

# Содержание

- 1. Основные аксиомы и определения.
- 2. Взаимное расположение точек, прямых и плоскостей в пространстве.
- 3. Взаимное расположение двух прямых в пространстве.
- 4. Параллельность прямой и плоскости.
- 5. Параллельные плоскости.
- 6. Перпендикулярность прямой и плоскости.
- 7. Двугранный и трехгранный углы.
- 8. Перпендикулярность плоскостей.
- 9. Теоремы стереометрии.
- 10. Контрольные работы и задания.

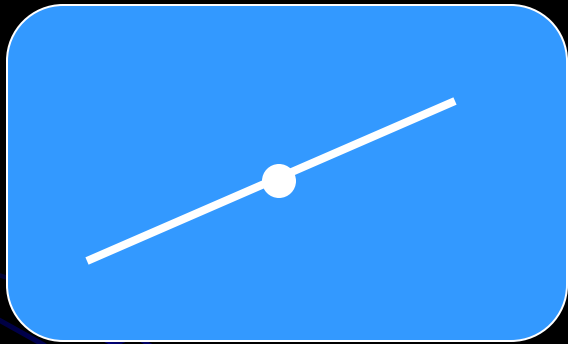
**Взаимное расположение**

---

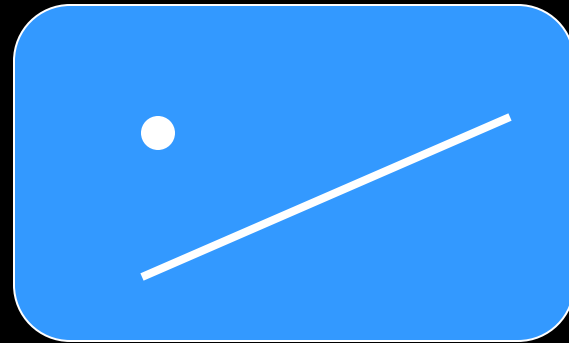
**точек, прямых и**

**плоскостей в пространстве**

$A \in a$

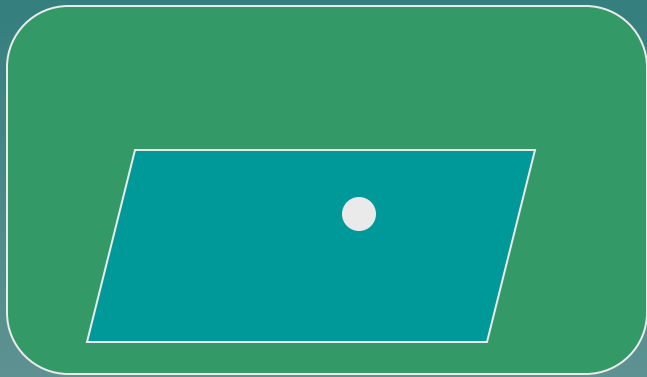


$A \in a$

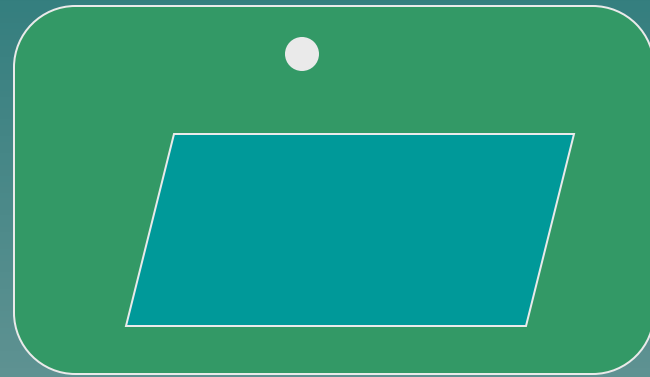


$A \notin a$

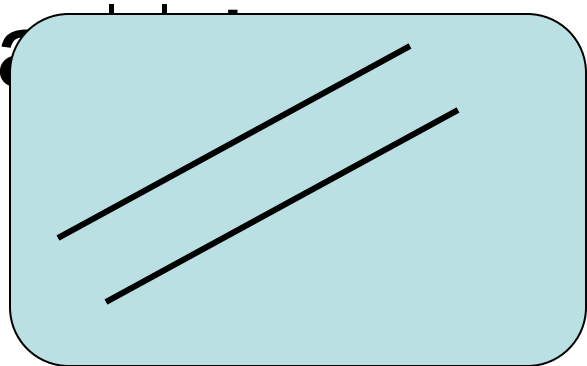
$$A \in \alpha$$



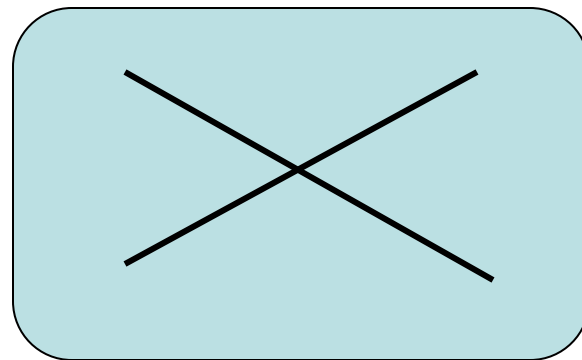
$$A \in \alpha$$



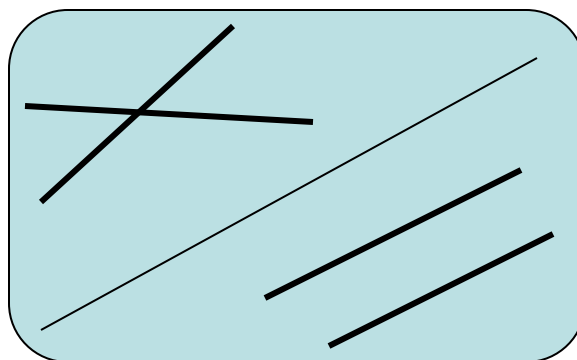
$$A \notin \alpha$$



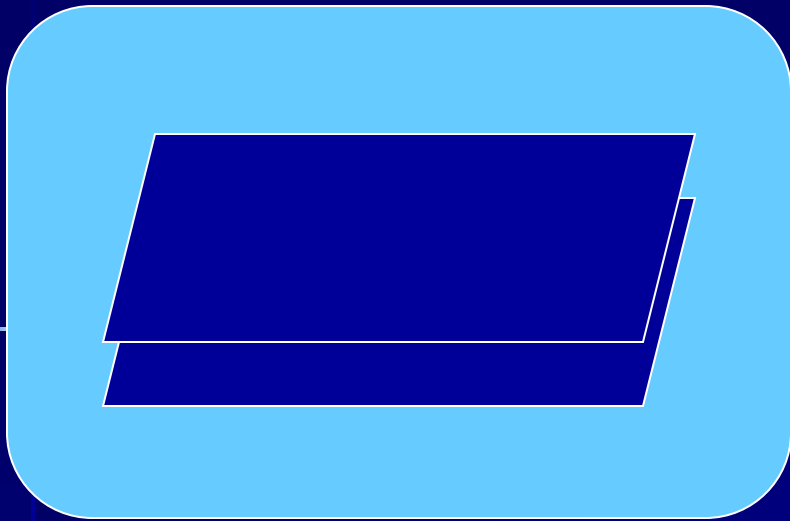
$a \parallel b$



$a \cap b$

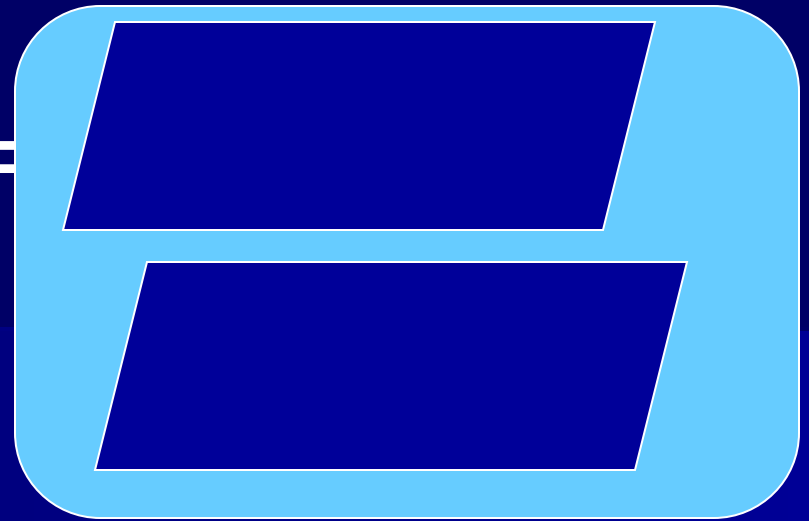


Не имеют общих точек

