

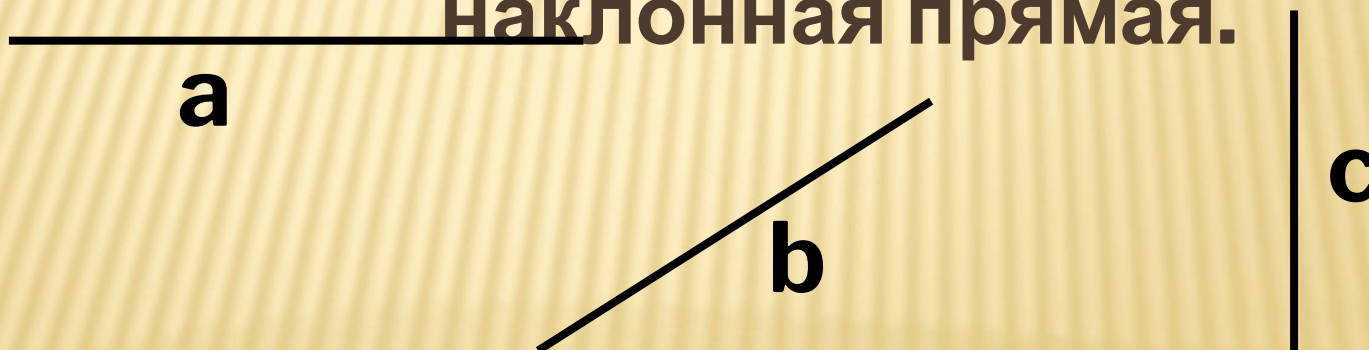
Перпендикулярные прямые

**УРОК ГЕОМЕТРИИ
В 6 КЛАССЕ**

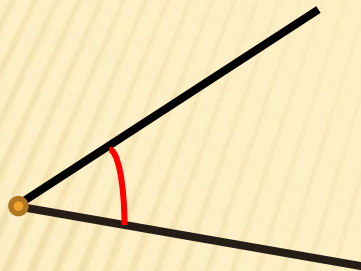
ПРЯМАЯ

- 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.

острый



Виды углов:

прямой



тупой

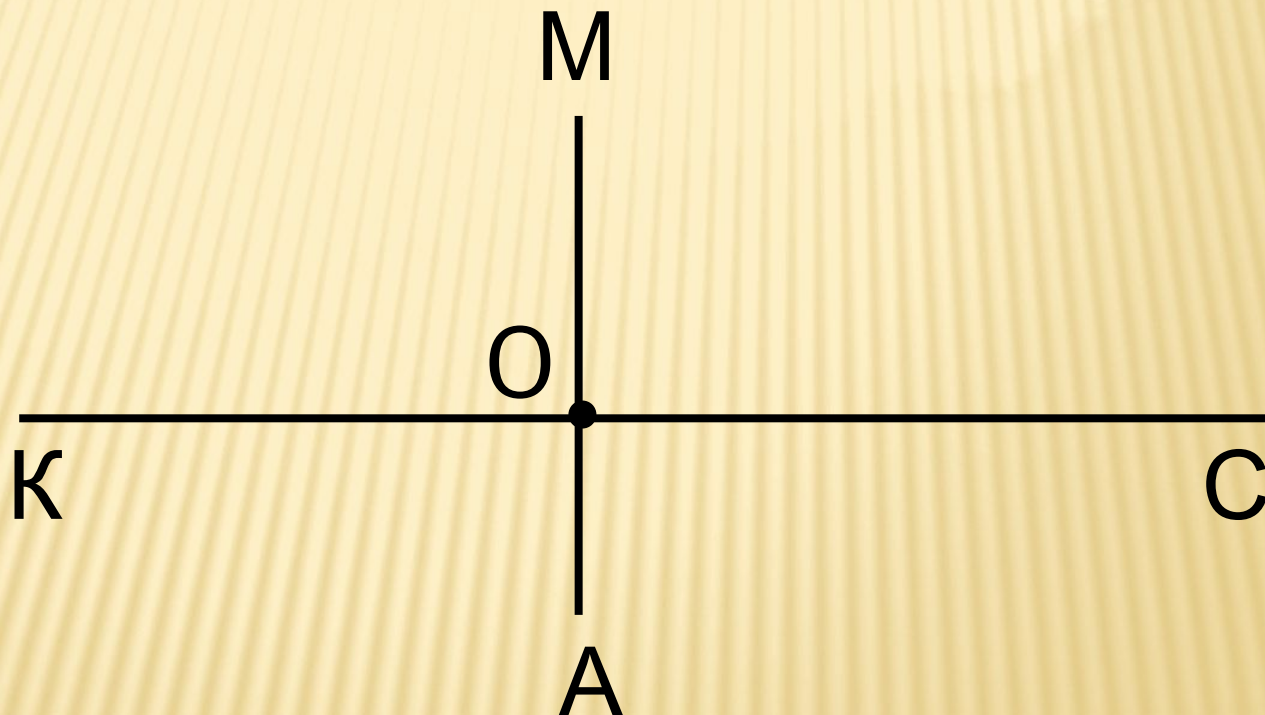


УГОЛЬНИК



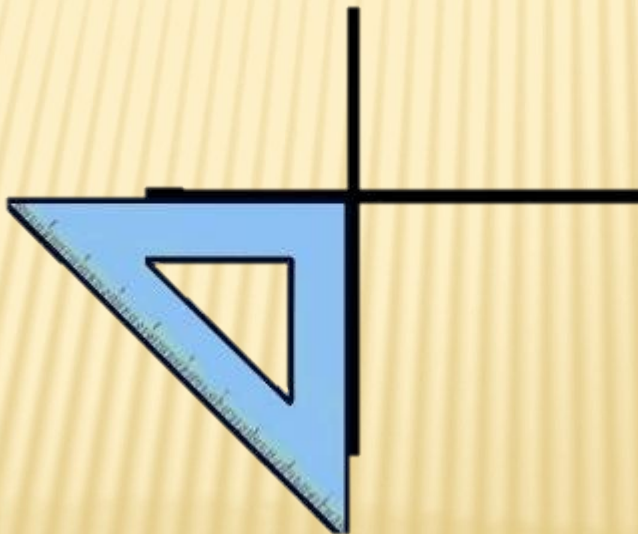
прямой
угол

НАЗОВИТЕ УГЛЫ, ИЗОБРАЖЕННЫЕ
НА РИСУНКЕ. ОПРЕДЕЛИТЕ ВИД
УГЛОВ.

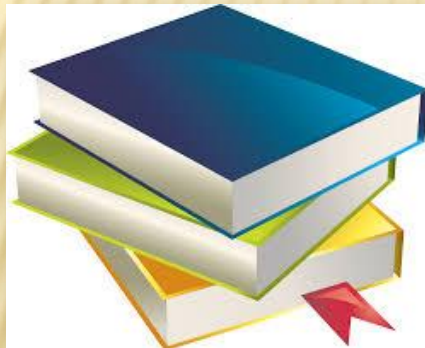


ПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫЕ ПРЯМЫЕ

□ Это прямые,
пересекающиеся под
прямым углом.

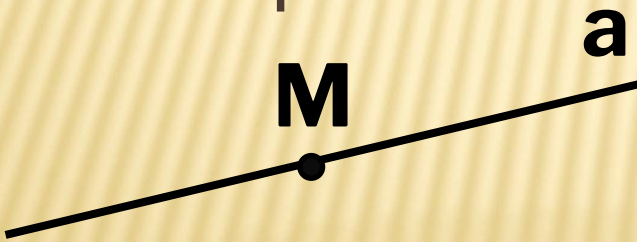


□ Покажите взаимно перпендикулярные прямые на предметах, которые находятся в вашем классе (доска, парты, рама окна, дверь, шкаф и т. д.), на вашей парте (тетрадь, книга и т.д.).



ПОСТРОЕНИЕ ПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫХ ПРЯМЫХ

□ 1. При помощи чертежного угольника провести перпендикуляр из точки М, лежащей на прямой а



□ 2. При помощи чертежного угольника провести перпендикуляр из точки В над прямой k

