

Перпендикулярность прямых и плоскостей

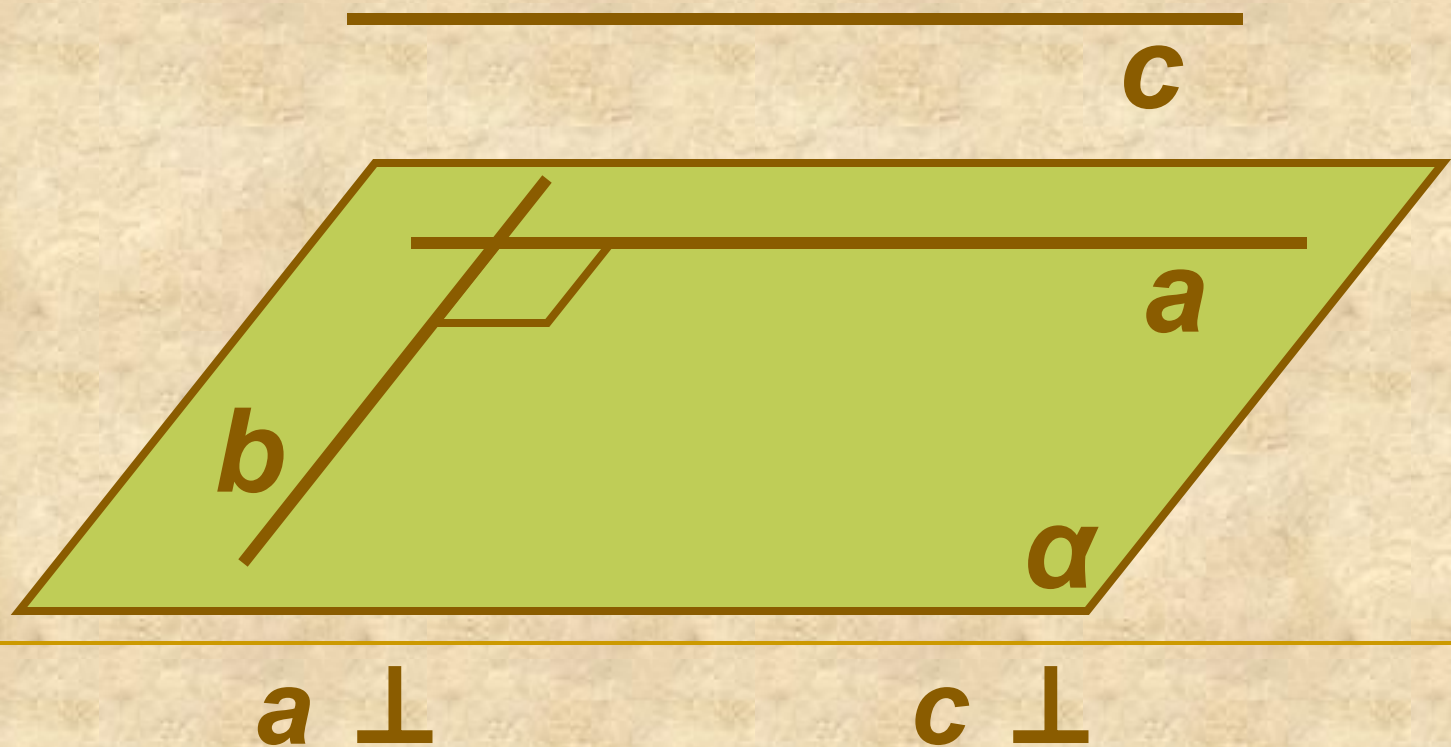
Автор: Елена Юрьевна Семенова

Содержание

- Перпендикулярные прямые в пространстве
- Лемма
- Определение прямой, перпендикулярной к плоскости
- Теорема о перпендикулярности двух параллельных прямых к плоскости
- Теорема о параллельности двух перпендикулярных прямых к плоскости
- Признак перпендикулярности прямой и плоскости
- Теорема о существовании и единственности прямой, перпендикулярной к данной плоскости
- Перпендикуляр и наклонные
- Теорема о трех перпендикулярах
- Теорема, обратная теореме о трех перпендикулярах
- Угол между прямой и плоскостью

Перпендикулярные прямые в пространстве

Две прямые называются перпендикулярными, если угол между ними равен 90°



Лемма

Если одна из двух параллельных прямых перпендикулярна к третьей прямой, то и другая прямая перпендикулярна к этой прямой.