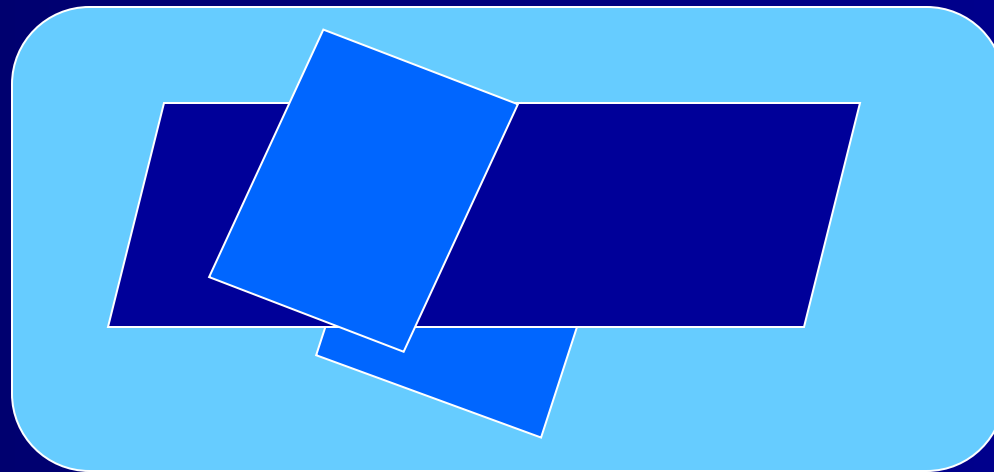


$\alpha = \beta$

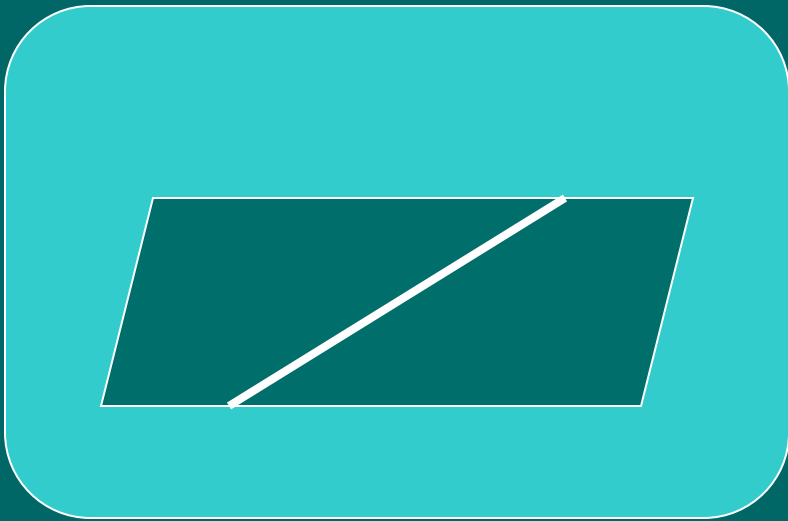
$\alpha =$



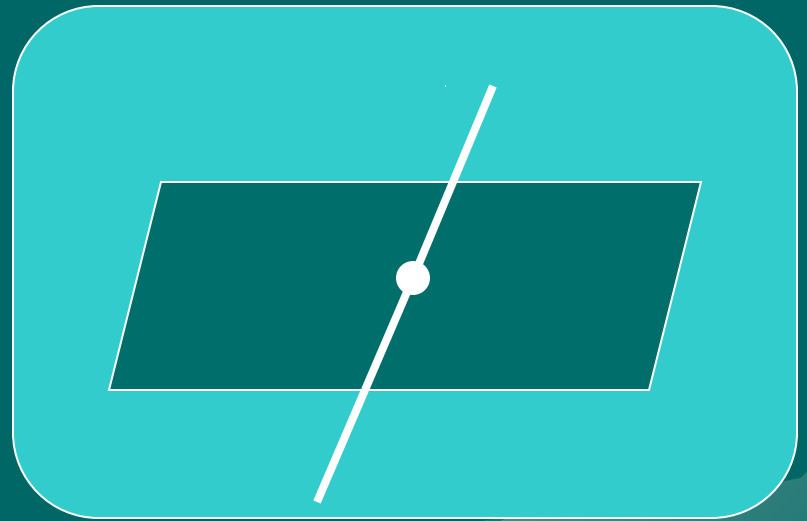
$\alpha \parallel \beta$



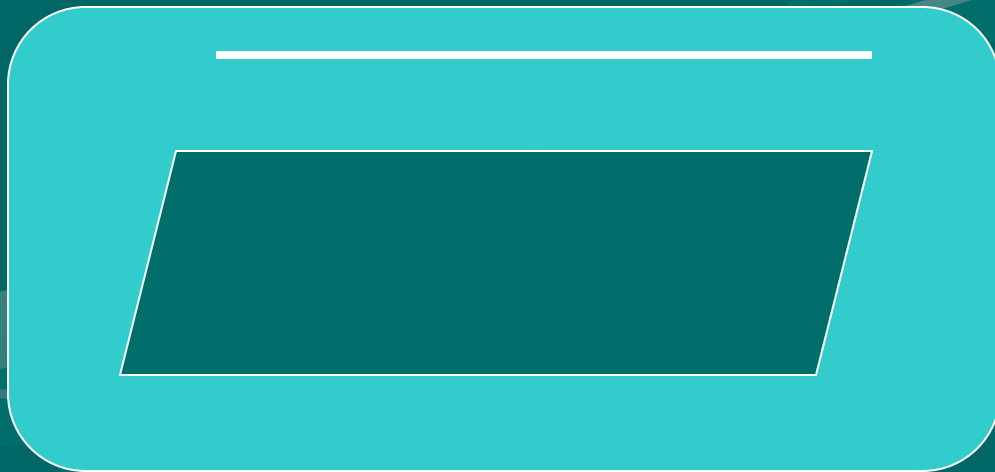
$\alpha \cap \beta$



$a \subset \alpha$




$a \cap \alpha$



$a \parallel \alpha$

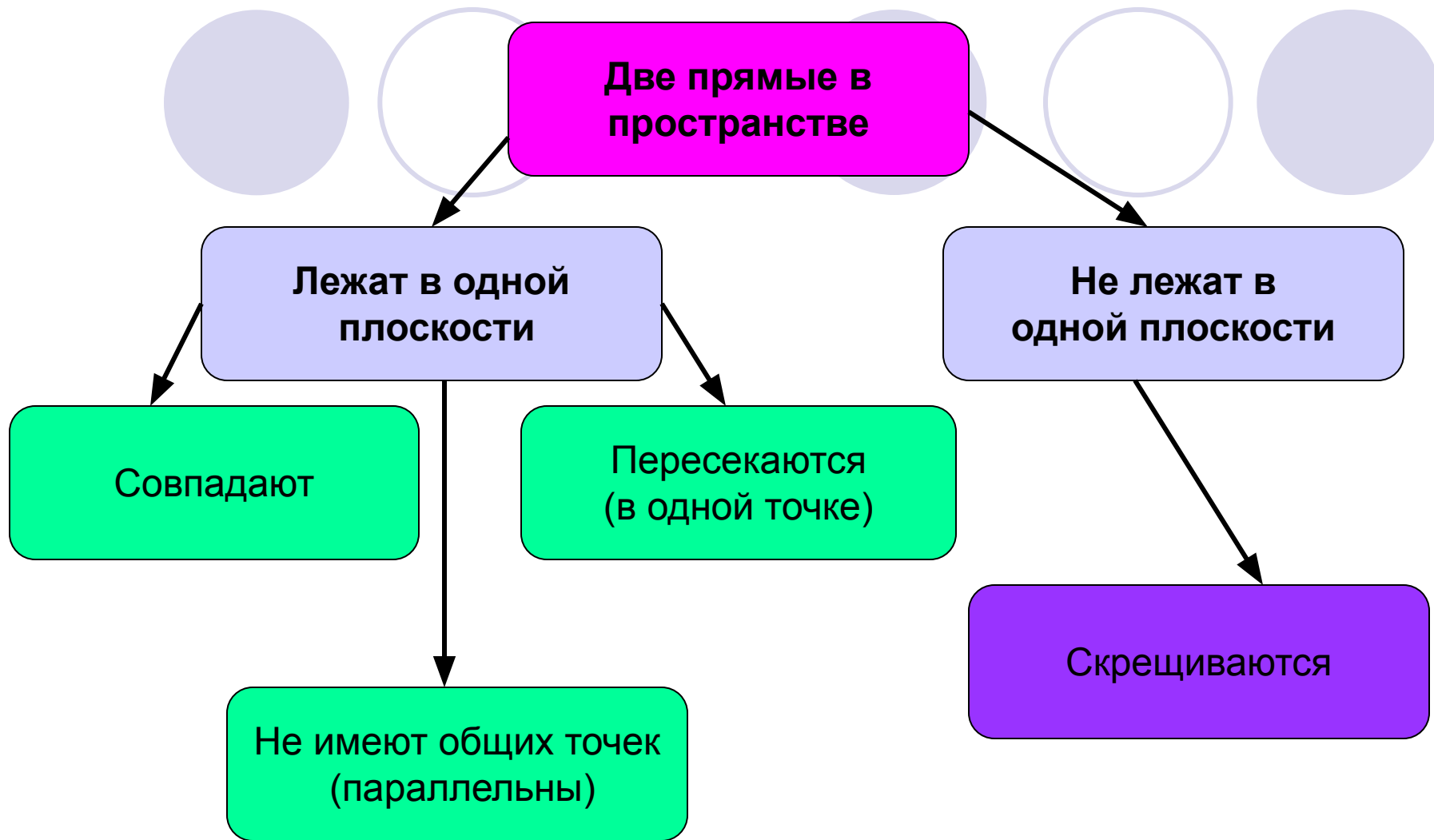


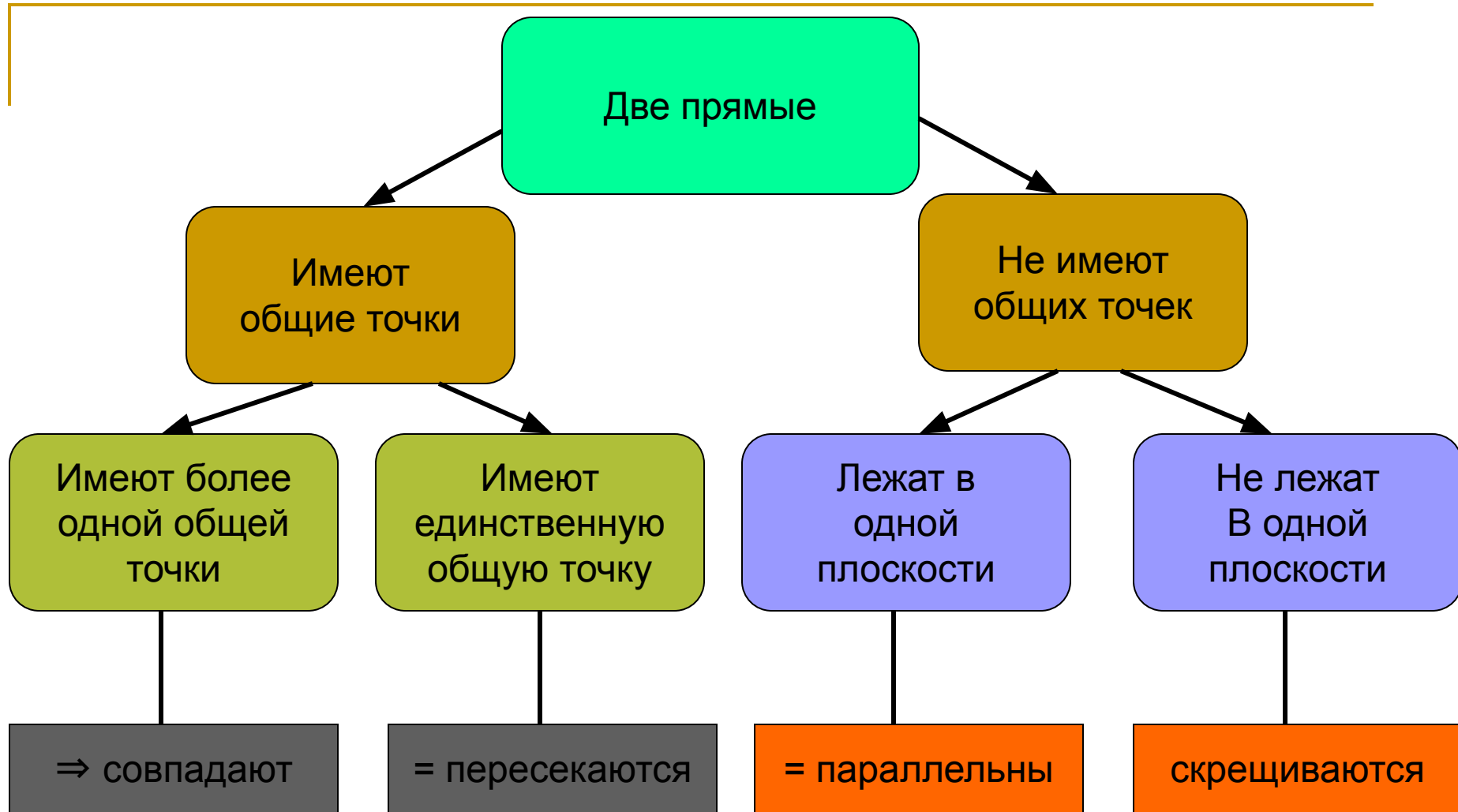


---

**Взаимное расположение  
двух прямых  
в пространстве**







---

# Параллельность прямой и плоскости

---

