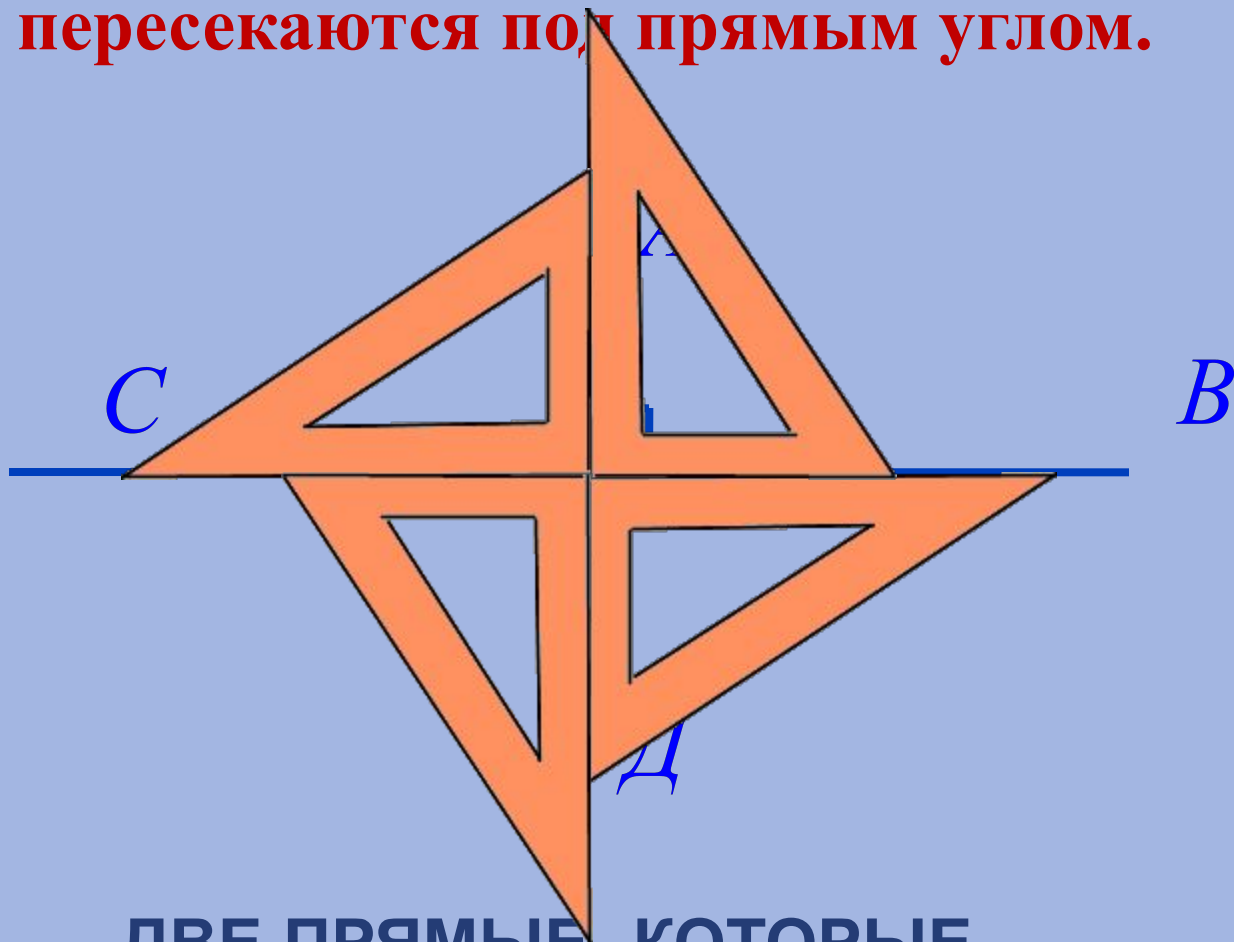


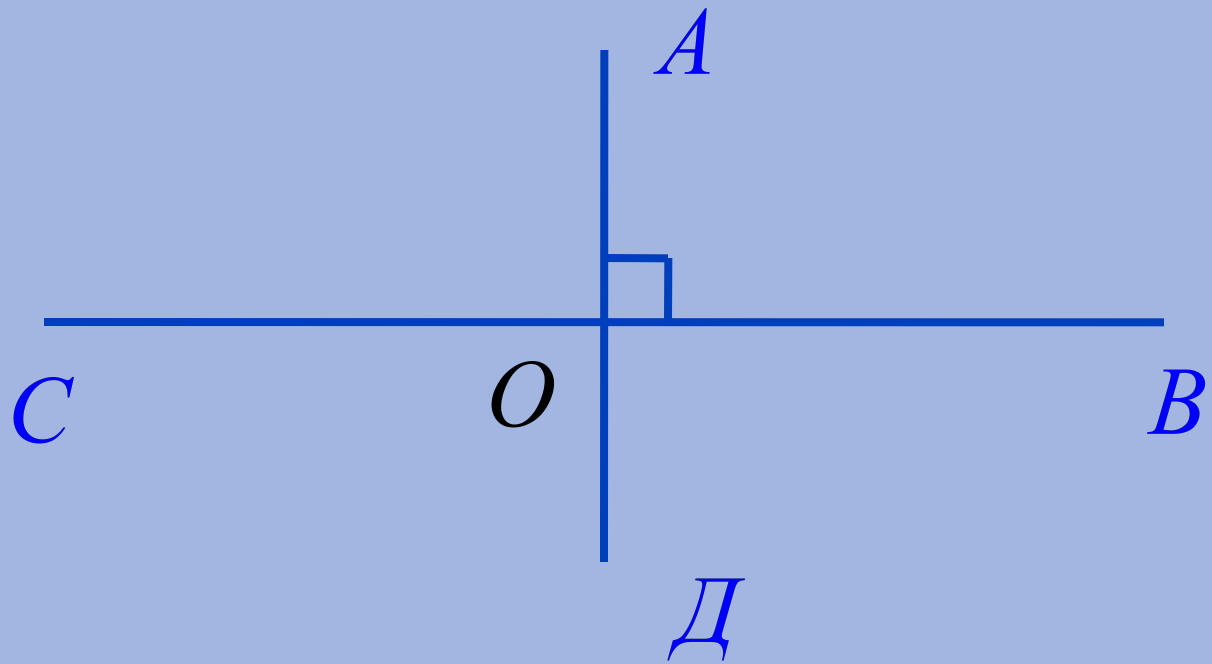


# *Перпендикулярные прямые*

**Мы видим две прямые, которые пересекаются под прямым углом.**



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



□ Записывают:  $AD \perp CB$

Потренируемся:

$AB \perp CD$

$MN \perp KF$

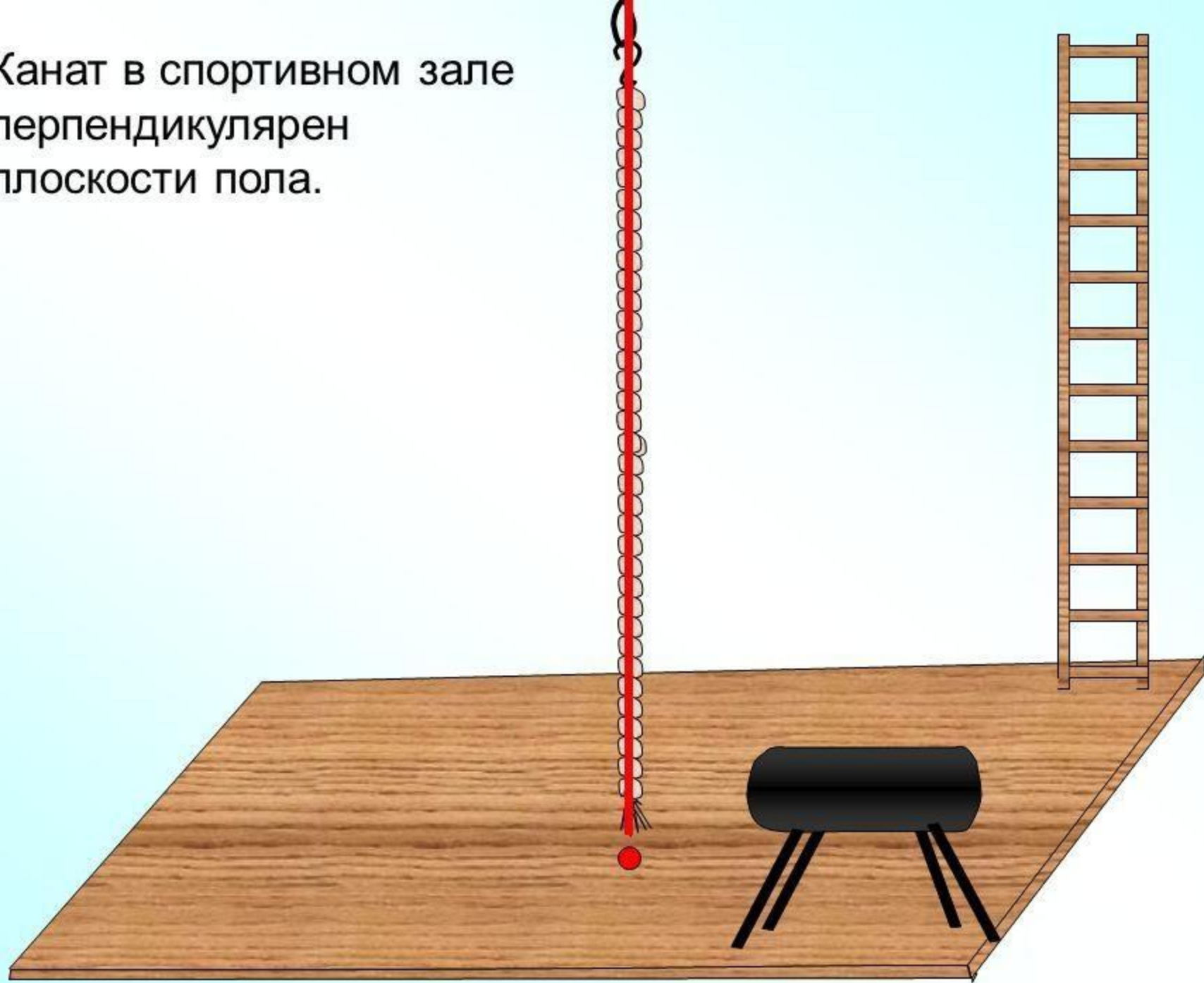
$a \perp b$

$c \perp e$

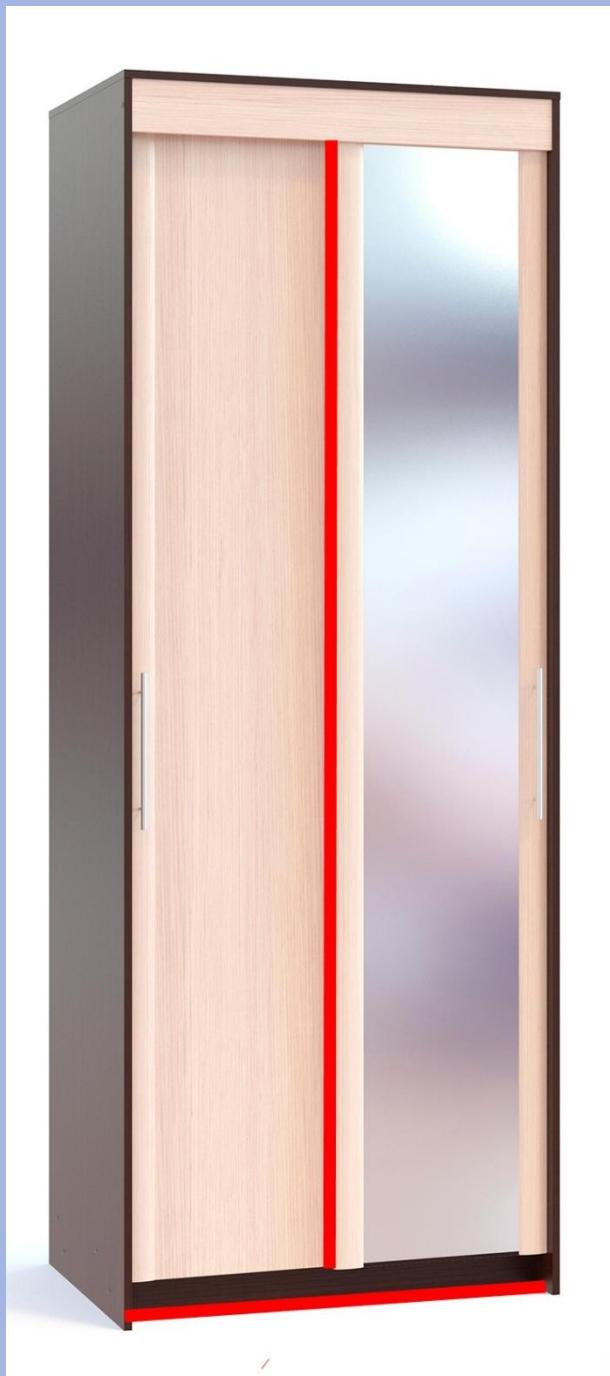




Канат в спортивном зале  
перпендикулярен  
плоскости пола.













**ПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫЕ**  
(с латин. perpendicularis)-  
**ОТВЕСНЫЙ.**

Определите «на глаз», какие пары  
прямых перпендикулярны

