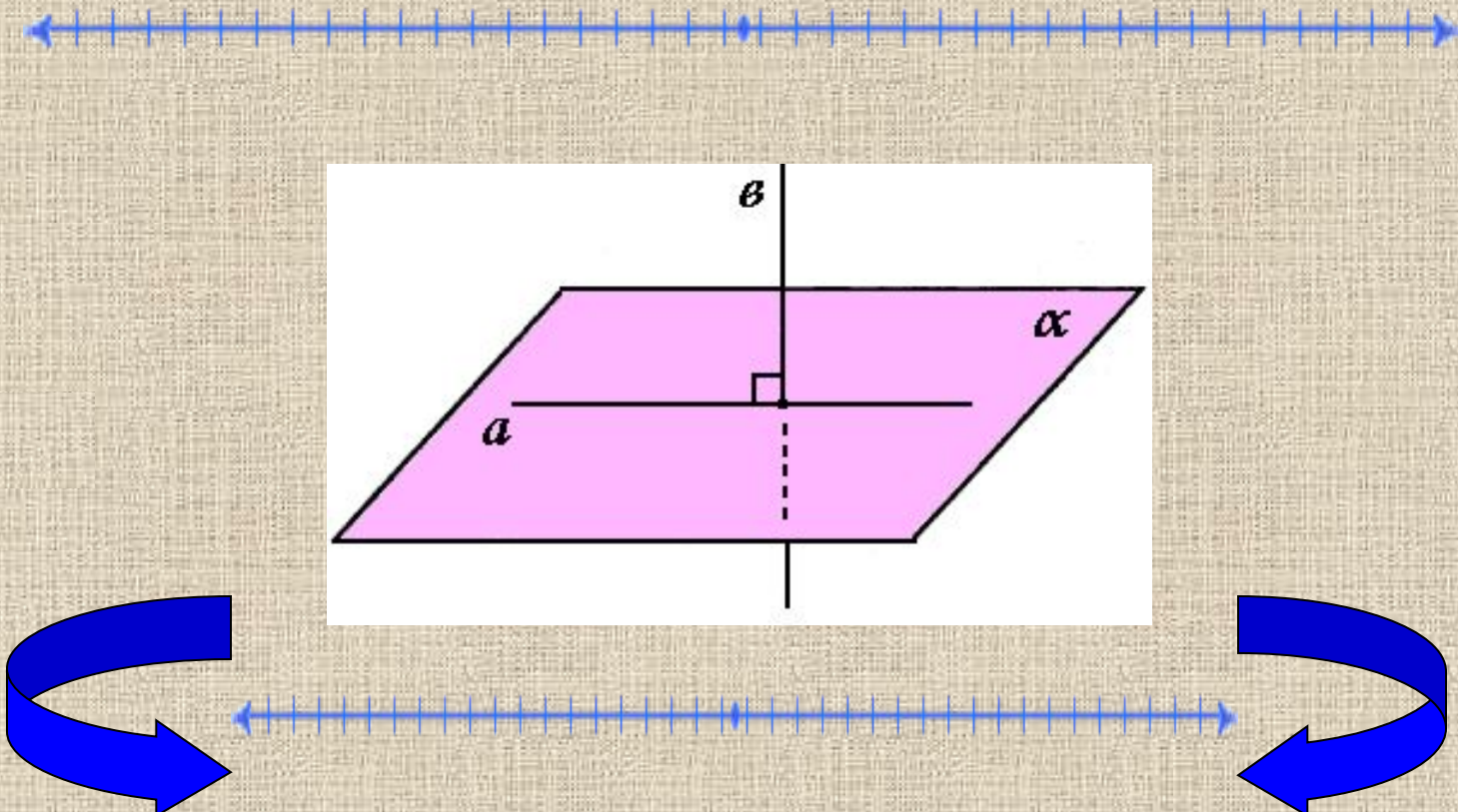
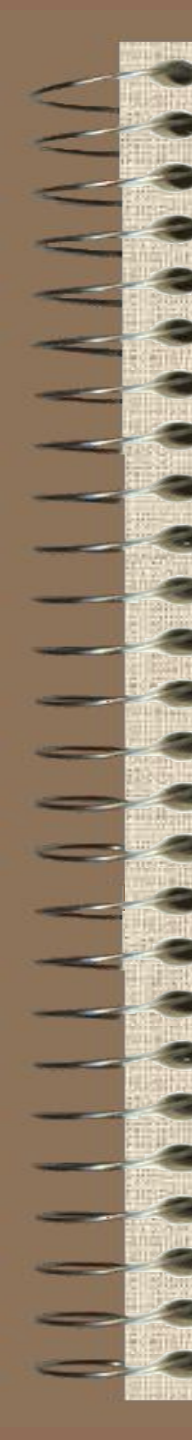


ПЕРПЕНДИКУЛЯРНОСТЬ ПРЯМЫХ И ПЛОСКОСТЕЙ





УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ ПО
ГЕОМЕТРИИ ДЛЯ 10 КЛАССА