Прямая и плоскость

Прям

Имеют общие точки

Не имеют общих точек

= параллельны

более одной

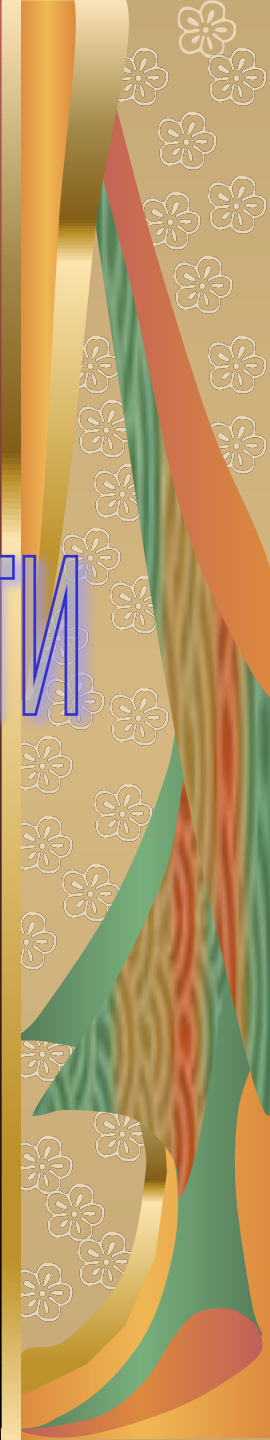
одну

⇒ прямая лежит в плоскости

= пересекаются



# Параллельные плоскости



Две плоскости  
Две плоскости

Имеют  
общие точки

совпадают

Не  
совпадают

= пересекаются

Не имеют  
общих точек

= параллельны



Две плоскости

Две плоскости

Совпадают

Не совпадают

Имеют  
общие точки

= пересекаются

Не имеют  
общих точек

= параллельны



---

