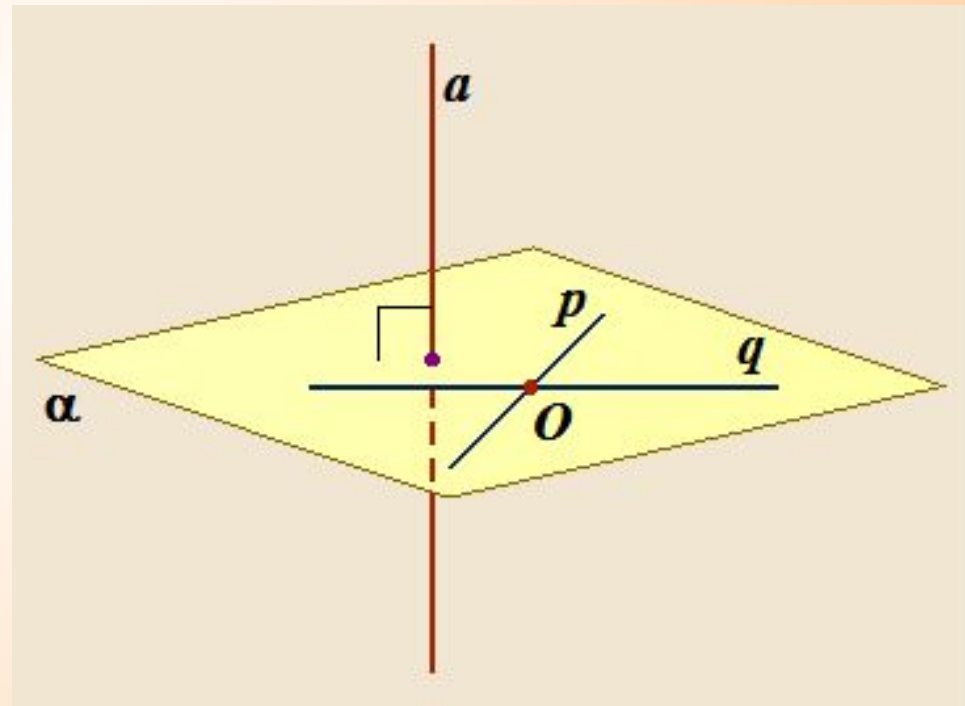
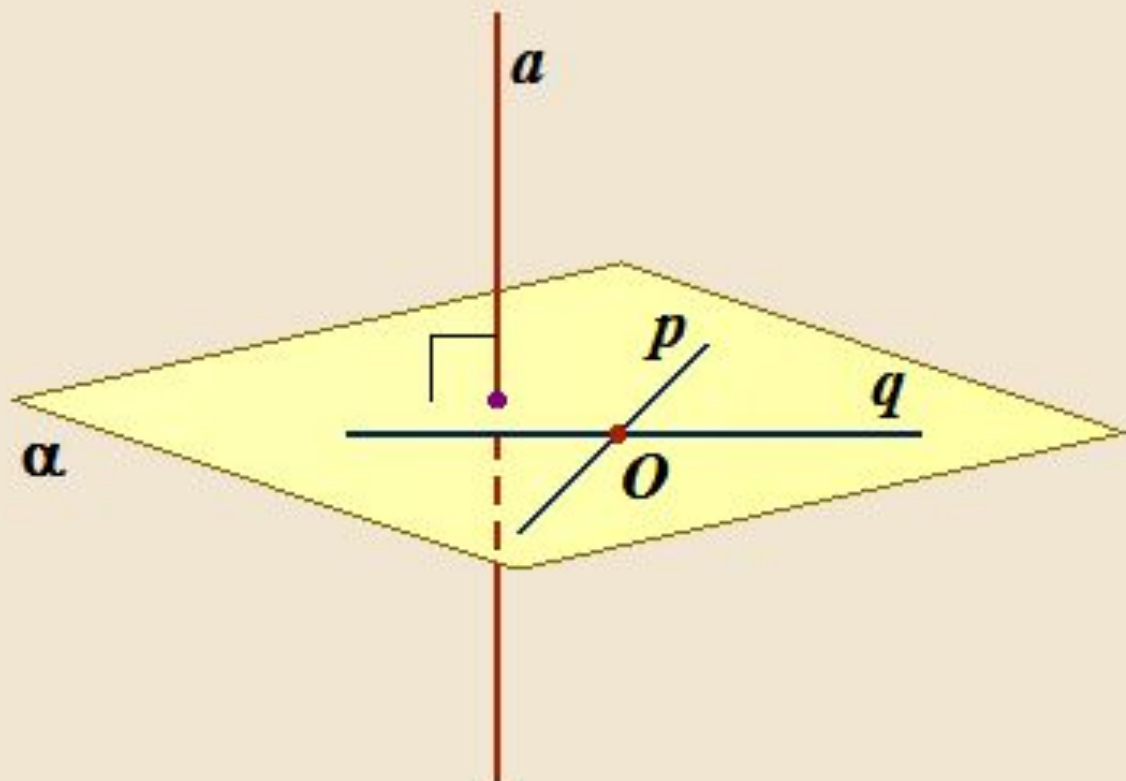