ВЫПОЛНИЛА

УЧЕНИЦА 10'Б' КЛАССА

ГИМНАЗИИ №4



ИНШИНА МАША

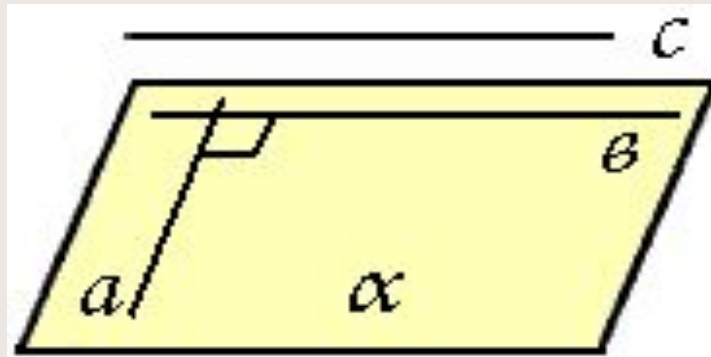
ПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫЕ ПРЯМЫЕ В ПРОСТРАНСТВЕ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ:

Две прямые в пространстве называются взаимно перпендикулярными, если угол между ними равен 90° .

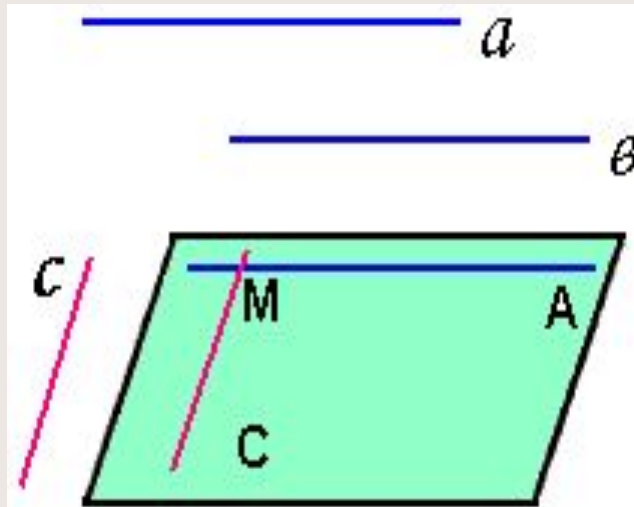
Перпендикулярные прямые могут пересекаться (a и b) и

скрещиваться (a и c)



ЛЕММА О ПЕРПЕНДИКУЛЯРНОСТИ ДВУХ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ПРЯМЫХ К ТРЕТЬЕЙ ПРЯМОЙ

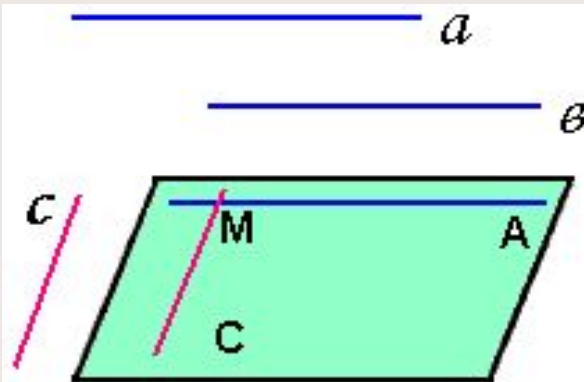
Если одна из двух параллельных прямых перпендикулярна к третьей прямой, то и другая прямая перпендикулярна к этой прямой



Дано: $a \parallel b$, $a \perp c$

Доказать: $b \perp c$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО

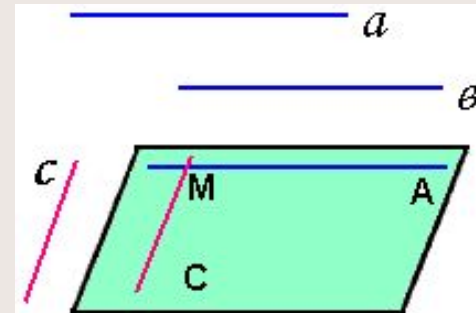


1)Через произвольную точку М пространства, не лежащую на данных прямых, проведем прямые МА и МС, параллельные соответственно прямым а и с. Так как $a \perp c$, то $\angle AMC = 90^\circ$

2)По условию $b \parallel a$, а по построению $a \parallel MA$, потому $b \parallel MA$.
Итак,

прямые В и С параллельны соответственно прямым MA и MC, угол между которыми равен 90° . Это означает, что угол между прямыми В и С также равен 90° .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО



- 1) $MA \parallel a, a \parallel b \Rightarrow MA \parallel b$
- 2) $a \perp c, MC \parallel c \Rightarrow MA \perp MC$
- 3) $MA \perp MC, MA \parallel b, MC \parallel c \Rightarrow b \perp c.$

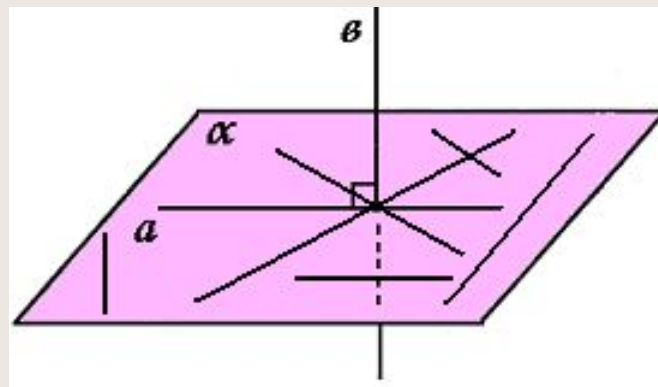
ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ПРЯМЫЕ, ПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫЕ К ПЛОСКОСТИ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ:

