

**Признак  
перпендикулярности  
двух плоскостей**

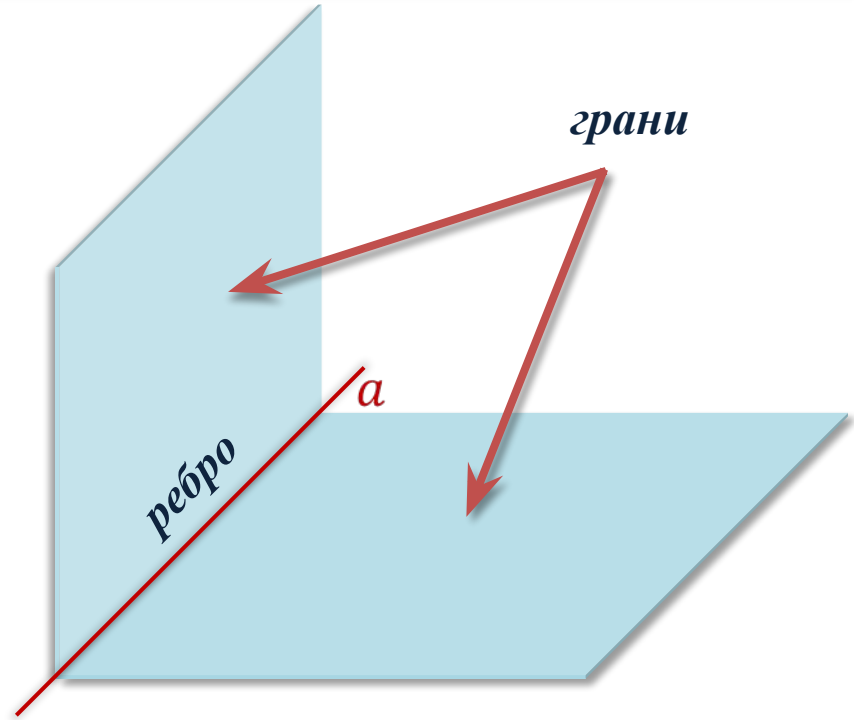
## Сегодня на уроке:

- ✓ перпендикулярные плоскости
- ✓ признак перпендикулярности двух плоскостей

**Определение.** *Двугранным углом* называется фигура, образованная прямой  $a$  и двумя полуплоскостями с общей границей  $a$ , не принадлежащими одной плоскости.

*Полуплоскости*, образующие двугранный угол, называются его *гранями*.

*Прямая  $a$*  называется *ребром* двугранного угла.



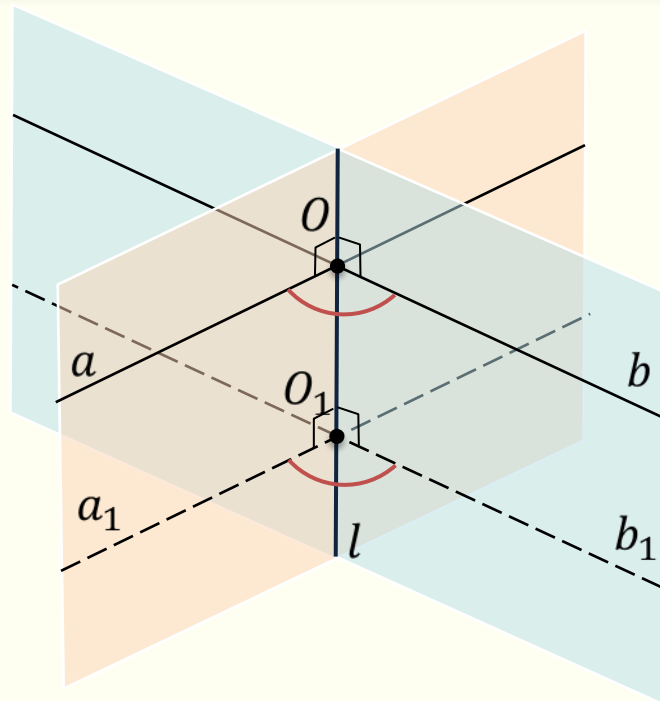
**Определение.** *Углом между пересекающимися плоскостями* называется угол между прямыми, проведенными в плоскостях перпендикулярно их линии пересечения через некоторую точку.