Дано: $a \parallel b$, $a \perp c$

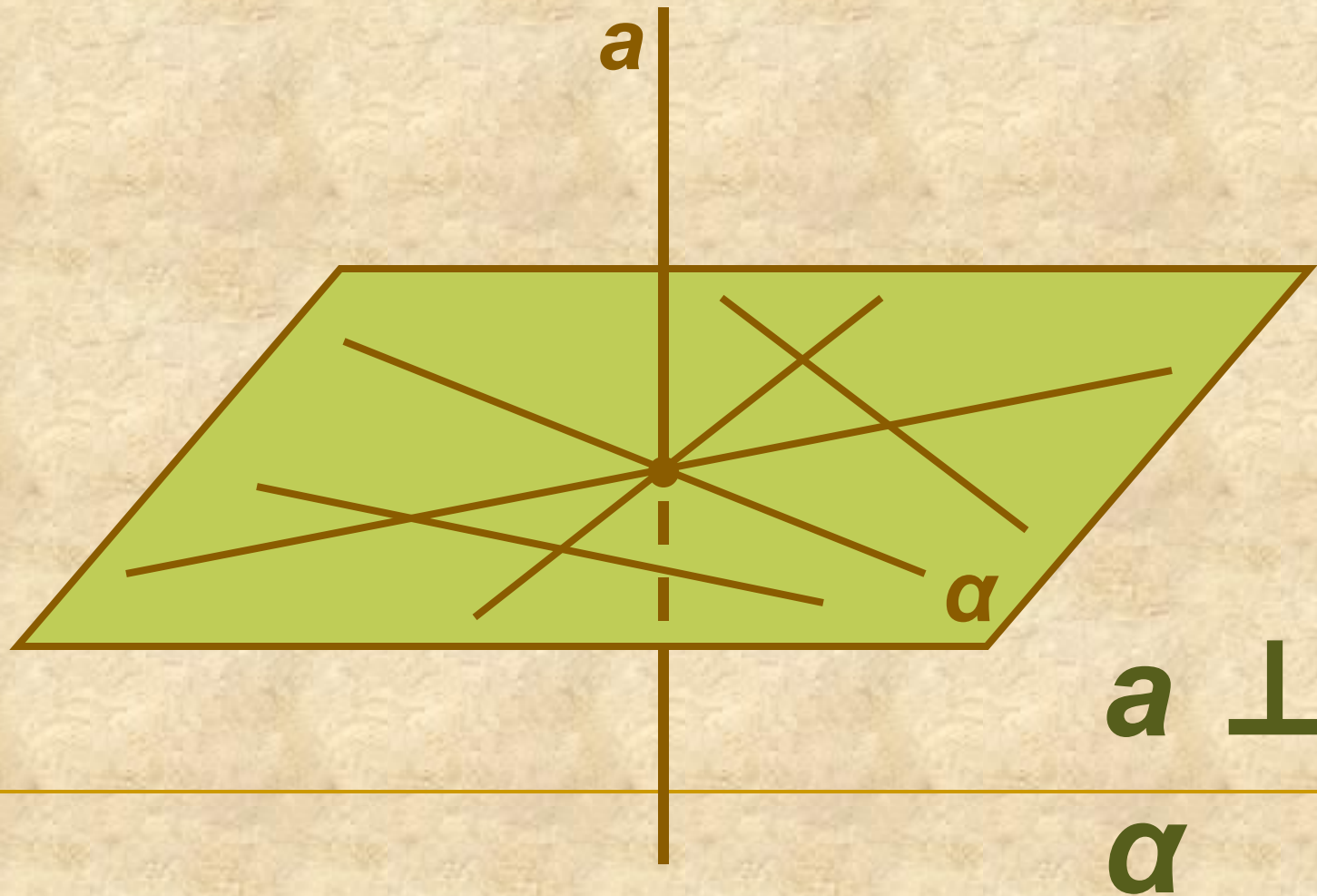
Доказать: $b \perp c$



Доказательство:

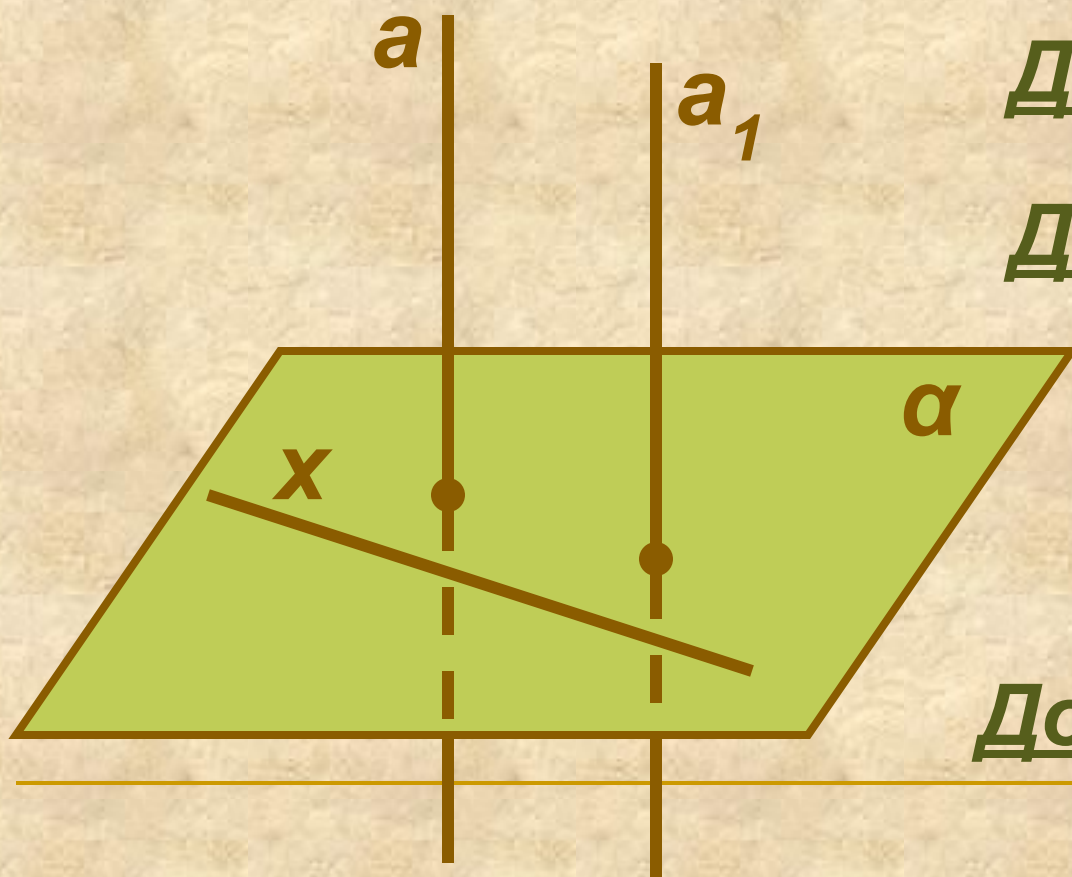


Прямая называется перпендикулярной к плоскости, если она перпендикулярна к любой прямой, лежащей в этой плоскости



Теорема 1

Если одна из двух параллельных прямых перпендикулярна к плоскости, то и другая прямая перпендикулярна к этой плоскости.



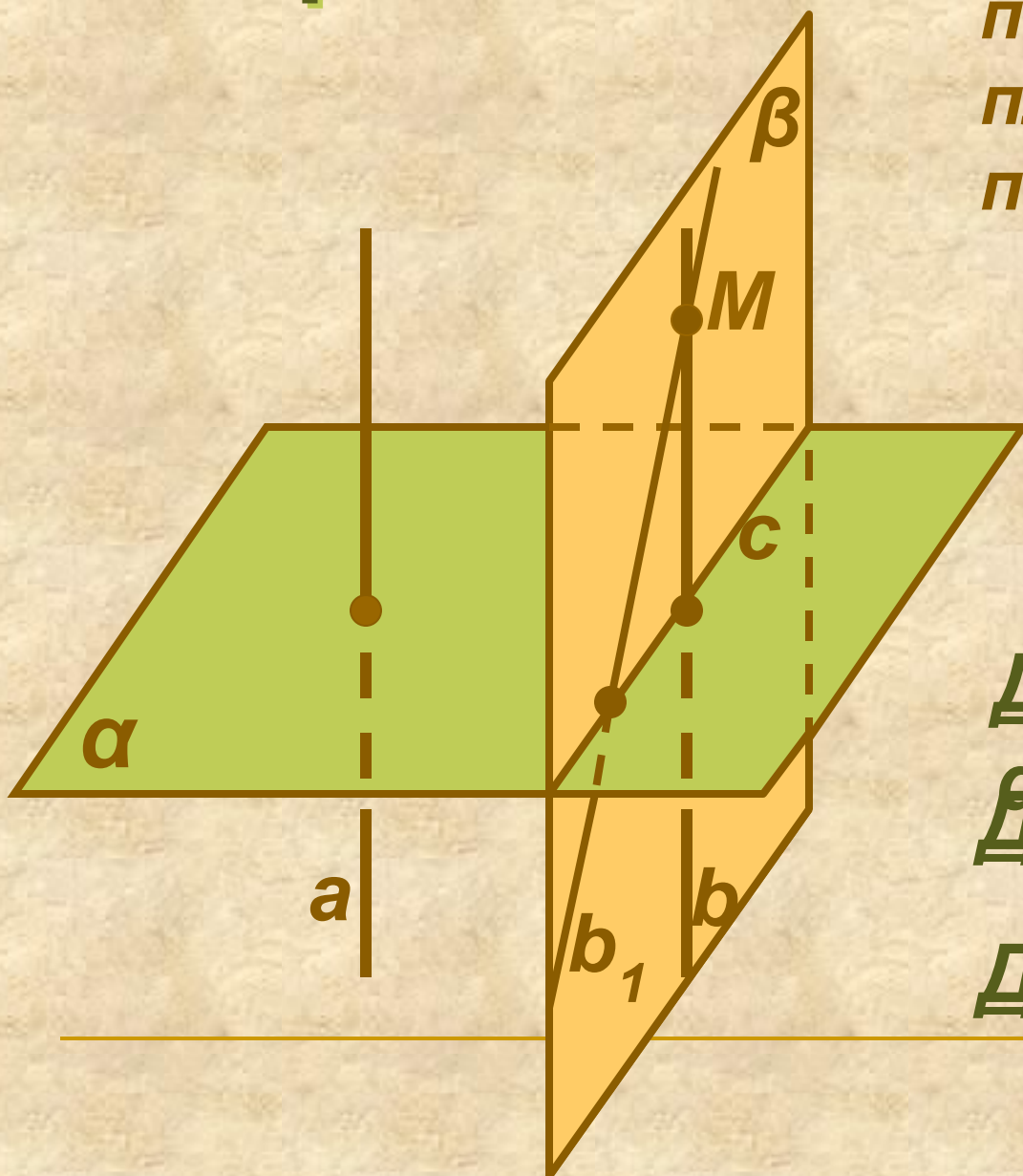
Дано: $a \parallel a_1; a \perp \alpha$

Доказать: $a_1 \perp \alpha$

Доказательство:

Теорема 2

Если две прямые перпендикулярны к плоскости, то они параллельны.