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

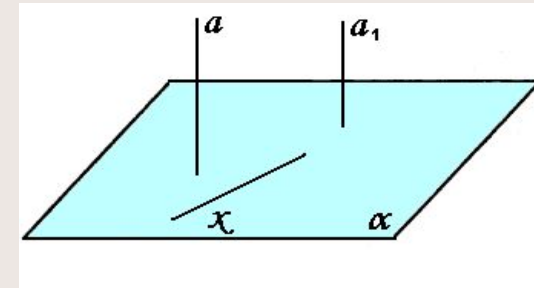
Перпендикулярность прямой и плоскости обозначается: $a \perp \alpha$.

Если прямая перпендикулярна к плоскости, то она пересекает её.

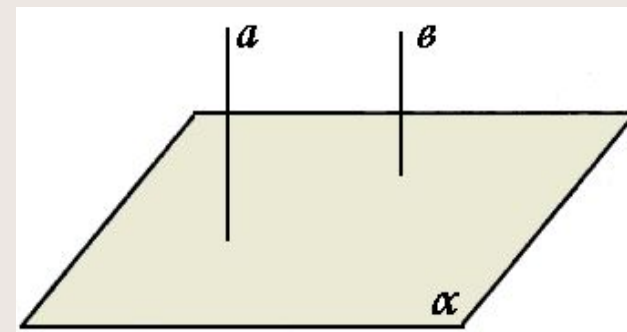


ТЕОРЕМЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ СВЯЗЬ МЕЖДУ ПАРАЛЛЕЛЬНОСТЬЮ ПРЯМЫХ И ИХ ПЕРПЕНДИКУЛЯРНОСТЬЮ К ПЛОСКОСТИ

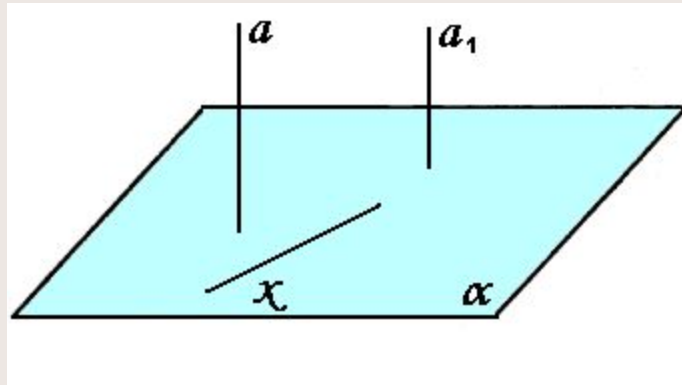
Теорема 1: Если одна из двух параллельных прямых перпендикулярна к плоскости, то и другая прямая перпендикулярна к этой плоскости



Теорема 2: Если две прямые перпендикулярны к плоскости, то они параллельны между собой.



ТЕОРЕМА О ДВУХ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ПРЯМЫХ, ОДНА ИЗ КОТОРЫХ ПЕРПЕНДИКУЛЯРНА К ПЛОСКОСТИ



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

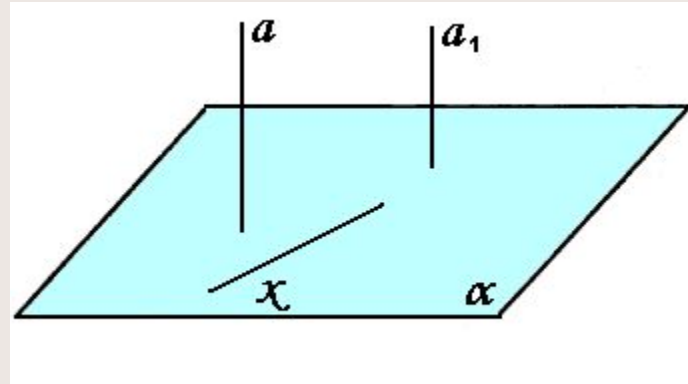
Доказать: $a_1 \perp$

α

Доказательство:

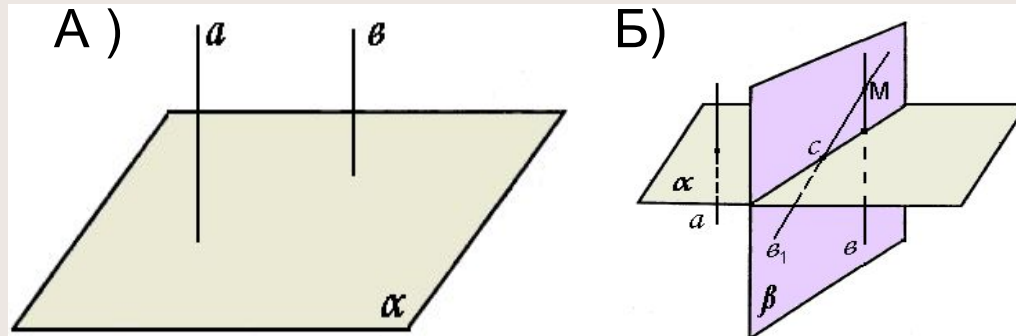
Проведем какую-нибудь прямую X в плоскости α . Так как $a \perp \alpha$, то $a \perp X$. По лемме о перпендикулярности двух параллельных прямых к третьей $a_1 \perp X$. Таким образом, прямая a_1 перпендикулярна к любой прямой, лежащей в плоскости α , т.е. $a_1 \perp \alpha$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО



- 1) $a \perp \alpha, x \subset \alpha \Rightarrow a \perp x$
- 2) $a \parallel a_1, a \perp x \Rightarrow a_1 \perp x \Rightarrow a_1 \perp \alpha$, т.к. x –
произвольная прямая плоскости α .

