

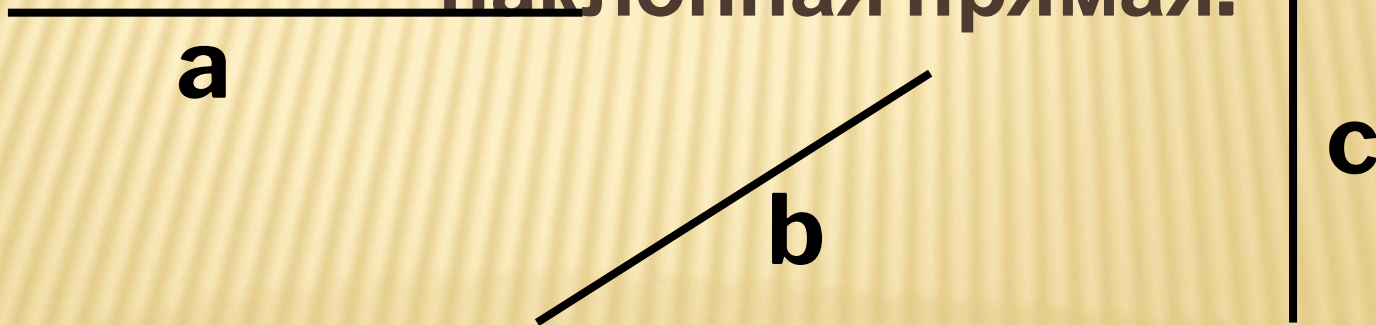
Перпендикулярные прямые

ПРЯМАЯ

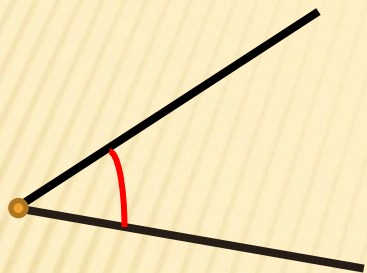
- Это линия, у которой нет начала и конца.
- Может быть: горизонтальная прямая;

вертикальная прямая;

наклонная прямая.



УГОЛ



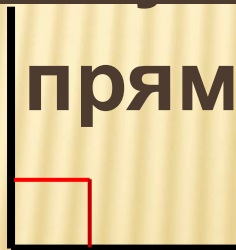
- ▣ Это фигура, состоящая из двух лучей, выходящих из одной точки.

Виды углов:

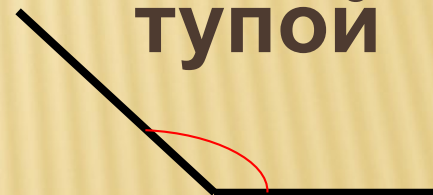
острый



прямой



тупой



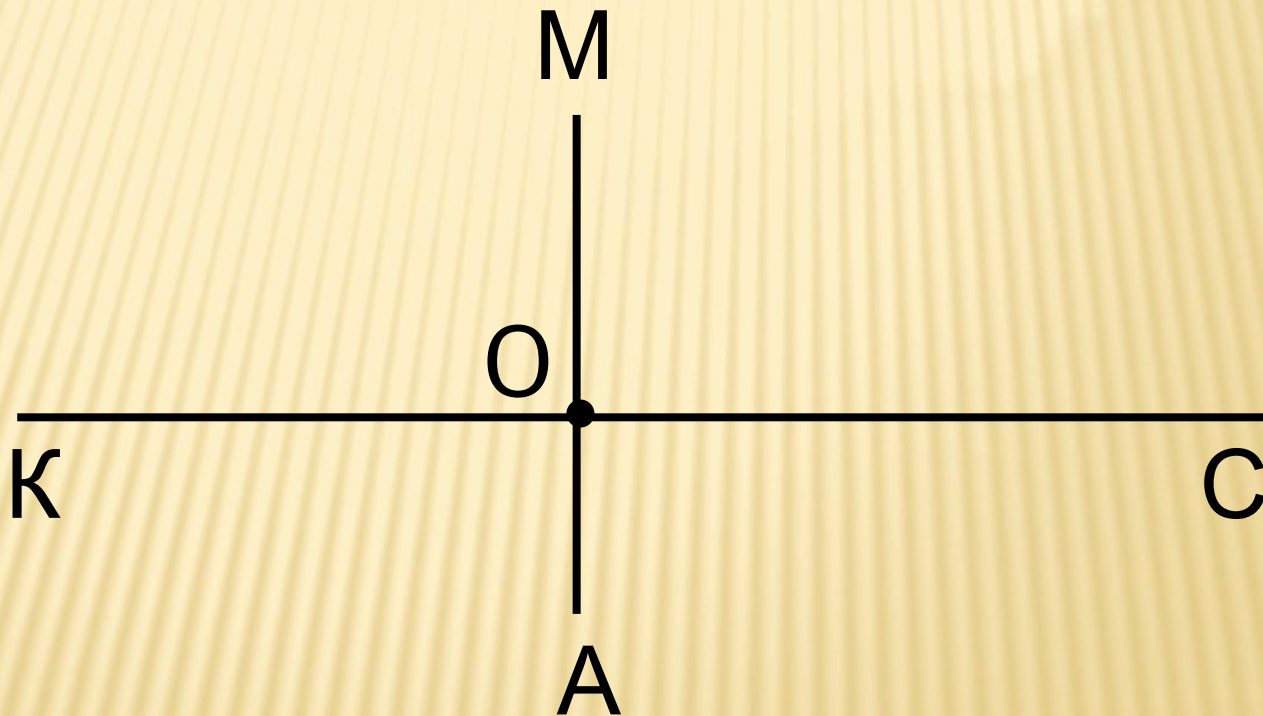
УГОЛЬНИК



**прямой
угол**

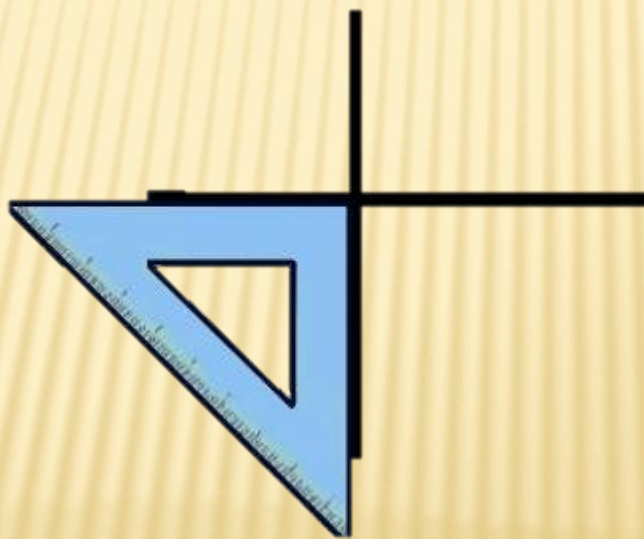


НАЗОВИТЕ УГЛЫ, ИЗОБРАЖЕННЫЕ
НА РИСУНКЕ. ОПРЕДЕЛИТЕ ВИД
УГЛОВ.

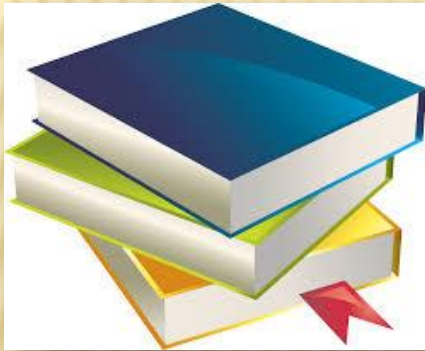


ПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫЕ ПРЯМЫЕ

- Это прямые, пересекающиеся под прямым углом.

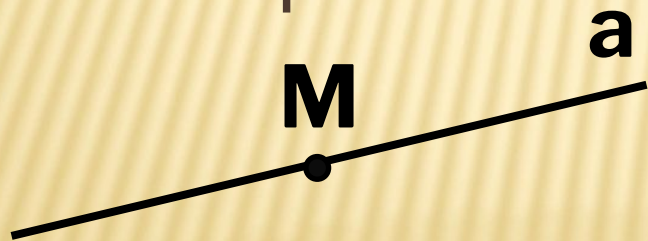


- Покажите взаимно перпендикулярные прямые на предметах, которые находятся в вашем классе (доска, парта, рама окна, дверь, шкаф и т. д.), на вашей парте (тетрадь, книга и т.д.).