Определение угла между плоскостями не зависит от выбора прямых  $a$  и  $b$ , проведенных в плоскостях и перпендикулярных их линии пересечения.

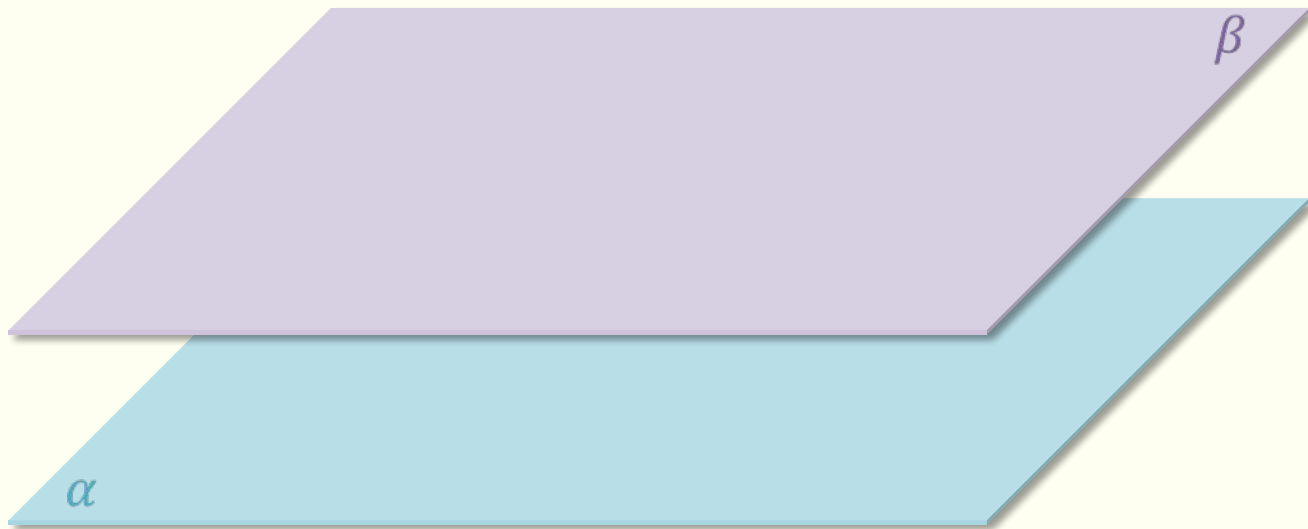
$$a_1 \perp l, b_1 \perp l, O_1 \in a_1, O_1 \in b_1$$

$$a \parallel a_1, b \parallel b_1$$

Следовательно, угол между прямыми  $a$  и  $b$  равен углу между прямыми  $a_1$  и  $b_1$ .