ТЕОРЕМА О ДВУХ ПРЯМЫХ, ПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫХ К ПЛОСКОСТИ



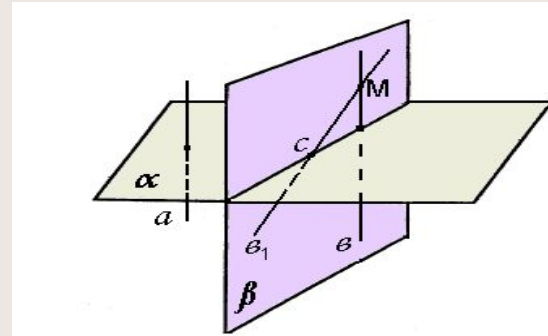
Дано: $a \perp \alpha$, $b \perp \alpha$

Доказать: $a \parallel b$

Доказательство:

- 1) Через какую-нибудь точку М прямой B проведём прямую B_1 , параллельную прямой A . По предыдущей теореме $B_1 \perp \alpha$. Докажем, что B_1 совпадает с прямой B . Тем самым будет доказано, что $a \parallel b$.
- 2) Допустим, что прямые B и B_1 не совпадают. Тогда в плоскости β , содержащей прямые B и B_1 , через точку М проходят две прямые, перпендикулярные к прямой C , по которой пересекаются плоскости α и β . Но это невозможно, следовательно, $a \parallel b$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО

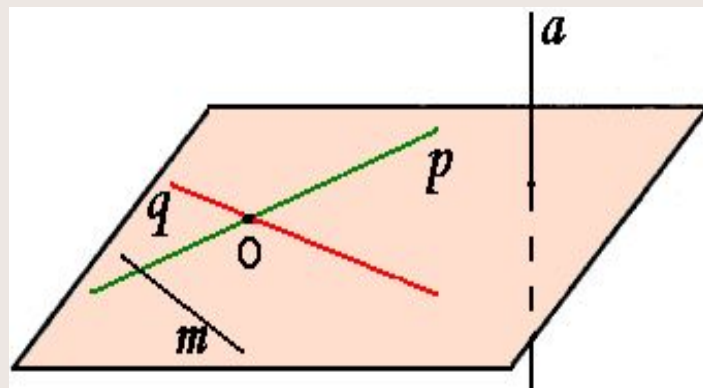


- 1) Пусть $B \parallel a$. Проведем $B_1 \parallel a$ ($M \in B, M \in B_1$)
- 2) $B \perp \alpha, c \subset \alpha \Rightarrow B \perp c$
- 3) $a \perp \alpha, c \subset \alpha \Rightarrow a \perp c$
- 4) $a \perp c, B_1 \parallel a \Rightarrow B_1 \perp c$
- 5) $B \perp c, B_1 \perp c, M \in B, M \in B_1 \Rightarrow B \equiv B_1$
- 6) $B_1 \parallel a, B \equiv B_1 \Rightarrow a \parallel B$

ПРИЗНАК ПЕРПЕНДИКУЛЯРНОСТИ ПРЯМОЙ И ПЛОСКОСТИ

ТЕОРЕМА:

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

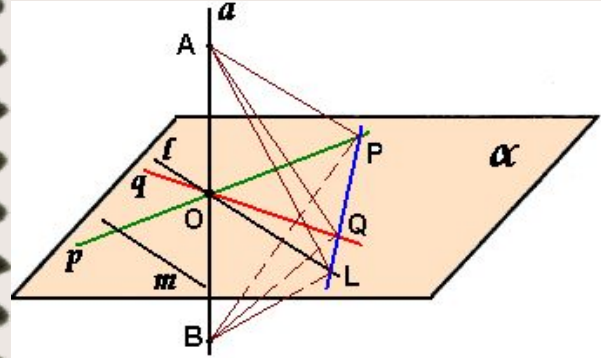


Дано: $a \perp p$, $a \perp q, p \subset a$,

$q \subset \alpha, p \cap q = o$

Доказать: $a \perp \alpha$

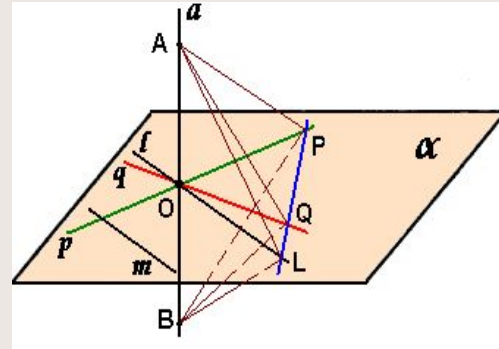
ДОКАЗАТЕЛЬСТВО:



Докажем, что прямая a перпендикулярна к произвольной прямой m плоскости α . Рассмотрим случай, когда прямая m проходит через точку O . Проведем через точку O прямую l , параллельную прямой m . Отметим на прямой a точки A и B так, чтобы точка O была серединой отрезка AB , и проведем в плоскости α прямую, пересекающую прямые p , q и l соответственно в точках P, Q и L .