# **Основные аксиомы и определения**

---

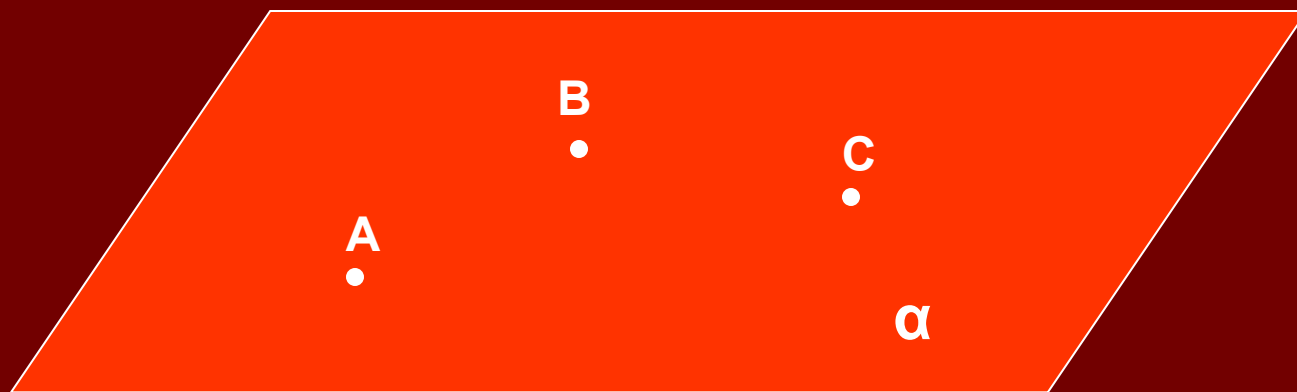


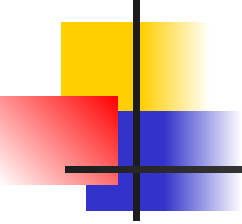
---

Через любые три точки, не лежащие  
на одной прямой, проходит  
одна и только одна плоскость

---

A

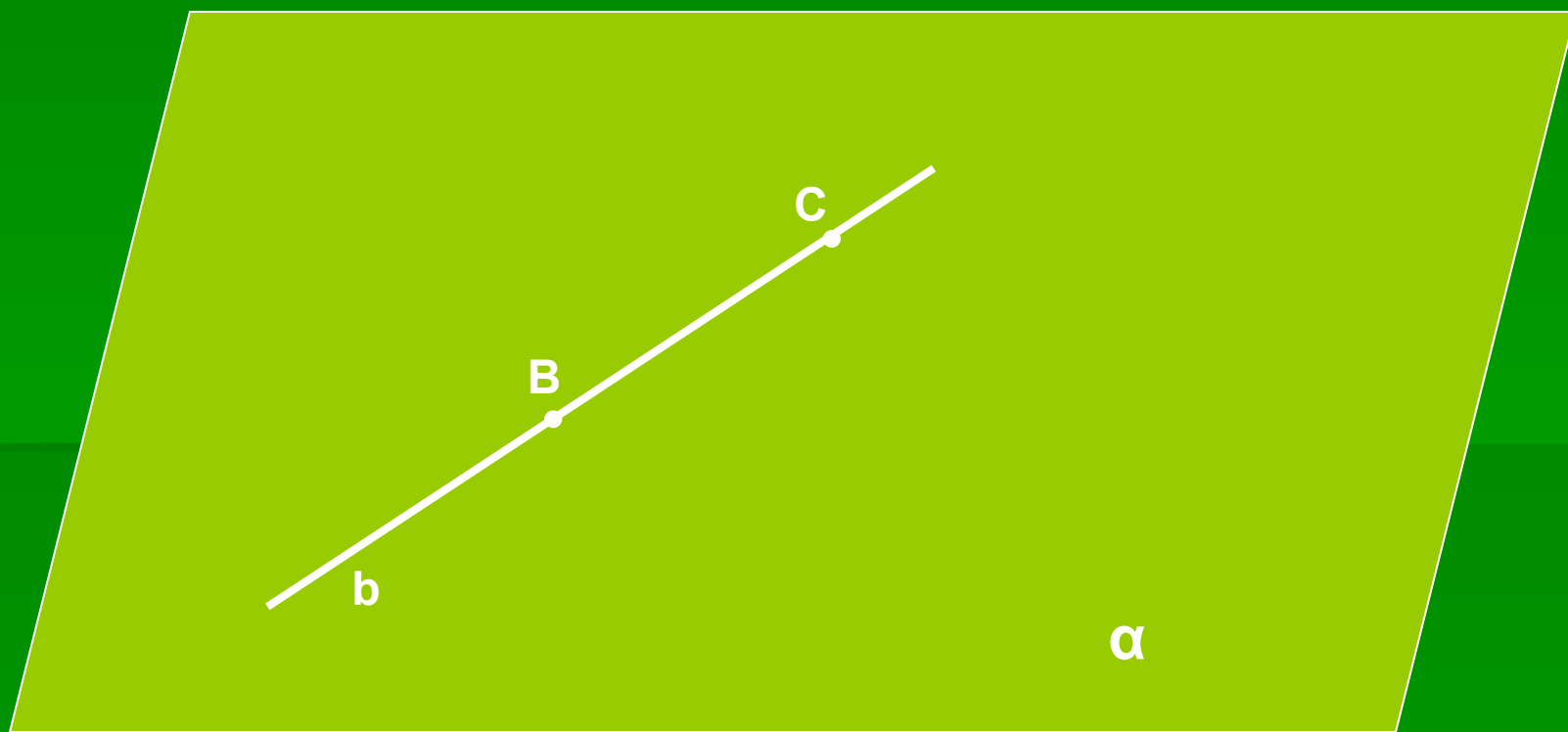


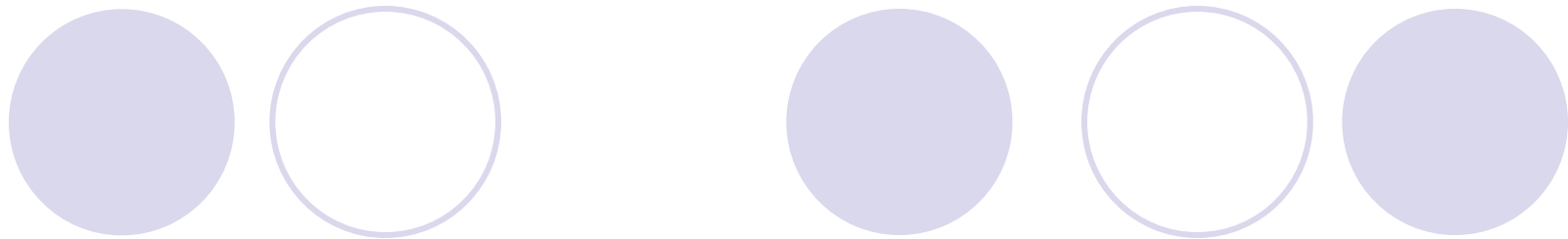


---

**Если две точки прямой лежат в плоскости, то и вся прямая лежит в этой плоскости.**

C





- Прямая называется параллельной плоскости, а плоскость – параллельной прямой, если они не имеют общих точек.