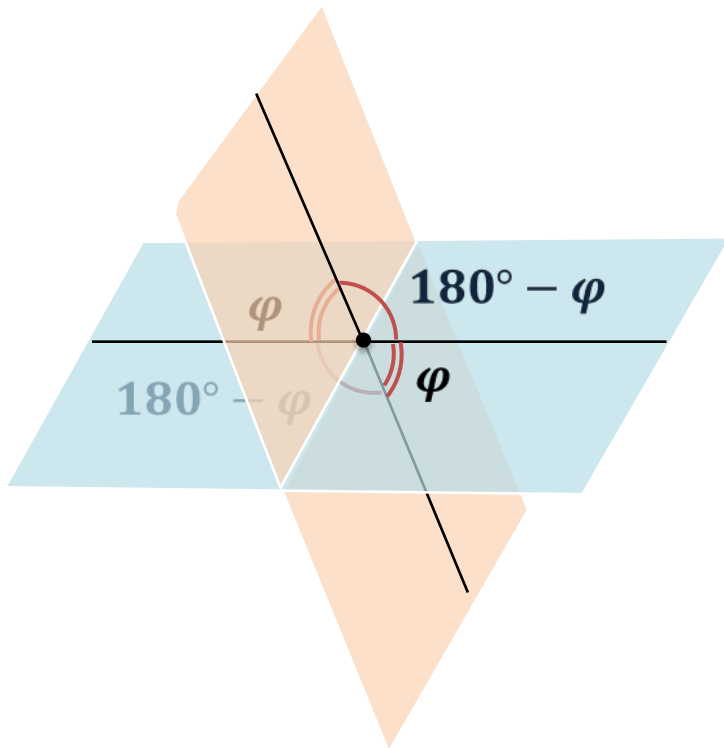


Если плоскости *параллельны*, то угол между ними считается равным  $0^\circ$ .



$$\angle(\alpha; \beta)$$

Если в пространстве *пересекаются две плоскости*, то они образуют четыре двугранных угла с общим ребром.



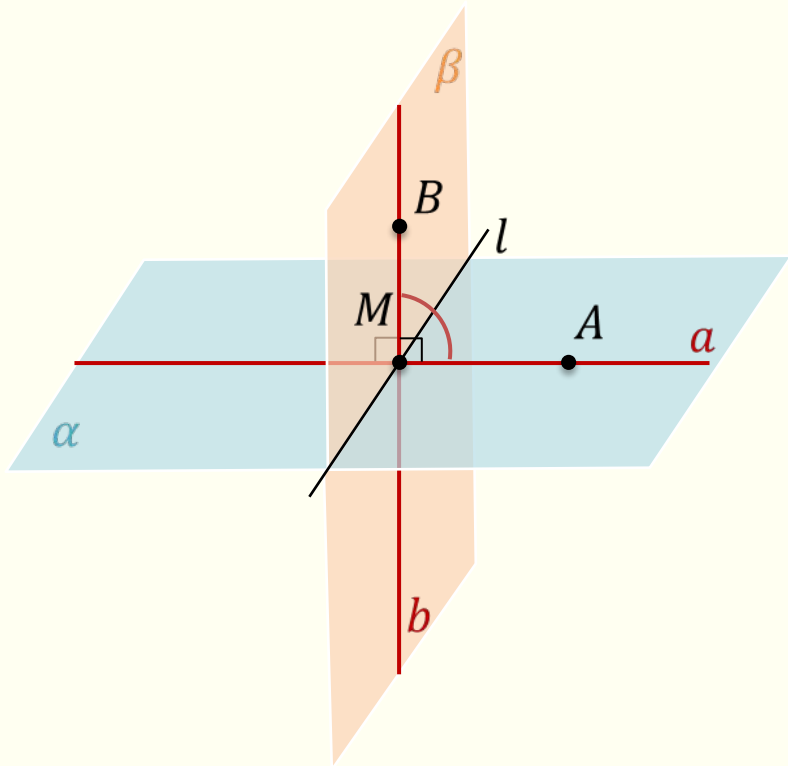
Если известен один из этих двугранных углов, то можно найти и другие три двугранных угла.

Если при пересечении плоскостей один из углов *прямой* (т.е.  $\varphi = 90^\circ$ ), то и *остальные три угла прямые*.

Если  $\varphi$  – тот из четырех углов, который не превосходит каждого из остальных, то говорят, что угол между пересекающимися плоскостями равен  $\varphi$ .

$$0^\circ < \varphi \leq 90^\circ$$

**Определение.** Две пересекающиеся плоскости называются *перпендикулярными* (*взаимно перпендикулярными*), если угол между ними равен  $90^\circ$ .



Пусть  $\alpha \cap \beta = l$ .