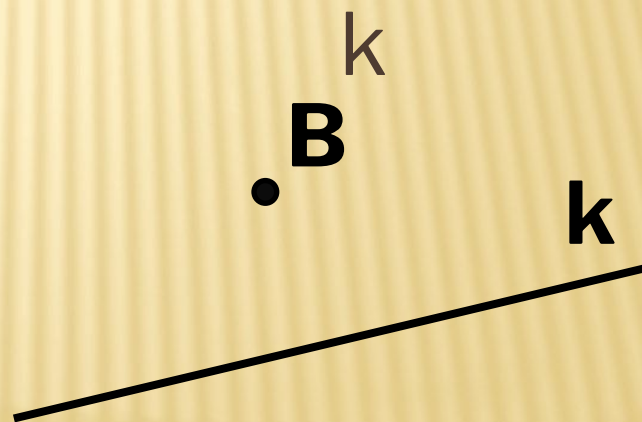


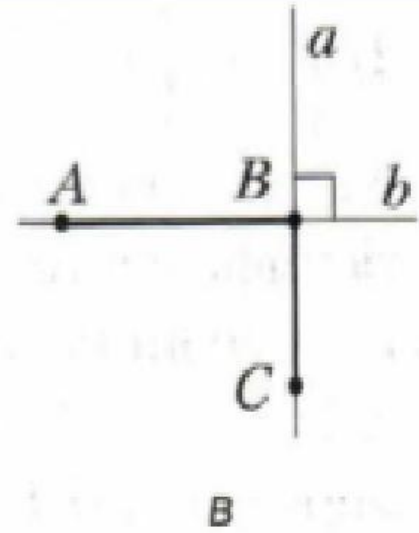
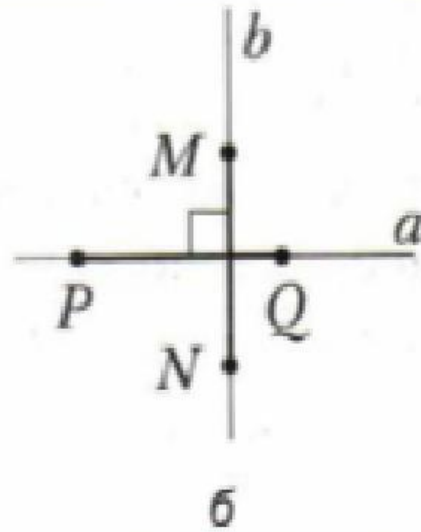
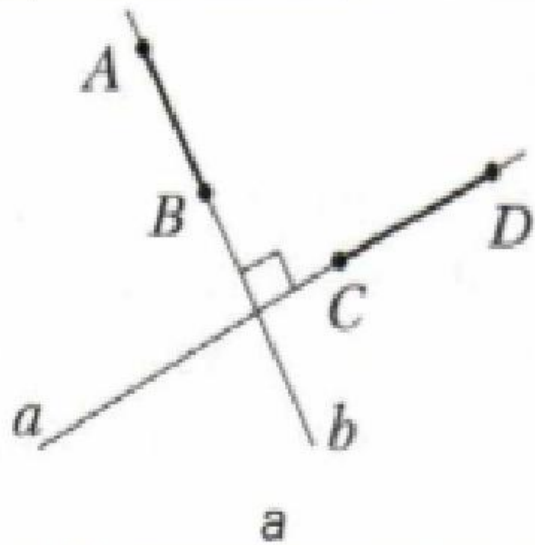
ПОСТРОЕНИЕ ПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫХ ПРЯМЫХ

- 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





-
- 1353(в тетрадах сделать запись),1356(в тетрадах сделать запись),

ПИСЬМЕННО ВЫПОЛНИТЬ ЗАДАНИЯ

□ 1357



1358(В,Г)

$$\text{В) } 0,5y - 0,6 = 0,1y + 0,2 \quad | \quad *10$$

$$\text{Г) } \frac{2}{3}z = \frac{2}{9}z - \frac{4}{9} \quad | \quad 9$$

□ 1361

□ 1362

□ 1364(a)

□ Домашнее задание выполнить тест