Если прямая перпендикулярна к двум пересекающимся прямым лежащим в плоскости, то она перпендикулярна к данной плоскости.

$$\left. \begin{array}{l} a \perp p, \\ a \perp q, \\ p, q \text{ лежат в } \alpha, \\ p \cap q = O \end{array} \right\} \Rightarrow a \perp \alpha$$



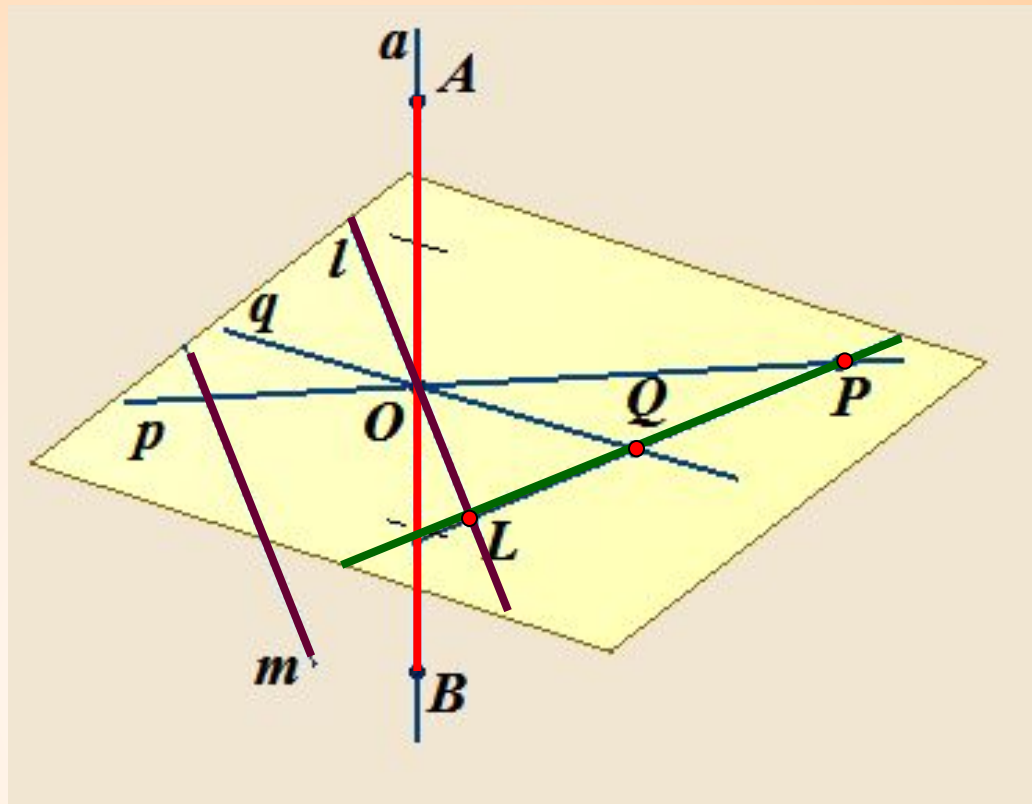


Доказательство:

Рассмотрим два случая:

**I.** Прямая  $a$  проходит через  $O$  - точку пересечения  
прямых  $p$  и  $q$

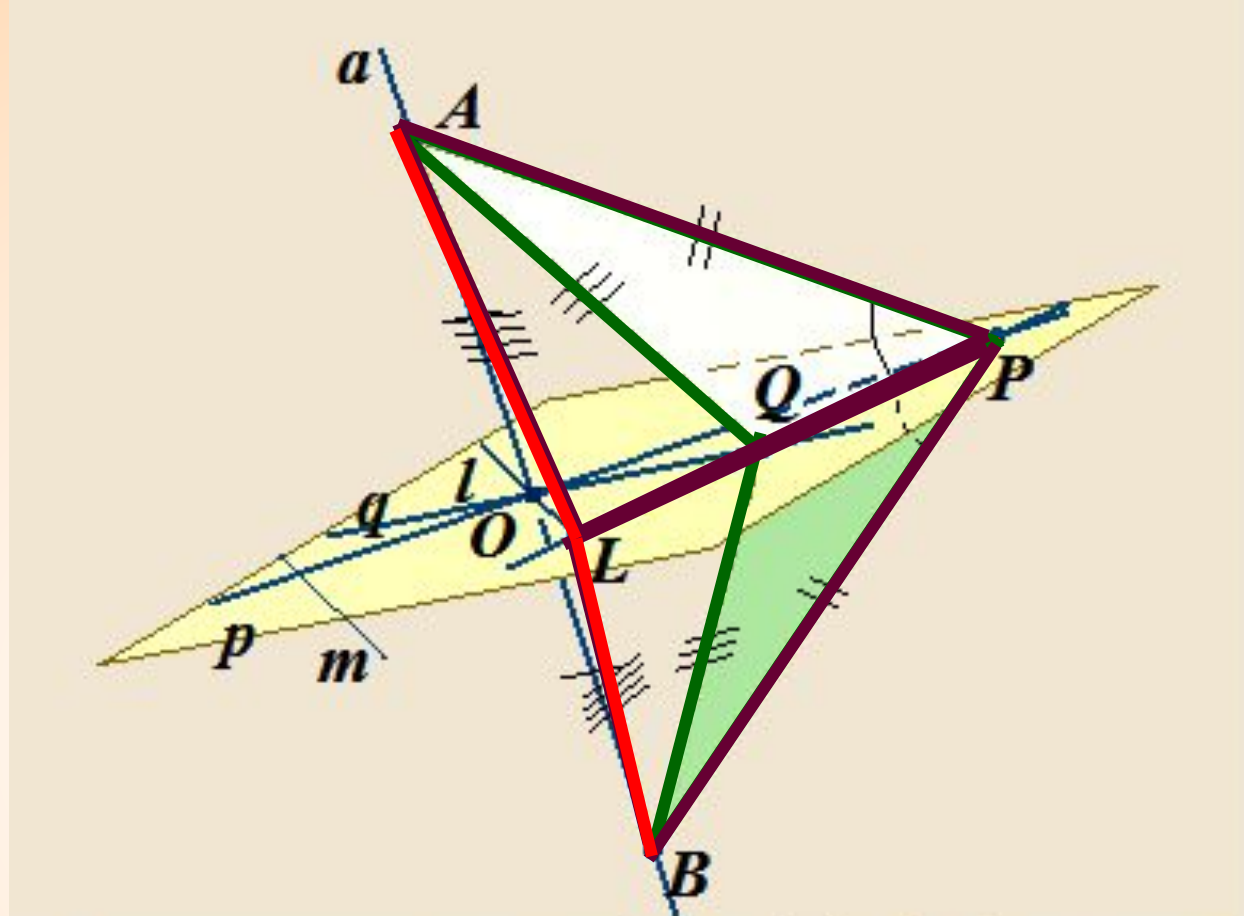
**II.** Прямая  $a$  не проходит через точку пересечения  
прямых  $p$  и  $q$



Пусть  $m$  – произвольная прямая в плоскости  $\alpha$ , не параллельная ни  $p$ , ни  $q$ . Докажем, что  $a \perp m$ .