Так как прямые p и q - серединные перпендикуляры к отрезку AB , то $AP=BP$ и $AQ=BQ$. Следовательно, $\triangle APQ \cong \triangle BPQ$ по трём сторонам. Поэтому $\angle APQ = \angle BPQ$. Рассмотрим $\triangle APL$ и $\triangle BPL$. Они равны по двум сторонам и углу между ними ($AP=BP$, общая сторона, $\angle APL = \angle BPL$), поэтому $AL=BL$. Но это означает, что треугольник ABL равнобедренный и его медиана LO является высотой, т.е. $l \perp a$. Так как $l \parallel m$, то $m \perp a$ (по лемме о перпендикулярности двух параллельных прямых к третьей). Итак, прямая a перпендикулярна к любой прямой m плоскости α , т.е. $a \perp \alpha$. Рассмотрим теперь случай, когда прямая не проходит через точку O . Проведем через точку O прямую a_1 , параллельную прямой a . По упомянутой лемме $a_1 \perp p$ и $a_1 \perp q$, поэтому по доказанному в первом случае $a_1 \perp \alpha$. Отсюда (по теореме о двух параллельных прямых, одна из которых перпендикулярна плоскости) следует, что $a \perp \alpha$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО



Этап 1:

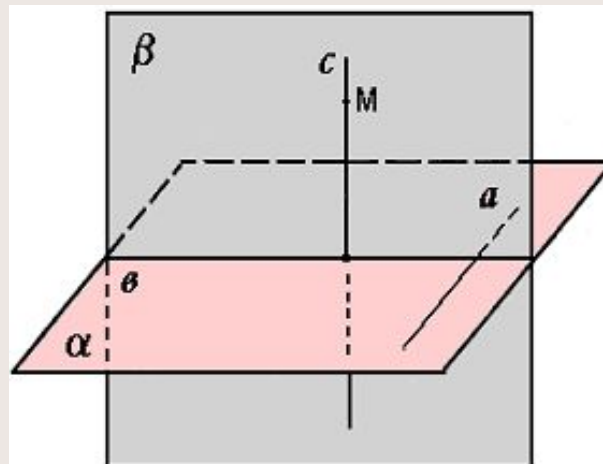
- 1) $AO = BO$
- 2) $AP = BP, AQ = BQ$
- 3) $\triangle APQ = \triangle BPQ \Rightarrow \angle APQ = \angle BPQ$
- 4) $\triangle APL = \triangle BPL \Rightarrow AL = BL$
- 5) Медиана $OL \Delta ABL$ – высота, т.е. $AB \perp OL$ или $a \perp OL$

Этап 2: m – произвольная прямая плоскости α , $OL \parallel m$. Т.к. $a \perp OL$, то $a \perp m \Rightarrow a \perp \alpha$.

ТЕОРЕМА О ПРЯМОЙ, ПЕРПЕНДИКУЛЯРНОЙ К ПЛОСКОСТИ

ТЕОРЕМА:

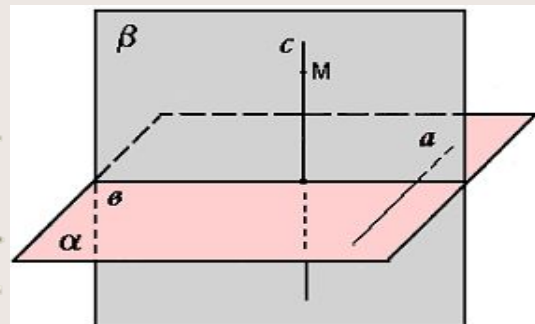
Через любую точку пространства проходит прямая, перпендикулярная к данной плоскости, и притом только одна



Дано: M, α

Доказать: 1) через точку M проходит прямая, перпендикулярная α
•2) такая прямая только одна

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО:

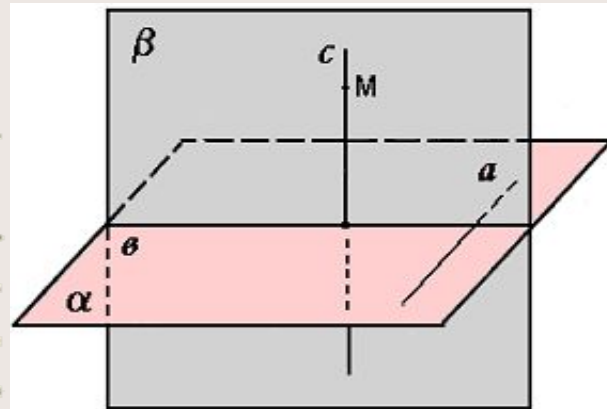


1) Проведем в плоскости α произвольную прямую a и рассмотрим плоскость β , проходящую через точку M и перпендикулярную к прямой a . Обозначим буквой b прямую, по которой пересекаются плоскости α и β .