$\beta$

$a$

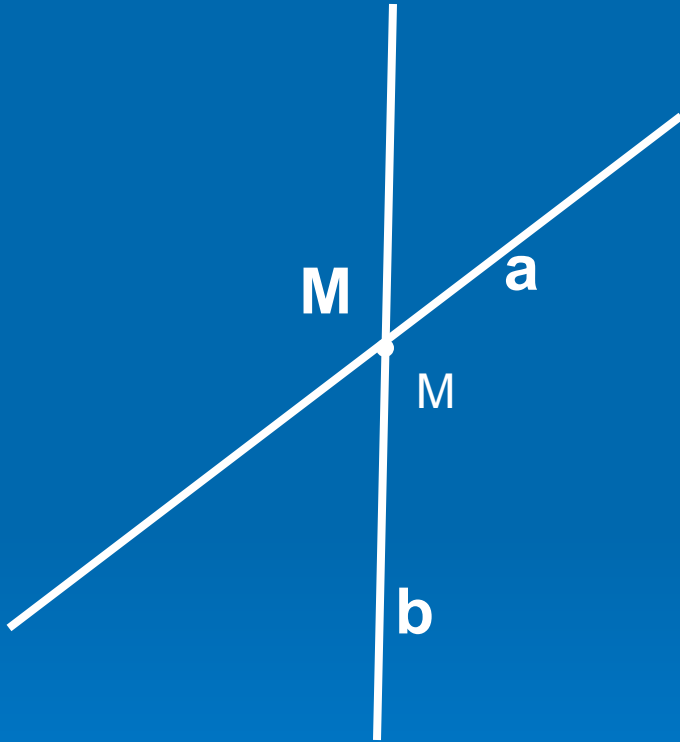


$\beta$

$a \parallel \beta, \beta \parallel a$

- **Две прямые, имеющие только одну общую точку, называются пересекающимися**

M



$$a \cap b = M$$

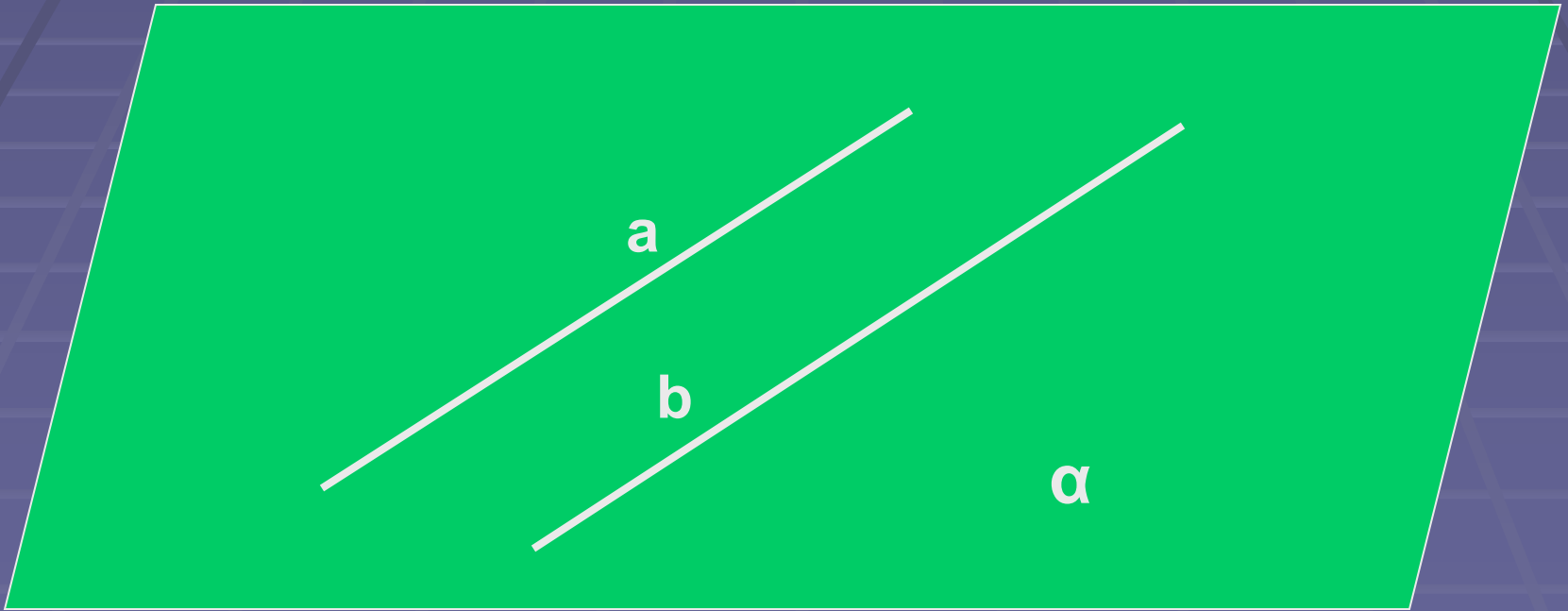




- Две прямые, лежащие в одной плоскости и не имеющие общих точек, называются **параллельными**.