$M \in l$

$M \in a, M \in b, a \perp l, b \perp l, a \subset \alpha, b \subset \beta$

$A \in a, B \in b$

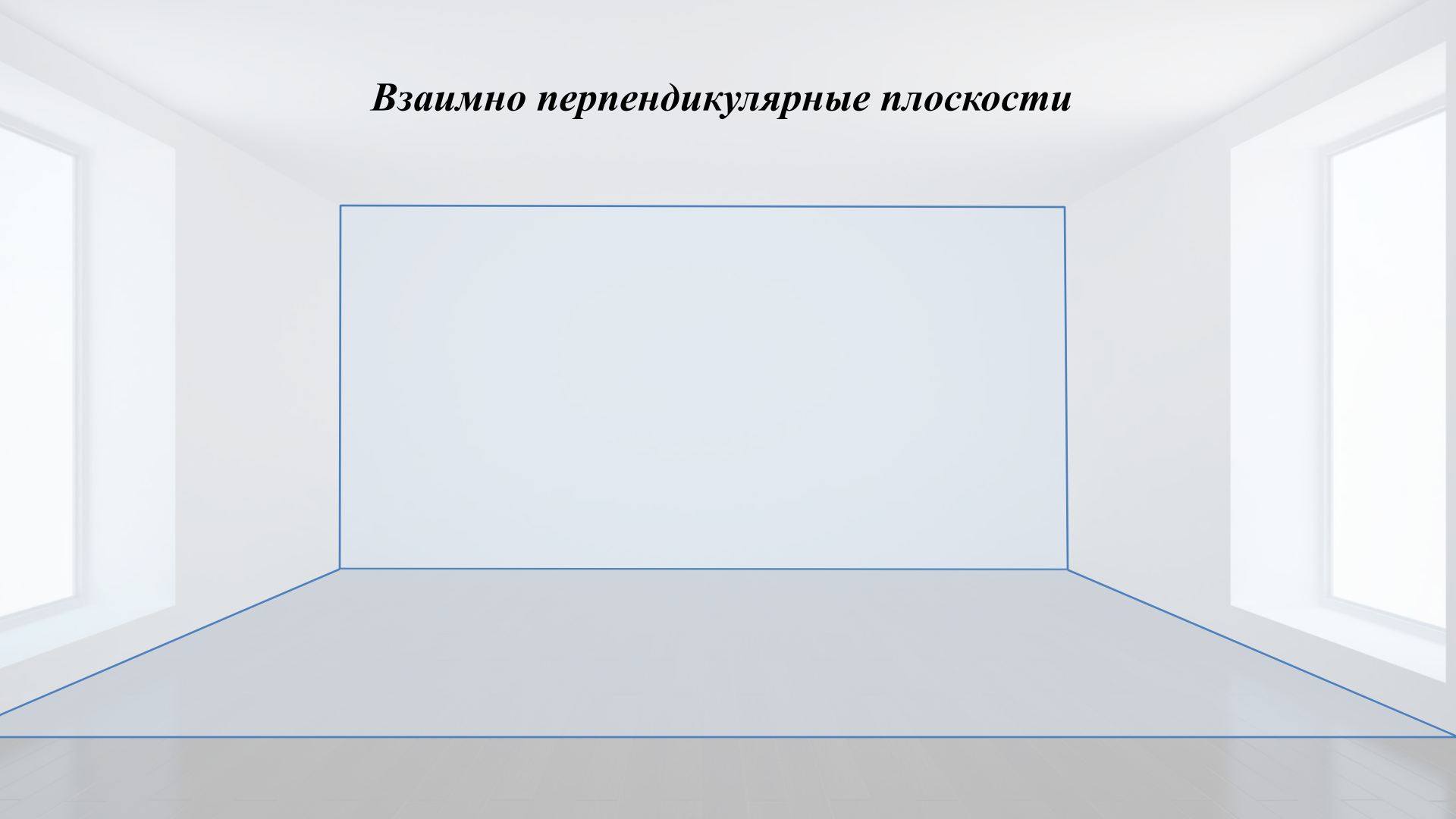
$\angle AMB$  – линейный угол двугранного угла  $AlB$ .