В плоскости β через точку M проведем прямую C , перпендикулярную к прямой B . Прямая C и есть искомая прямая. В самом деле, она перпендикулярна к плоскости α , так как перпендикулярна к двум пересекающимся прямым этой плоскости ($C \perp B$, $C \perp a$, т.к. $\beta \perp a$).

2) Предположим, что через точку M проходит ещё одна прямая (обозначим её через C_1), перпендикулярная к плоскости α . Тогда $C \parallel C_1$, что невозможно, так как прямые C и C_1 пересекаются в точке M . Таким образом, через точку M проходит только одна прямая, перпендикулярная к плоскости α .

ПЛАН ПОСТРОЕНИЯ



- 1) а: $a \subset \alpha$
- 2) β : $M \in \beta, \beta \perp \alpha$
- 3) $\alpha \cap \beta = B$
- 4) С: $M \in C, C \perp B$

Доказательство:

- 1) $M \in C$
- 2) $C \perp B$ по построению
- 3) $C \perp a$, т.к. $\beta \perp \alpha$
- 4) с – единственная прямая

\Rightarrow $C \perp \alpha$ (по признаку
перпендикулярности прямой
и плоскости)

ПЕРПЕНДИКУЛЯР И НАКЛОННАЯ

на рисунке:

AH – перпендикуляр, проведенный из точки A к плоскости

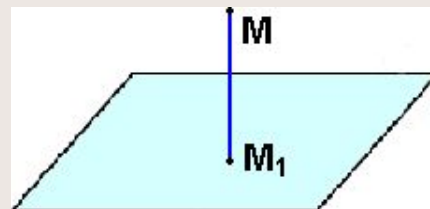
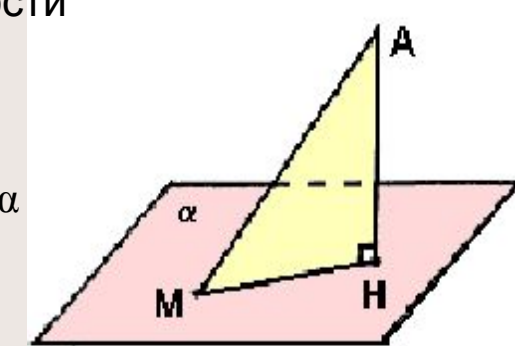
α

H – основание перпендикуляра

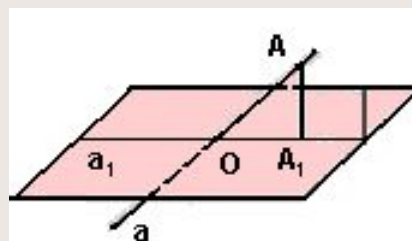
AM – наклонная, проведенная из точки A к плоскости α

M – основание наклонной

HM – проекция наклонной на плоскость α

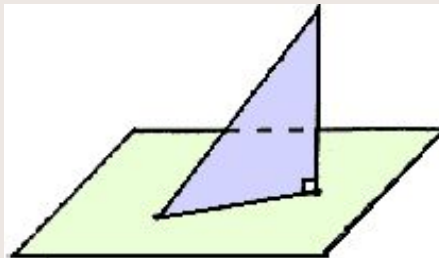


Проекцией точки на плоскость называется
основание перпендикуляра, проведённого
из этой точки к плоскости

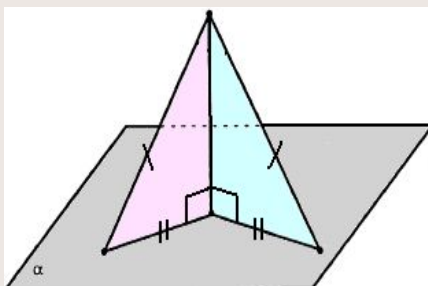


Проекцией прямой на плоскость, не
перпендикулярную к этой прямой,
является прямая

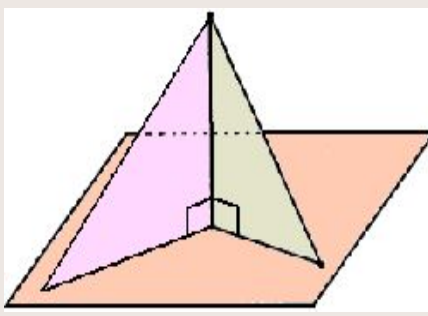
СВОЙСТВА НАКЛОННЫХ



1° Перпендикуляр всегда короче любой наклонной, проведенной к плоскости из той же точки



2° У равных наклонных, проведенных к плоскости из одной точки, проекции равны

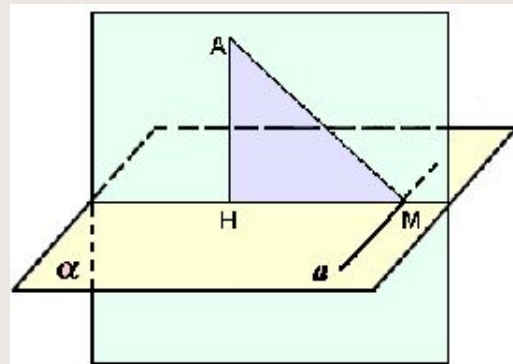


3° Из двух наклонных, проведенных из одной точки, больше та, у которой проекция больше