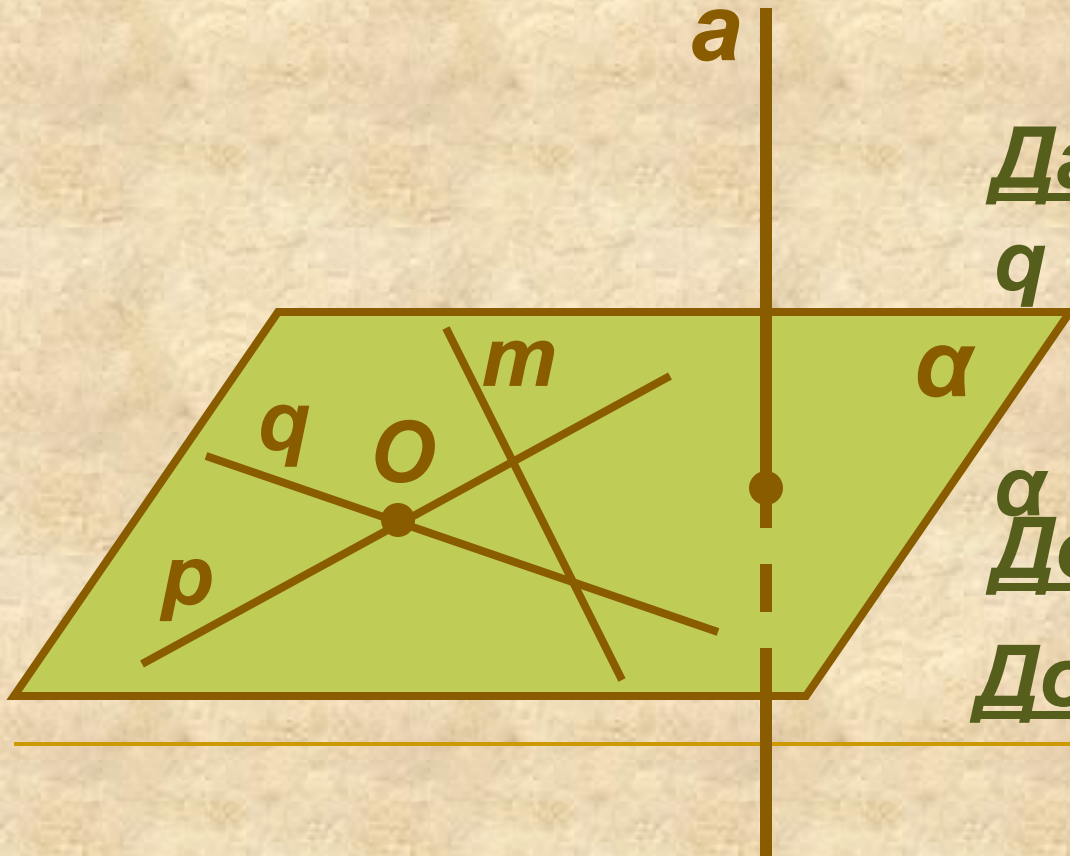
Дано: $a \perp \alpha$; $b \perp \beta$

Доказать: $a \parallel b$

Доказательство:

Признак перпендикулярности прямой и плоскости

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



Дано: $a \perp p; a \perp$

q

$p \subset \alpha; q \subset$

α

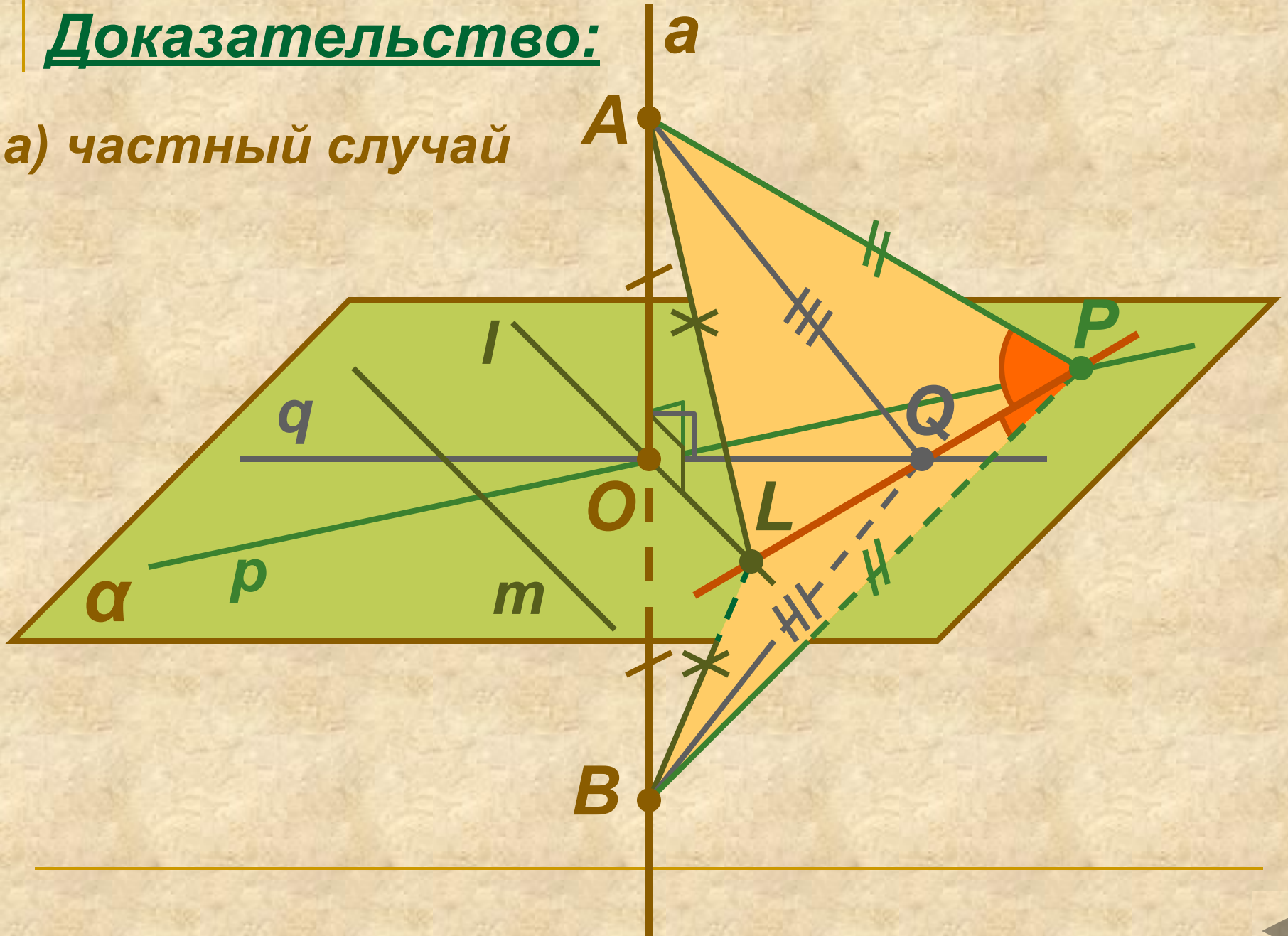
Доказать: $a \perp \alpha$
 $p \cap q = O$

Доказательство:



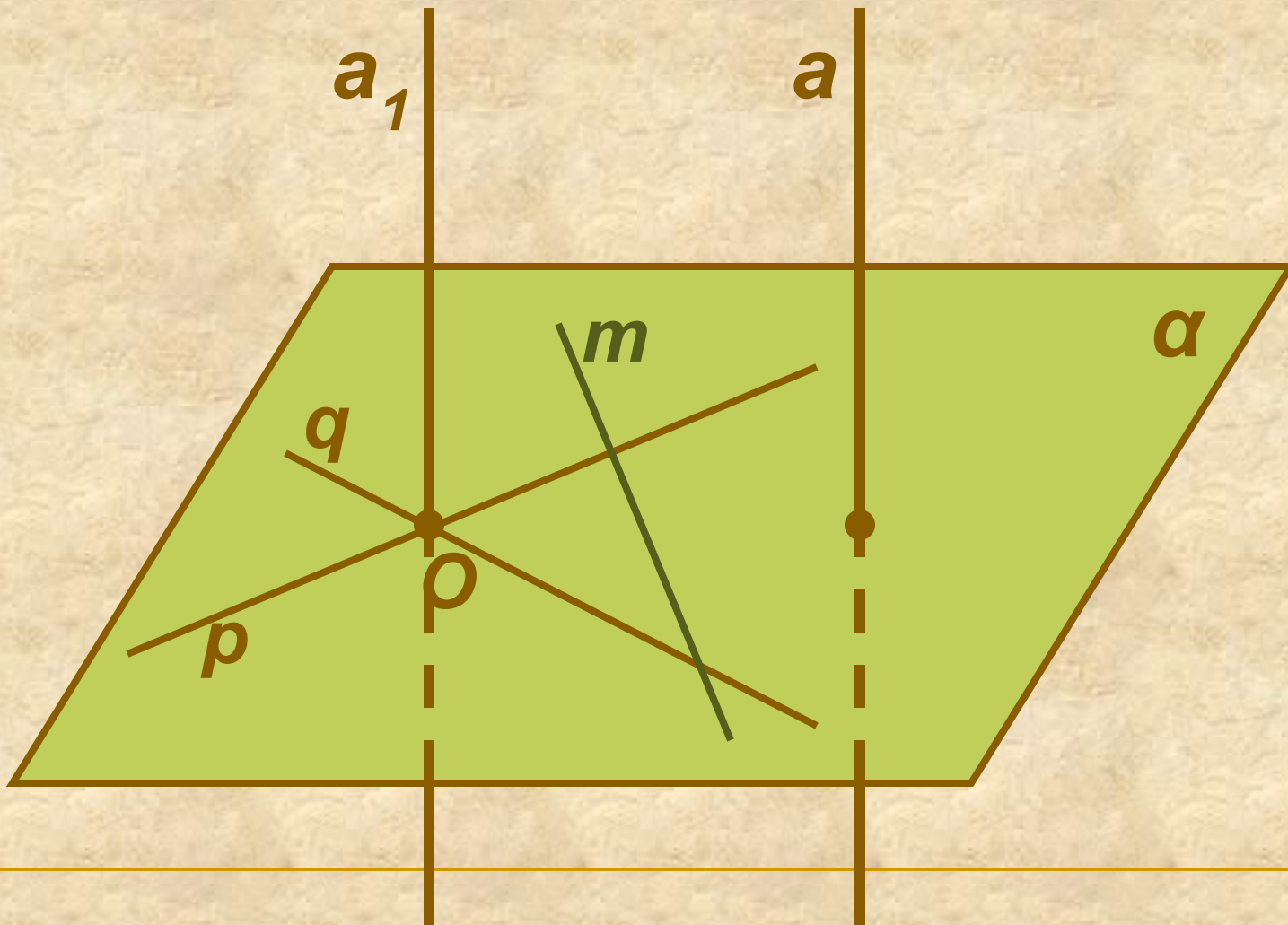
Доказательство:

а) частный случай



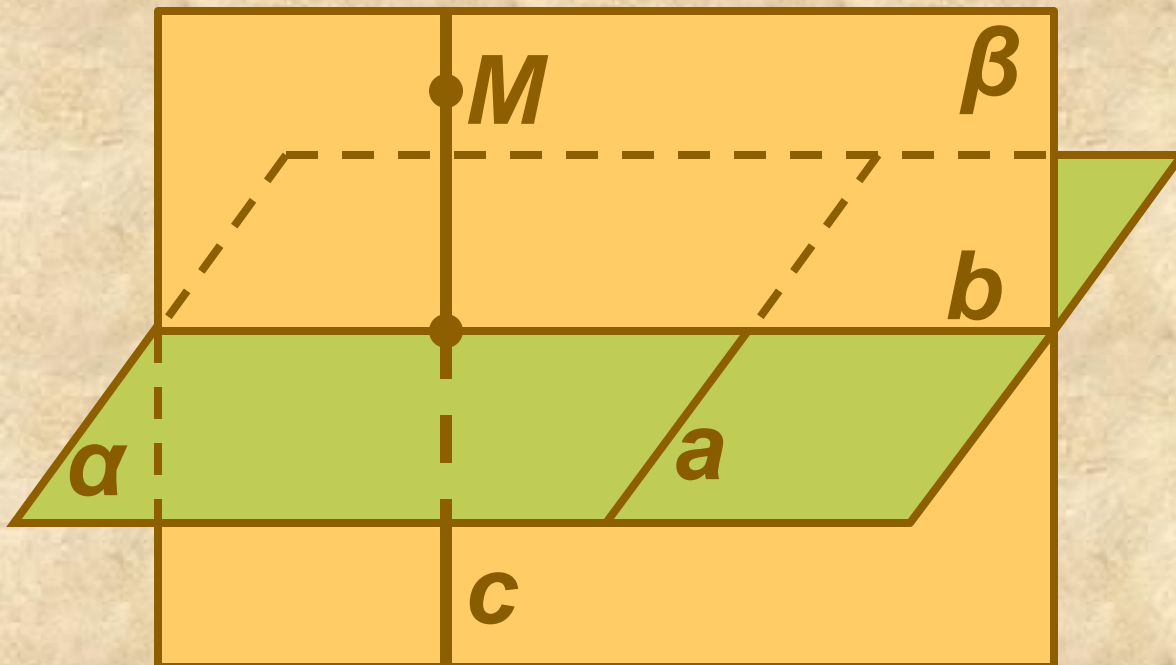
Доказательство:

а) общий случай



Теорема 4

Через любую точку пространства проходит прямая, перпендикулярная к данной плоскости, и притом только одна.