Если  $\angle AMB = 90^\circ$ , то плоскости  $\alpha$  и  $\beta$  называются *перпендикулярными*.

$b \perp l, b \perp a (a \cap l = M, a \subset \alpha, l \subset \alpha) \Rightarrow b \perp \alpha$

$a \perp l, a \perp b (b \cap l = M, b \subset \beta, l \subset \beta) \Rightarrow a \perp \beta$

*Взаимно перпендикулярные плоскости*





## Теорема (Признак перпендикулярности двух плоскостей).

Если одна из двух плоскостей проходит через прямую, перпендикулярную к другой плоскости, то такие плоскости перпендикулярны.

### Доказательство.

Пусть даны плоскости  $\alpha$  и  $\beta$ .

Причем,  $a \subset \alpha$ ,  $a \perp \beta$ .

Докажем, что  $\alpha \perp \beta$ .

Пусть  $a \cap \beta = O$ .

$\alpha \cap \beta = l$ ,  $O \in l$

$b \subset \beta$ ,  $O \in b$ ,  $b \perp l$

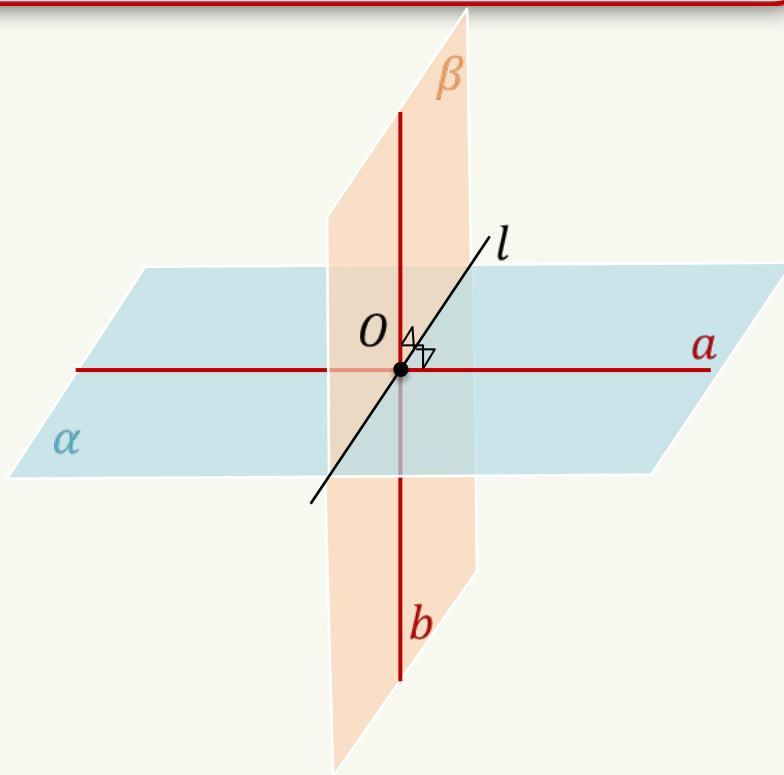
$b \subset \beta$ ,  $l \subset \beta$ ,  $a \perp \beta \Rightarrow a \perp b$ ,  $a \perp l$

Таким образом,  $a \subset \alpha$ ,  $a \perp l$  и  $b \subset \beta$ ,  $b \perp l$ .

Значит,  $\angle(\alpha; \beta) = \angle(a; b) = 90^\circ$ .

Т.е.  $\alpha \perp \beta$ .

**Теорема доказана.**



**Следствие.** Плоскость, перпендикулярная к прямой, по которой пересекаются две данные плоскости, перпендикулярна к каждой из этих плоскостей.

**Доказательство.**

Пусть  $\alpha \perp \beta$ ,  $\alpha \cap \beta = l$ .

