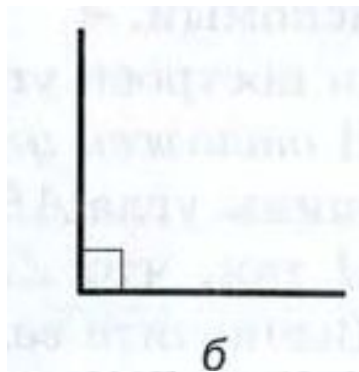


$$\angle ABC = \angle ABD + \angle DBC.$$

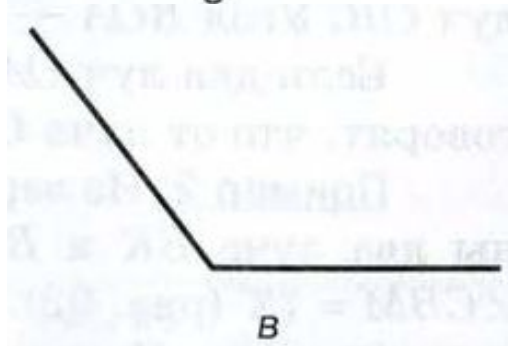
# Виды углов



- Острый угол



- Прямоугольный угол



- Тупоугольный угол