ТЕОРЕМА О ТРЁХ ПЕРПЕНДИКУЛЯРАХ

ТЕОРЕМА:

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



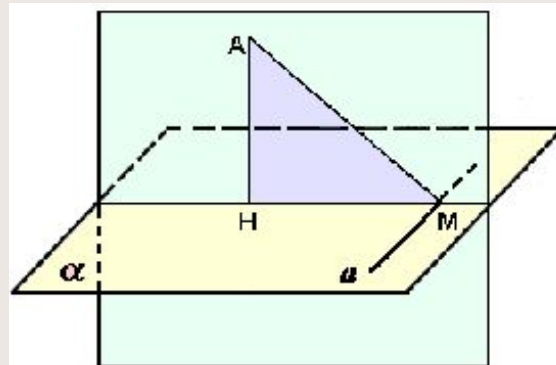
Дано: $M \in a$, AH -перпендикуляр, AM - наклонная, HM - проекция наклонной, $a \perp HM$

Доказать: $a \perp AM$

Доказательство:

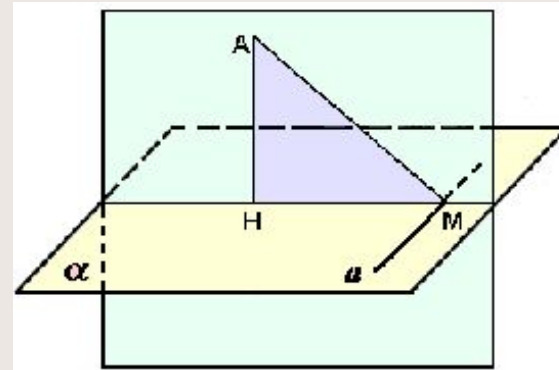


ДОКАЗАТЕЛЬСТВО:



Прямая A перпендикулярна к плоскости AHM , т.к. она перпендикулярна к двум пересекающимся прямым AH и MH ($A \perp HM$ по условию и $A \perp AH$, т.к. $AH \perp \alpha$). Отсюда следует, что прямая A перпендикулярна к любой прямой, лежащей в плоскости AMH , в частности $A \perp AM$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО



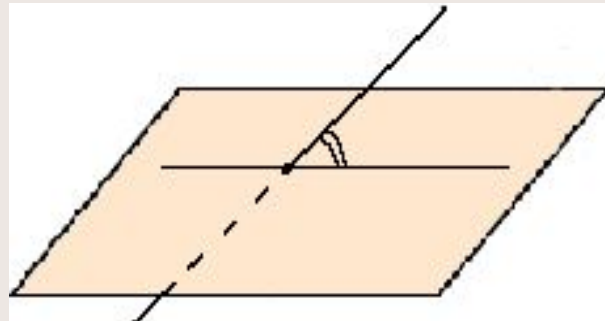
1) $AH \perp a$, $a \subset \alpha \Rightarrow a \perp AH$

$a \perp HM$ (по условию)

|| => $a \perp (AHM)$

2) $a \perp (AHM)$, $AM \subset (AHM) \Rightarrow a \perp AM$

УГОЛ МЕЖДУ ПРЯМОЙ И ПЛОСКОСТЬЮ.



ОПРЕДЕЛЕНИЕ:

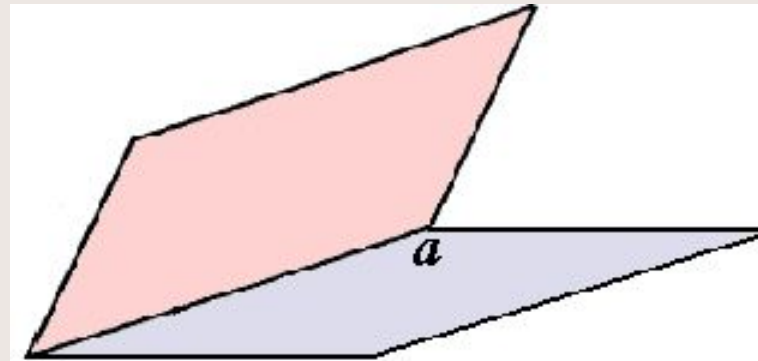
Углом между прямой и плоскостью, пересекающей эту прямую и не перпендикулярной ей, называется угол между прямой и её проекцией на плоскость

$$0^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$$

$\alpha = 0^\circ$, если прямая параллельна плоскости

$\alpha = 90^\circ$, если прямая перпендикулярна плоскости

ДВУГРАННЫЙ УГОЛ



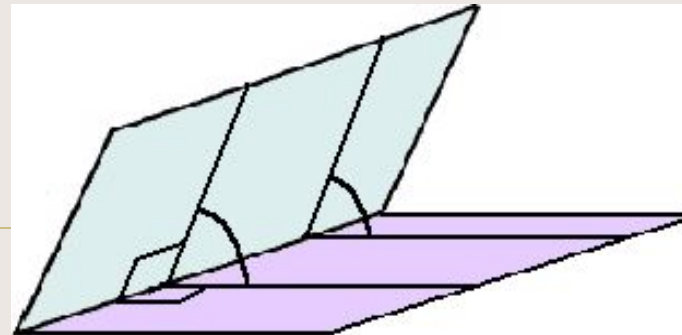
ОПРЕДЕЛЕНИЕ:

Двугранным углом называется фигура, образованная прямой a и двумя полуплоскостями с общей границей a , не принадлежащим одной плоскости

Двугранный угол может быть острым , тупым и прямым



линейный



угол

ОПРЕДЕЛЕНИЕ:

Линейный угол -- угол, стороны которого являются лучами, перпендикулярными к ребру двугранного угла, а вершина лежит на его ребре



Градусной мерой двугранного угла называется градусная мера его линейного угла.