a



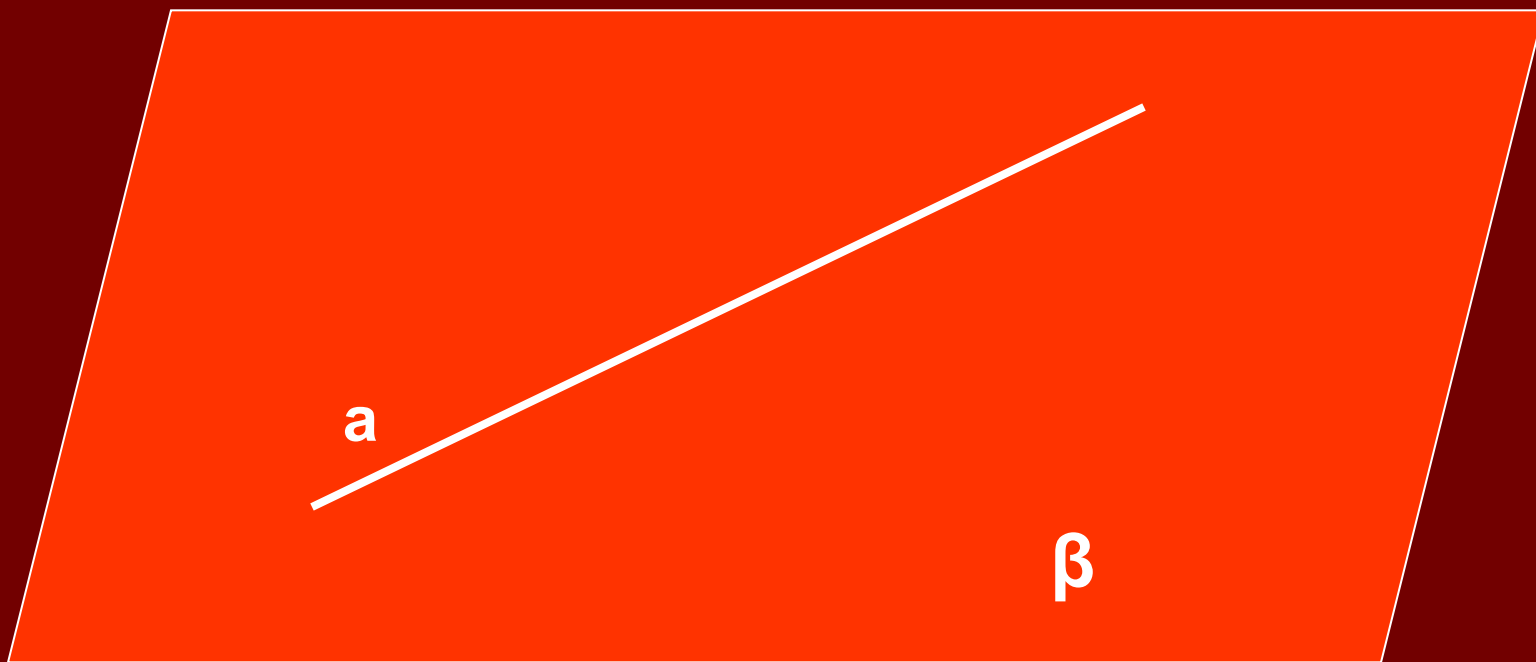
a

b

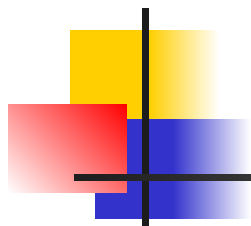
$\alpha$

- 
- **Прямая, все точки которой принадлежат плоскости, называется прямой, лежащей в этой плоскости.**
-