Проведем через  $O$  прямую  $l \parallel m$  и прямую, пересекающую  $p, q$  и  $l$  в точках  $P, Q$  и  $L$ .

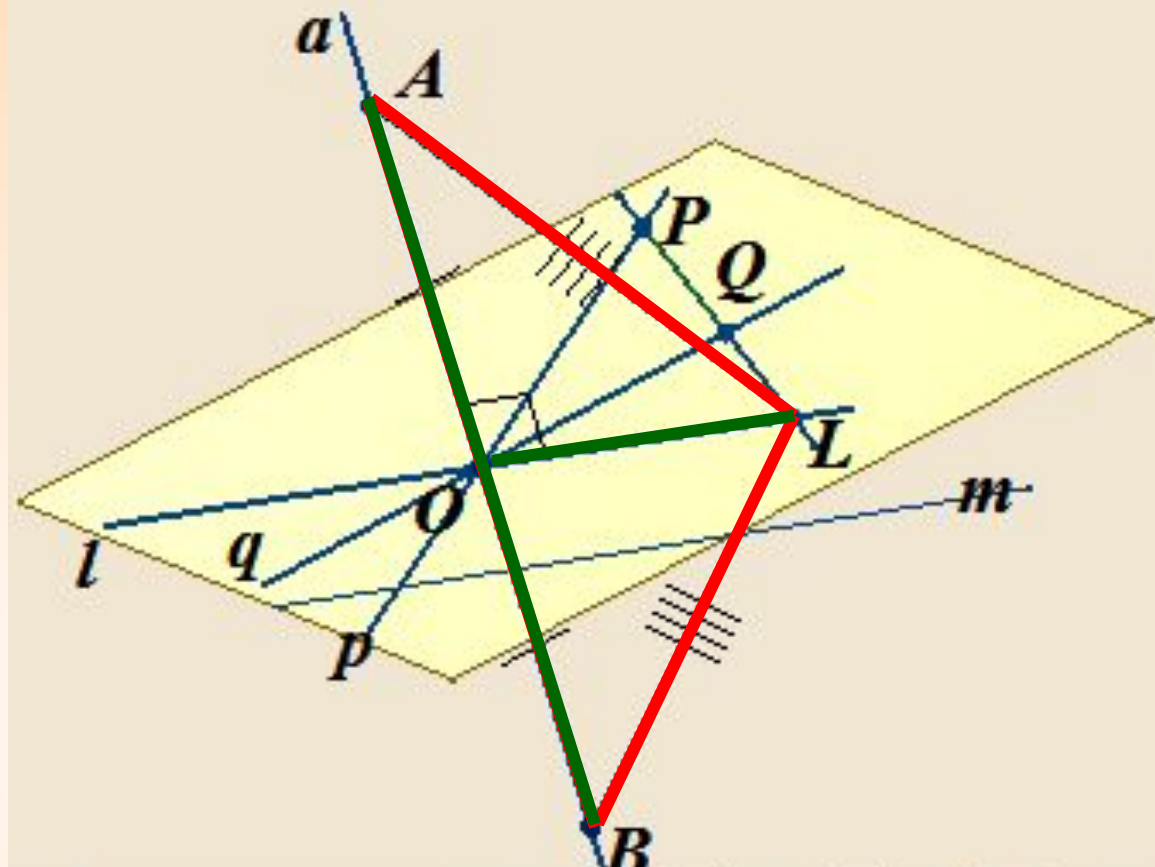
Отложим на  $a$  равные отрезки  $AO$  и  $OB$ .