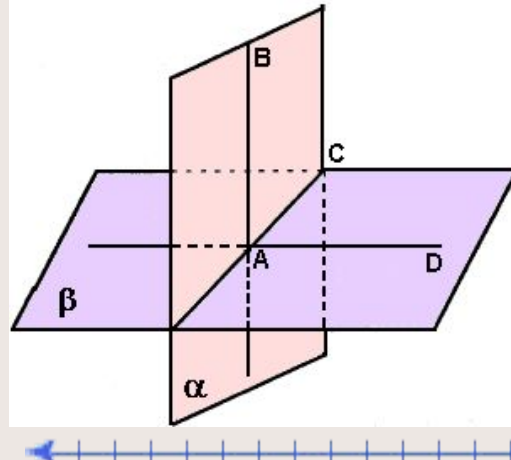
Все линейные углы двугранного угла равны



ОПРЕДЕЛЕНИЕ:

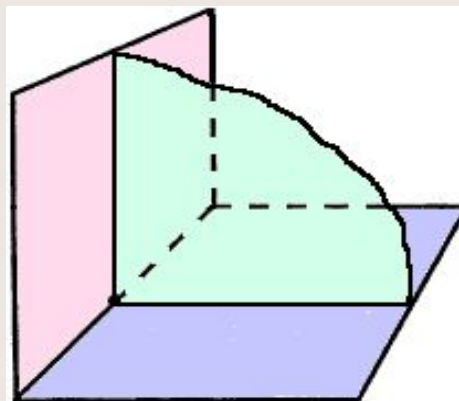
Две пересекающиеся плоскости называются перпендикулярными, если угол между ними равен 90° .

ПЕРПЕНДИКУЛЯРНОСТЬ ПЛОСКОСТЕЙ



ПРИЗНАК ПЕРПЕНДИКУЛЯРНОСТИ ПЛОСКОСТЕЙ :

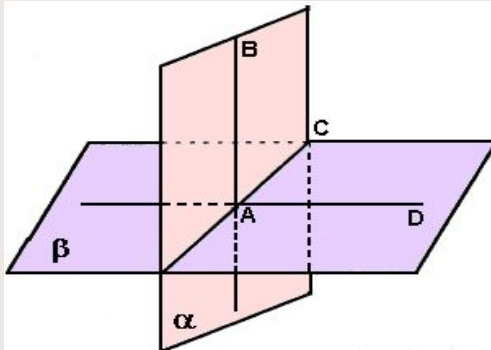
Если одна из двух плоскостей проходит через прямую, перпендикулярную к другой плоскости, то такие плоскости перпендикулярны



СЛЕДСТВИЕ ИЗ ПРИЗНАКА ПЕРПЕНДИКУЛЯРНОСТИ ПЛОСКОСТЕЙ:

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

ПРИЗНАК ПЕРПЕНДИКУЛЯРНОСТИ ПЛОСКОСТЕЙ



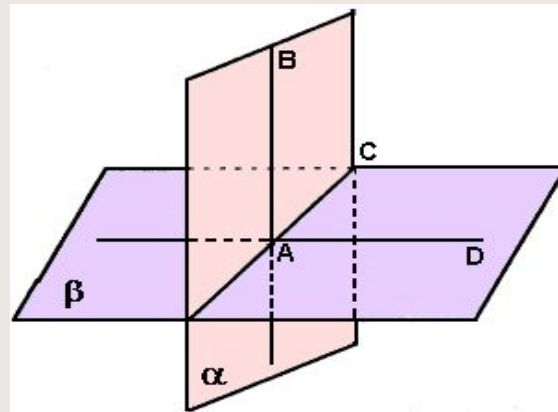
Дано: $AB \subset \alpha$, $AB \perp \beta$

Доказать: $\alpha \perp \beta$

Доказательство:

- 1) Плоскости α и β пересекаются по некоторой прямой AC , причем $AB \perp AC$, так как по условию $AB \perp \beta$, т.е. прямая AB перпендикулярна к любой прямой, лежащей в плоскости β .
- 2) Проведём в плоскости прямую AD , перпендикулярную к прямой AC . Тогда угол BAD -- линейный угол двугранного угла, образованного при пересечении плоскостей α и β . Но $\angle BAD = 90^\circ$ (так как $AB \perp \beta$). Следовательно, угол между плоскостями α и β равен 90° , т.е. $\alpha \perp \beta$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО



- 1) $AB \perp \beta, AC \subset \beta \Rightarrow AB \perp AC (\alpha \cap \beta = AC)$
- 2) $AB \perp \beta, AD \subset \beta \Rightarrow AB \perp AD (AD \perp AC)$
- 3) $\angle(\alpha ; \beta) = \angle BAD = 90^\circ \Rightarrow \alpha \perp \beta$