

Перпендикулярные прямые

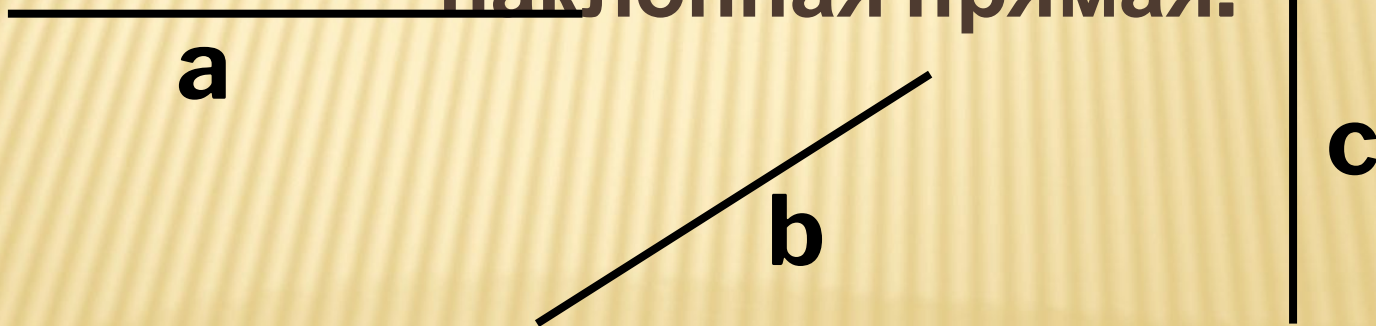
**УРОК ГЕОМЕТРИИ
В 6 КЛАССЕ**

ПРЯМАЯ

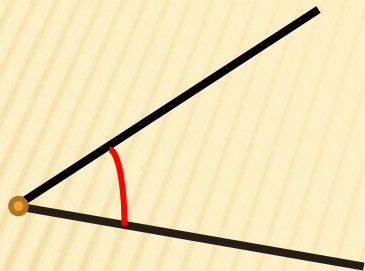
- Это линия, у которой нет начала и конца.
- Может быть: горизонтальная прямая;

вертикальная прямая;

наклонная прямая.



УГОЛ



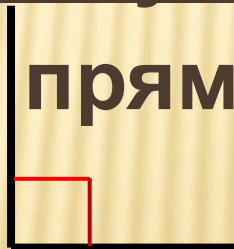
- ▣ Это фигура, состоящая из двух лучей, выходящих из одной точки.

Виды углов:

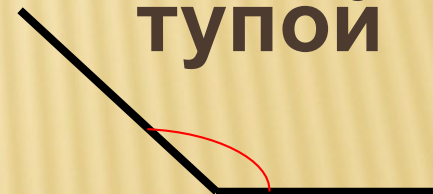
острый



прямой



тупой



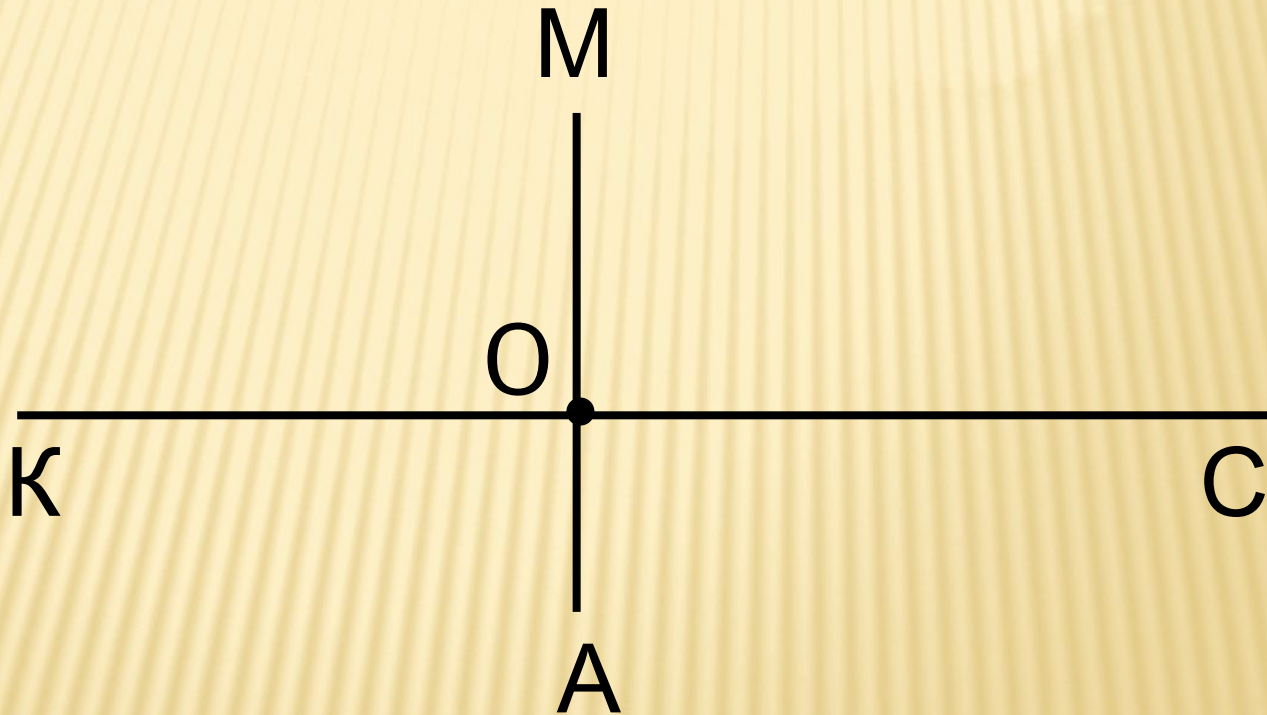
УГОЛЬНИК



**прямой
угол**

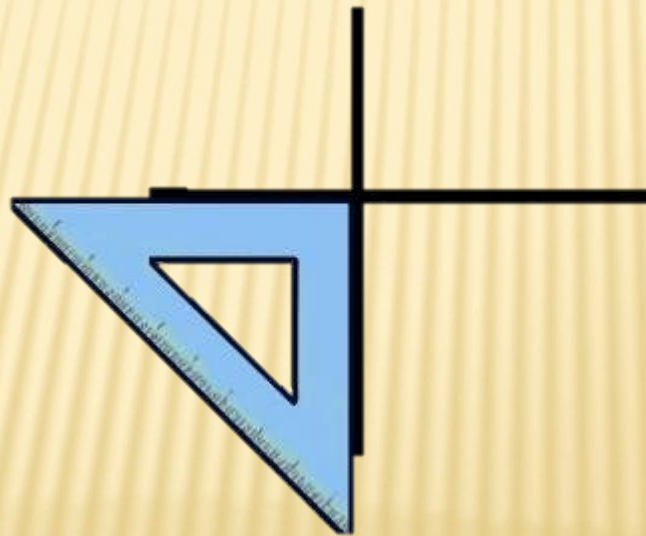


НАЗОВИТЕ УГЛЫ, ИЗОБРАЖЕННЫЕ
НА РИСУНКЕ. ОПРЕДЕЛИТЕ ВИД
УГЛОВ.



ПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫЕ ПРЯМЫЕ

□ Это прямые, пересекающиеся под прямым углом.

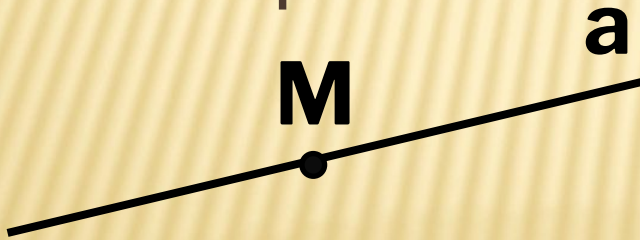


- Покажите взаимно перпендикулярные прямые на предметах, которые находятся в вашем классе (доска, парта, рама окна, дверь, шкаф и т. д.), на вашей парте (тетрадь, книга и т.д.).



ПОСТРОЕНИЕ ПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫХ ПРЯМЫХ

- 1. При помощи чертежного угольника провести перпендикуляр из точки M , лежащей на прямой a



- 2. При помощи чертежного угольника провести перпендикуляр из точки B над прямой k