$l \perp \gamma$

Докажем, что  $\alpha \perp \gamma$  и  $\beta \perp \gamma$ .

$l \perp \gamma$ ,  $l \subset \alpha$

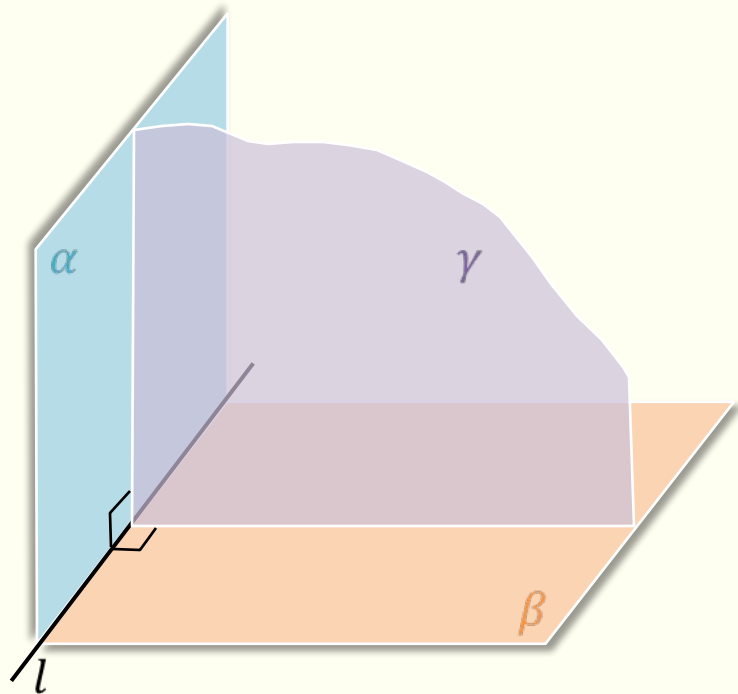
Значит, по признаку перпендикулярности плоскостей,  $\alpha \perp \gamma$ .

$l \perp \gamma$ ,  $l \subset \beta$

Значит, по признаку перпендикулярности плоскостей,  $\beta \perp \gamma$ .

Таким образом,  $\alpha \perp \gamma$  и  $\beta \perp \gamma$ .

**Что и требовалось доказать.**



**Следствие.** Прямая, проведенная в одной из двух перпендикулярных плоскостей перпендикулярно прямой, по которой они пересекаются, перпендикулярна другой плоскости.

**Доказательство.**

Пусть  $\alpha \perp \beta$ ,  $\alpha \cap \beta = l$ .

$b \subset \beta$ ,  $b \perp l$

Докажем, что  $b \perp \alpha$ .

$b \cap l = O$

$a \subset \alpha$ ,  $a \perp l$

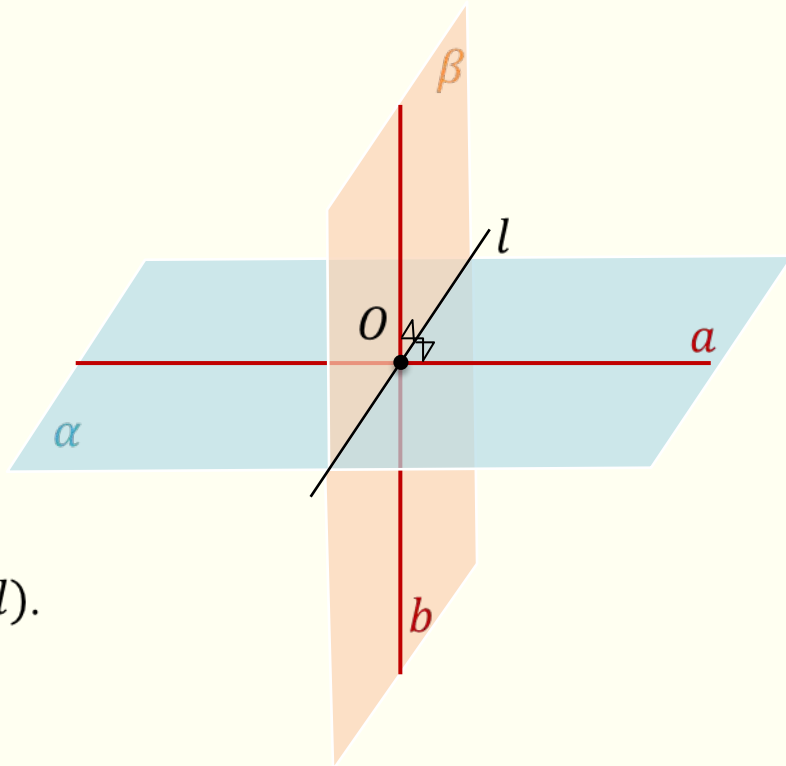
$b \perp l$ ,  $a \perp l \Rightarrow \angle(a; b) = \angle(\alpha; \beta)$