Перпендикуляр и наклонные

$M \notin \alpha$

$MN \perp \alpha$

$H \in \alpha$

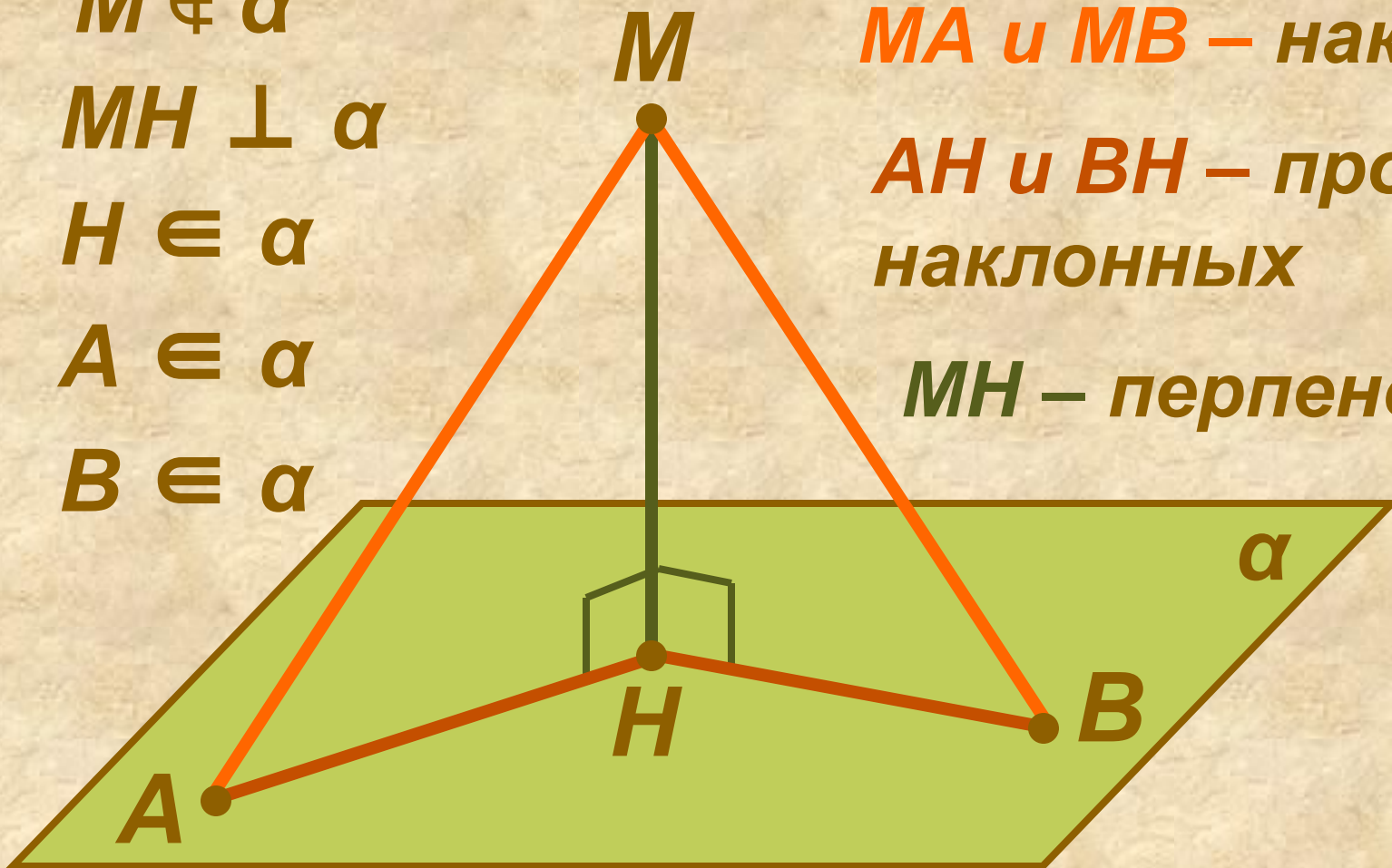
$A \in \alpha$

$B \in \alpha$

MA и MB – наклонные

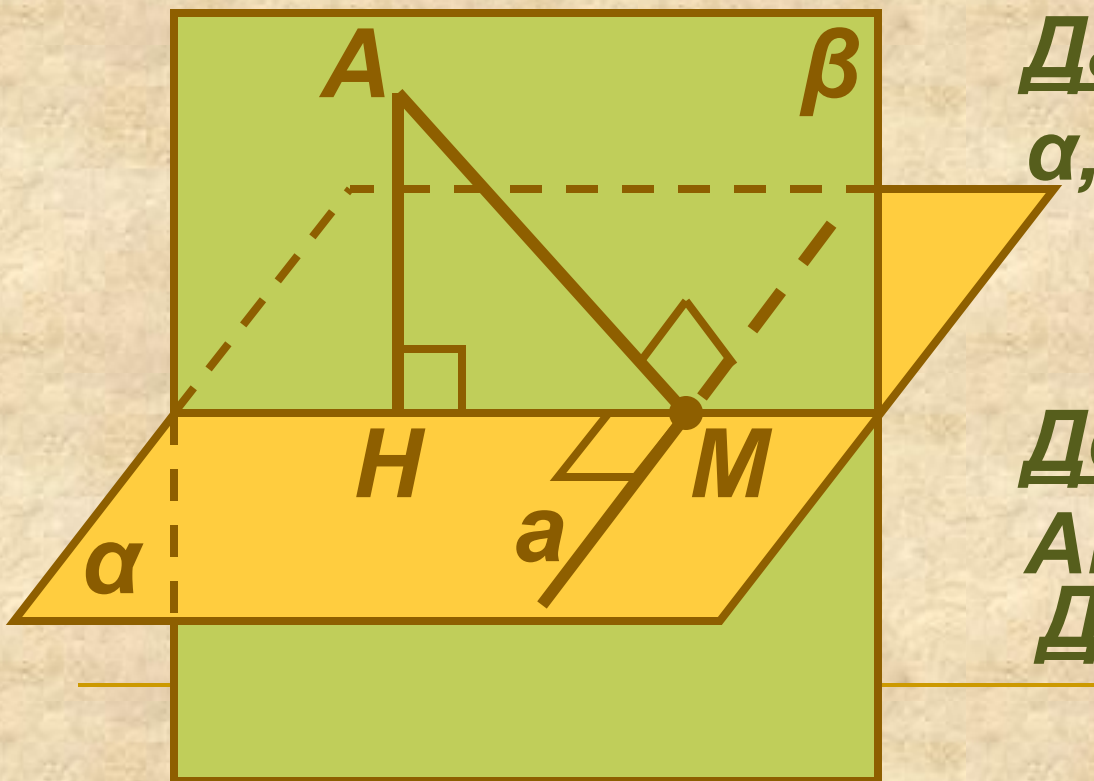
AH и BH – проекции
наклонных

MN – перпендикуляр



Теорема о трех перпендикулярах

Прямая, проведенная в плоскости через основание наклонной перпендикулярно к ее проекции на эту плоскость, перпендикулярна к самой наклонной.



Дано: $a \subset \alpha$, $AN \perp \alpha$,

