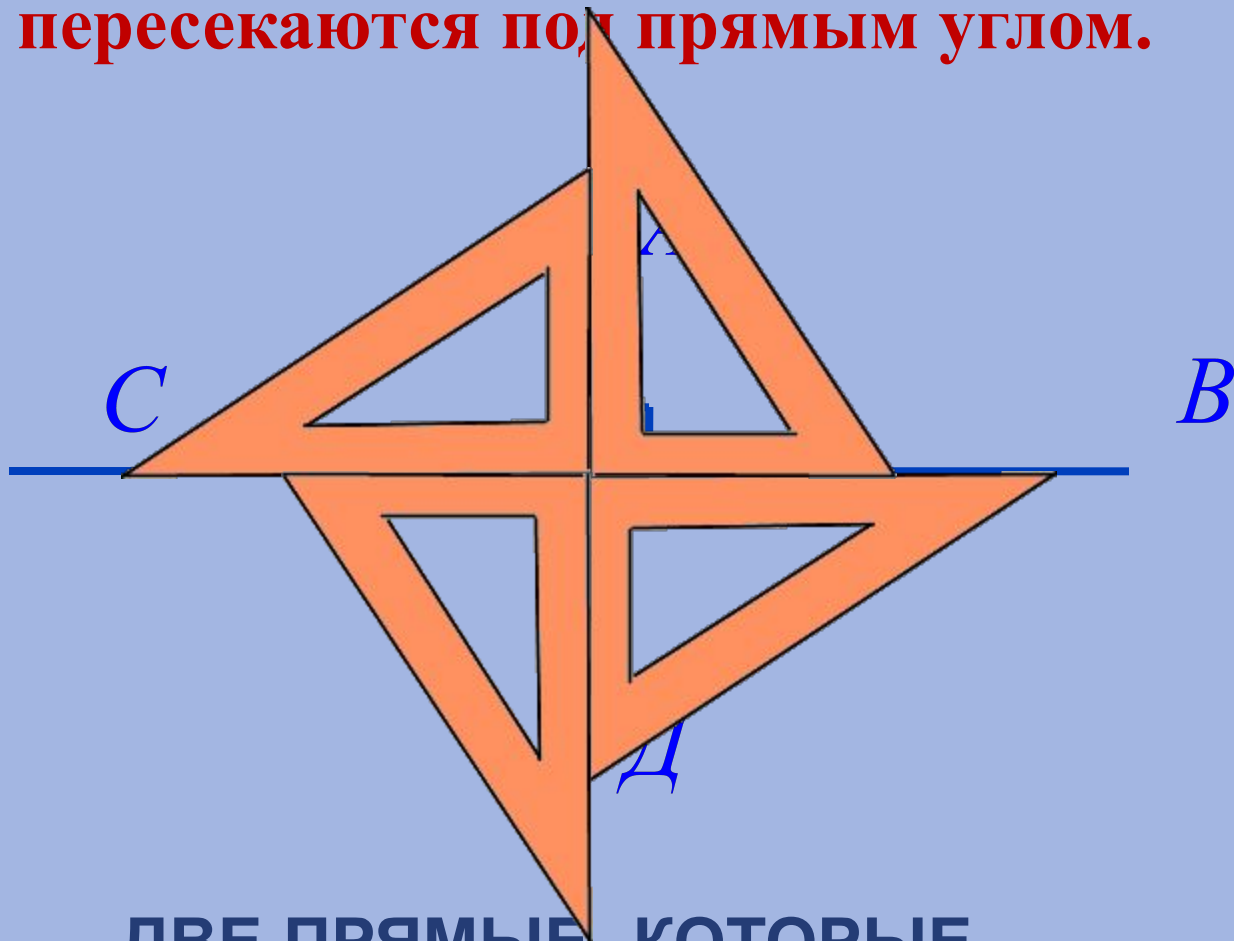


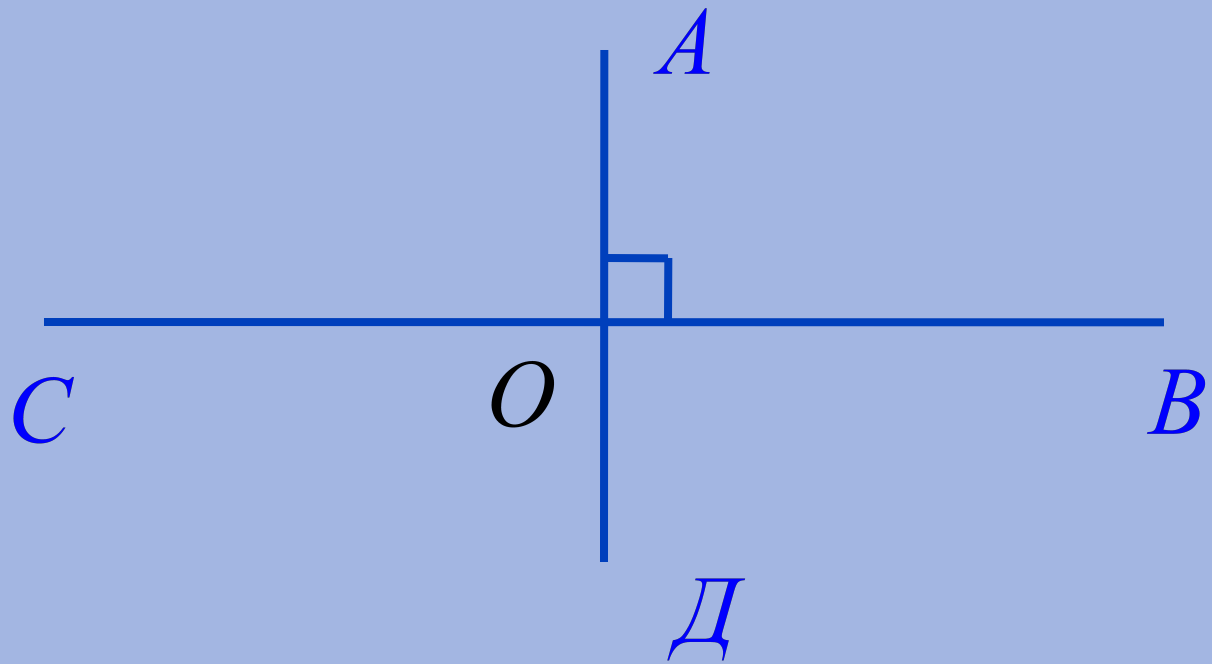


Перпендикулярные прямые

Мы видим две прямые, которые пересекаются под прямым углом.



**ДВЕ ПРЯМЫЕ, КОТОРЫЕ
ПРИ ПЕРЕСЕЧЕНИИ ОБРАЗУЮТ ПРЯМЫЕ УГЛЫ,
НАЗЫВАЮТ ПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫМИ.**



□ Записывают: $AD \perp CB$

Потренируемся:

$AB \perp CD$

$MN \perp KF$

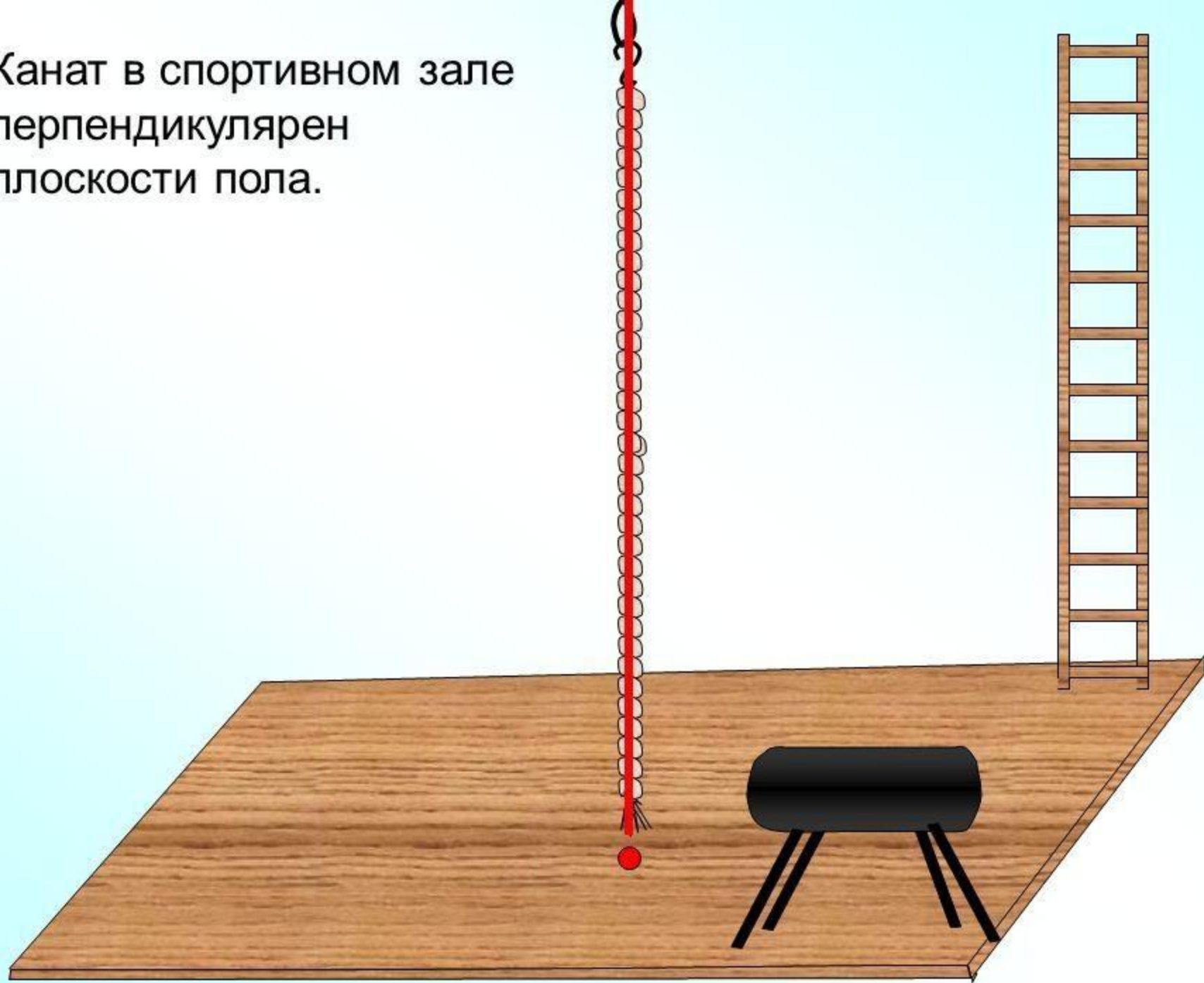
$a \perp b$

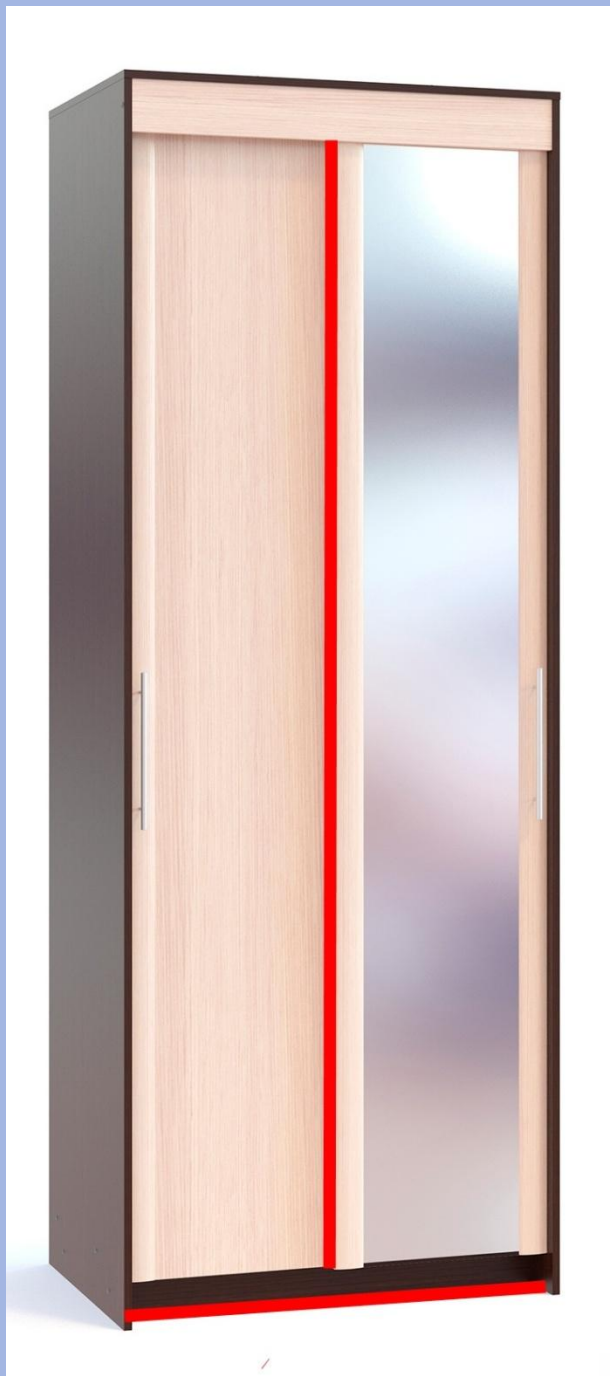
$c \perp e$





Канат в спортивном зале
перпендикулярен
плоскости пола.









ПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫЕ
(с латин. perpendicularis)-
ОТВЕСНЫЙ.

Определите «на глаз», какие пары
прямых перпендикулярны