Значит,  $\angle(a; b) = 90^\circ$ .

Таким образом,  $b \perp a$  и  $b \perp l$  ( $a \subset \alpha$ ,  $l \subset \alpha$ ,  $a \cap l$ ).

Следовательно,  $b \perp \alpha$ .

**Что и требовалось доказать.**



**Задача.** Дана пирамида  $SABCD$ . Одна из боковых граней пирамиды перпендикулярна основанию. Докажите, что высота пирамиды лежит в плоскости этой грани.

**Доказательство.**

Пусть  $ASB \perp ABC$ .

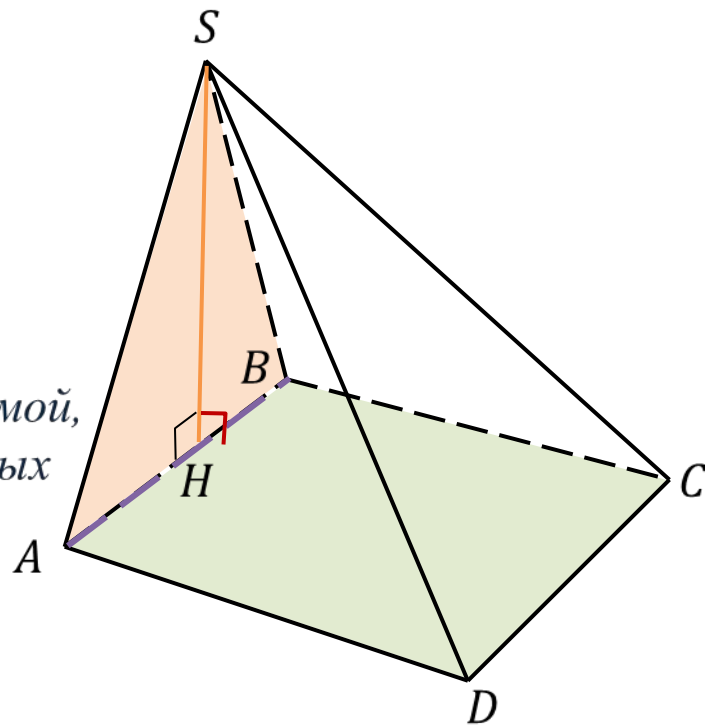
$ASB \cap ABC = AB$

$SH \subset ASB, SH \perp AB$

$SH \perp ABC$  (из следствия о перпендикулярной прямой, проведенной к линии пересечения перпендикулярных плоскостей).

Значит,  $SH$  – высота пирамиды.

**Что и требовалось доказать.**



# Признак перпендикулярности двух плоскостей

**Следствие.** Плоскость, перпендикулярная к прямой, по которой пересекаются две данные плоскости, перпендикулярна к каждой из этих плоскостей.

**Следствие.** Прямая, проведенная в одной из двух перпендикулярных плоскостей перпендикулярно прямой, по которой они пересекаются, перпендикулярна другой плоскости.