AM – наклонная,
 $a \perp NM$, $M \in a$

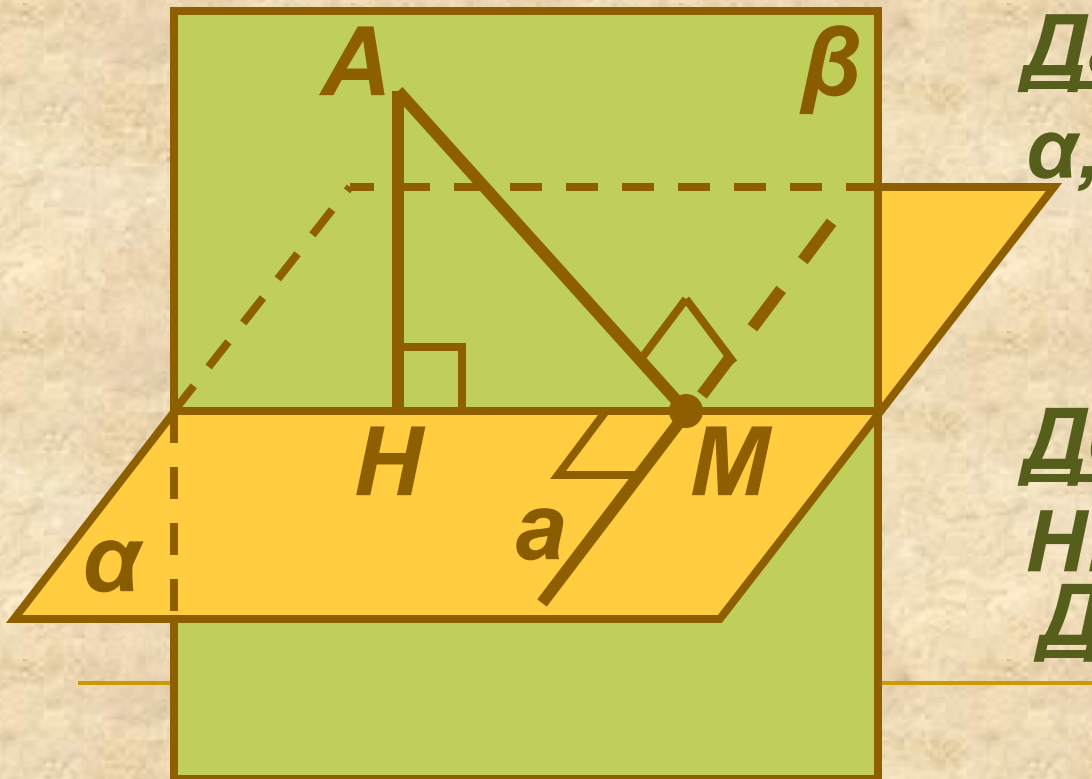
Доказать: $a \perp$

AM

Доказательство:

Теорема, обратная теореме о трех перпендикулярах

Прямая, проведенная в плоскости через основание наклонной перпендикулярно к ней, перпендикулярна и к ее проекции.



Дано: $a \subset \alpha$, $AN \perp \alpha$,

AM – наклонная,
 $a \perp AM$, $M \in a$

Доказать: $a \perp$

NM

Доказательство:

Угол между прямой и плоскостью

$$(\hat{a ; \alpha}) = \angle AOH =$$