$\triangle ABP$  и  $\triangle ABQ$  - равнобедренные. Поэтому  
 $AP=BP$  и  $AQ=BQ$ .

Значит,  $\triangle APQ = \triangle BPQ$ . Тогда  $\angle APQ = \angle BPQ$ ,  
и  $\triangle APL = \triangle BPL$ . Следовательно,  $AL=BL$ .

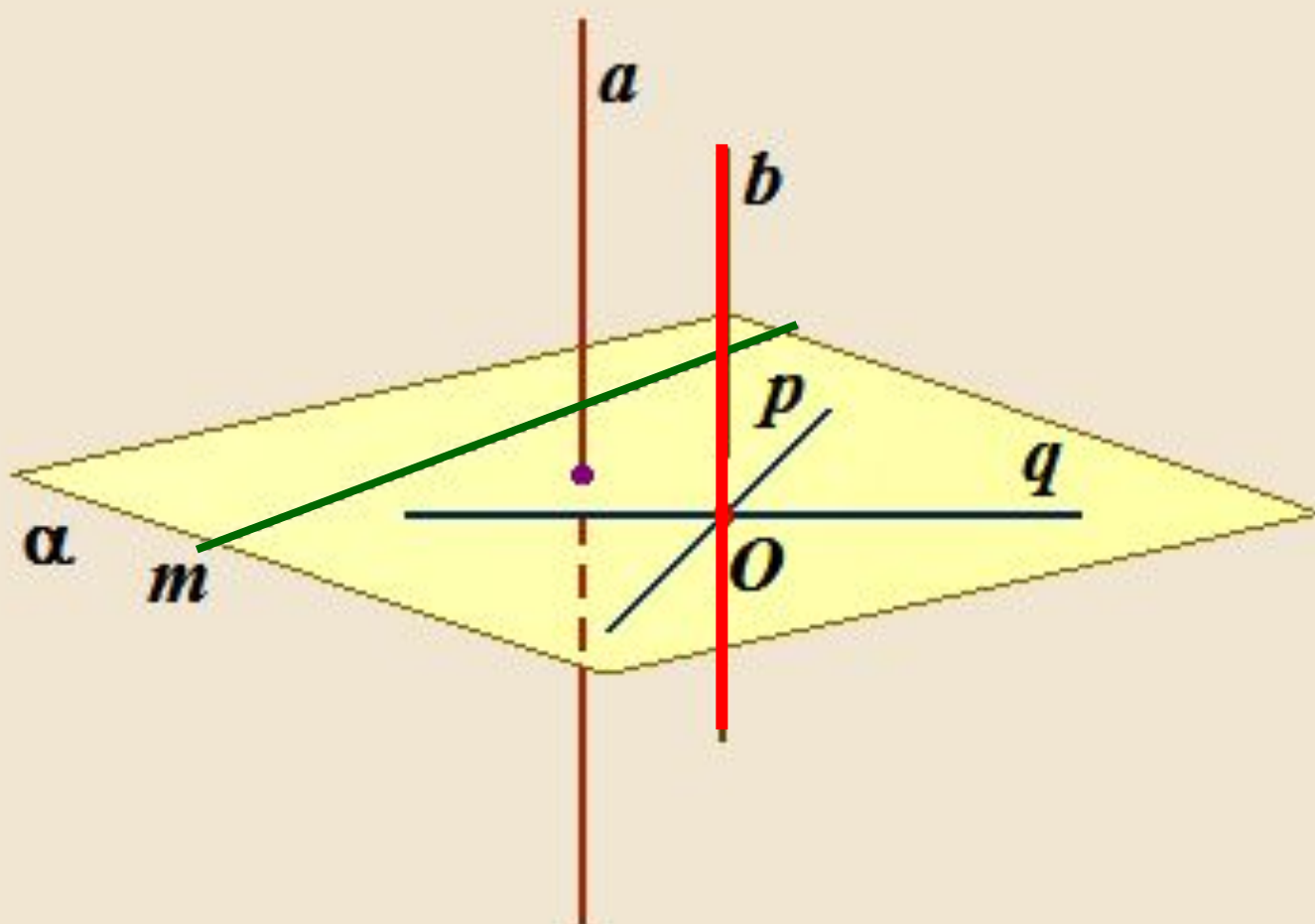




Рассмотрим  $\triangle ALB$ . Он равнобедренный.

