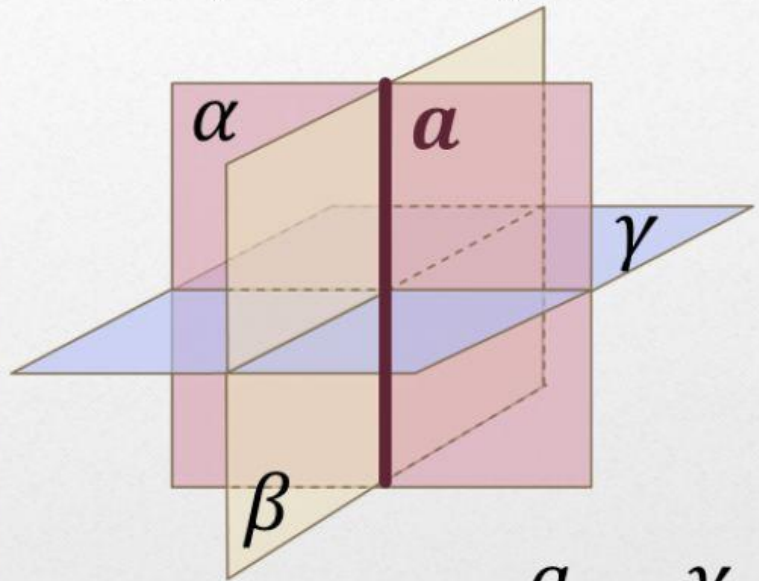


Теорема о линии пересечения двух плоскостей, перпендикулярных третьей

Если две
плоскости
третьей, то линия
их пересечения
третьей плоскости.



$$\alpha \cap \beta = a$$
$$\alpha \perp \gamma, \beta \perp \gamma,$$

a γ,
↗