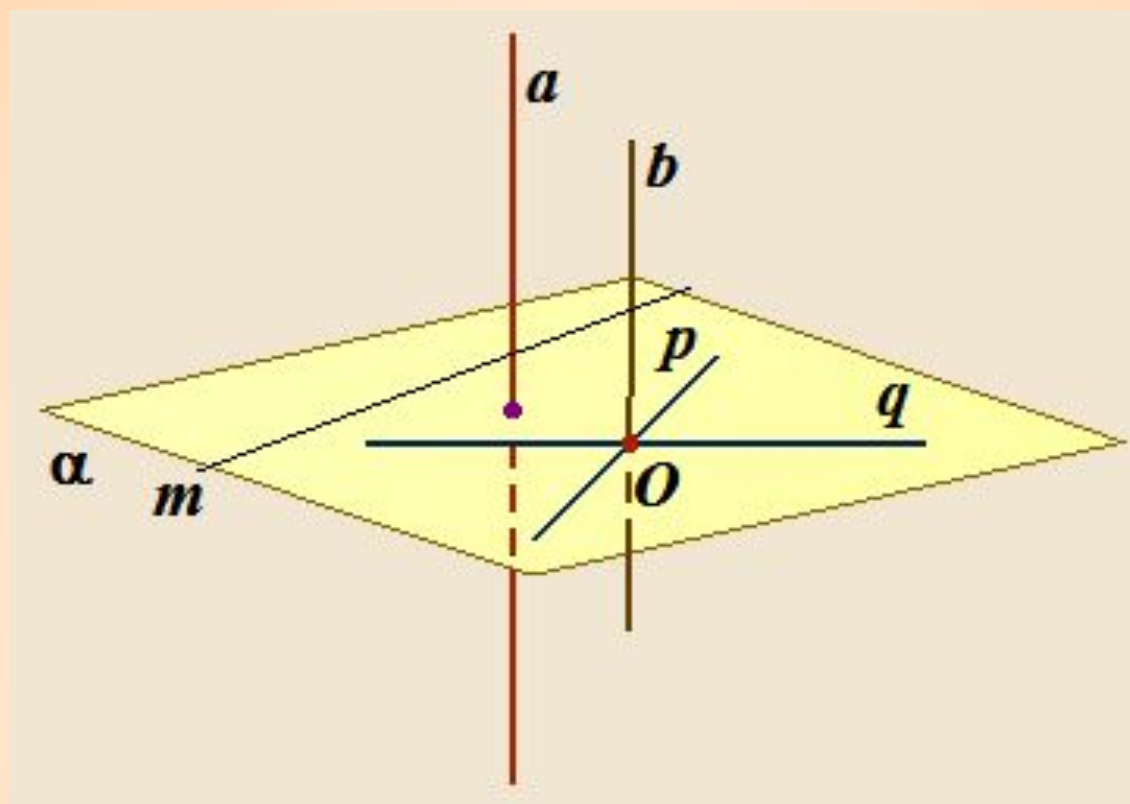
В  $\triangle ALB$  медиана  $LO$  является высотой, а это означает, что  $a \perp l$ . Следовательно,  $a \perp m$ .

Тогда  $a$  перпендикулярна плоскости  $\alpha$ .



Пусть  $m$  – произвольная прямая в плоскости  $\alpha$ , не параллельная ни  $p$ , ни  $q$ . Докажем, что  $a \perp m$ .

Проведем прямую  $b$  через точку  $O$  параллельно прямой  $a$ .



$b$  перпендикулярна прямым  $p$  и  $q$ , а значит, как доказано в случае I,  $b \perp m$ . Отсюда  $a \perp m$ .

Следовательно,  $a \perp \alpha$ .