**a**



$$a \subset \beta$$



- 
- **Прямая пересекает плоскость, если у них есть только одна общая точка.**

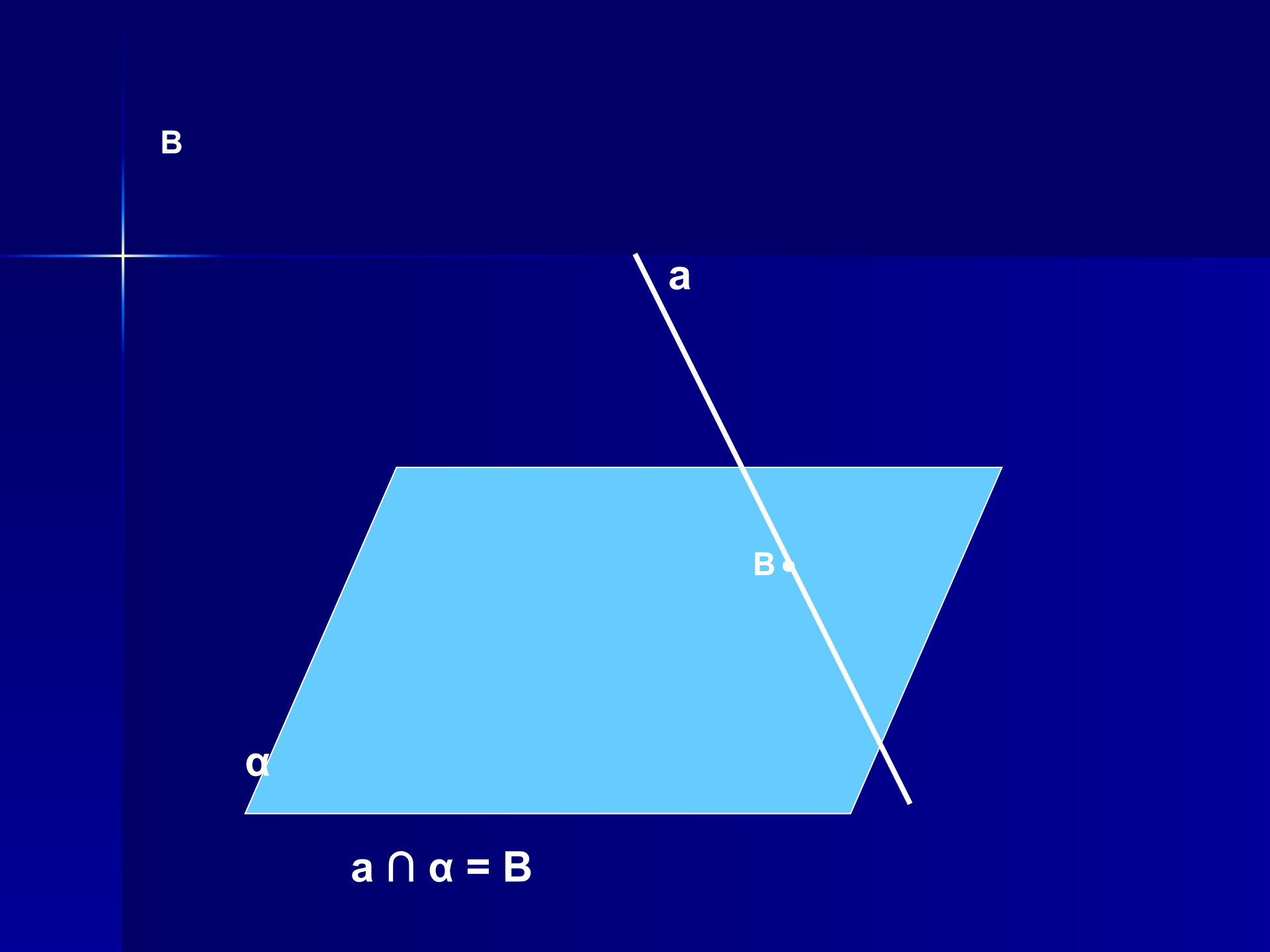
**B**

**a**

**$\alpha$**

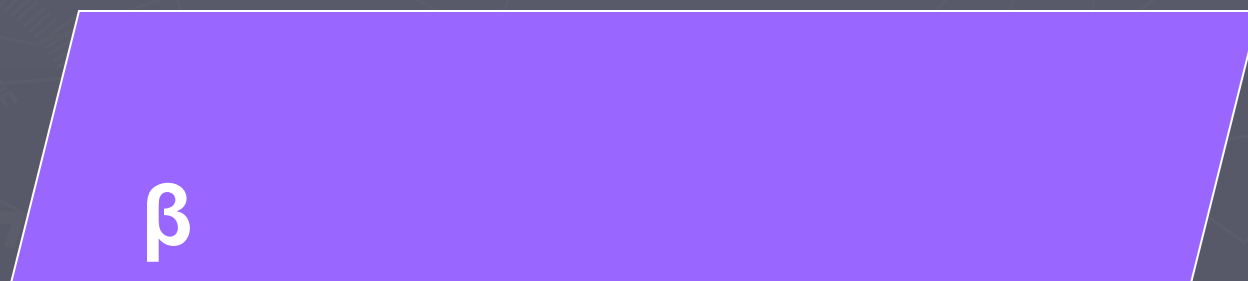
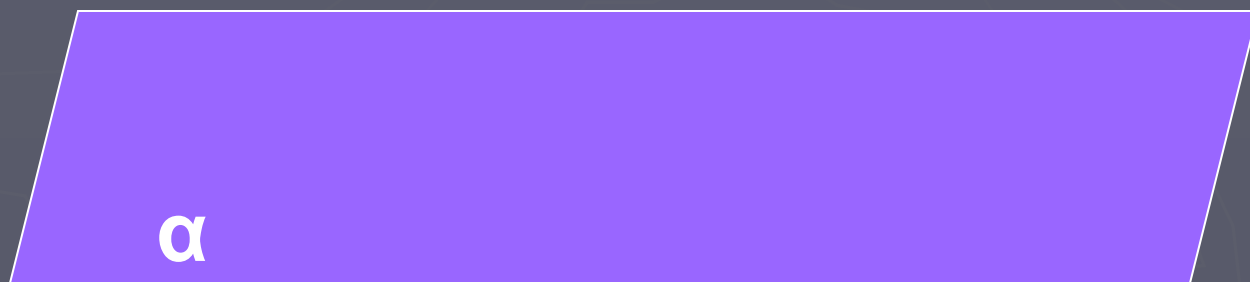
**B**

$$a \cap \alpha = B$$

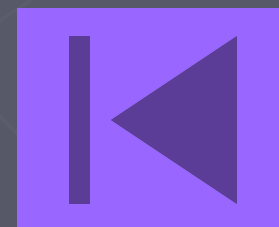


- **Две плоскости, не имеющие общих точек, называются параллельными**

$\alpha$



$a \parallel \beta$



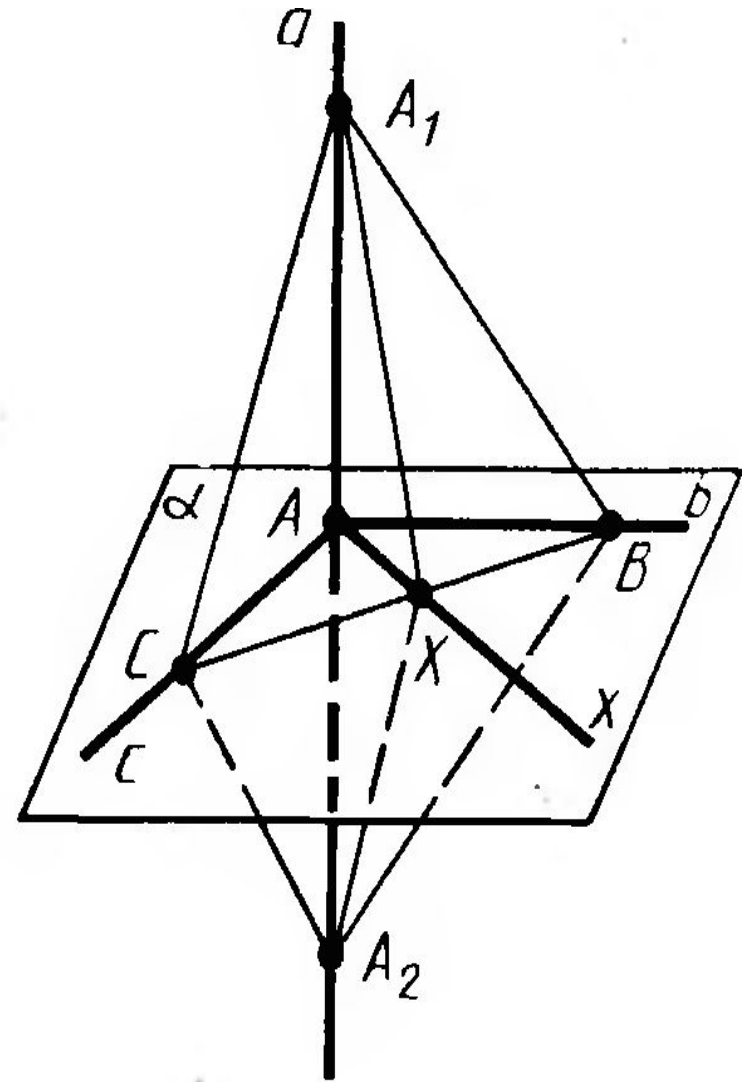
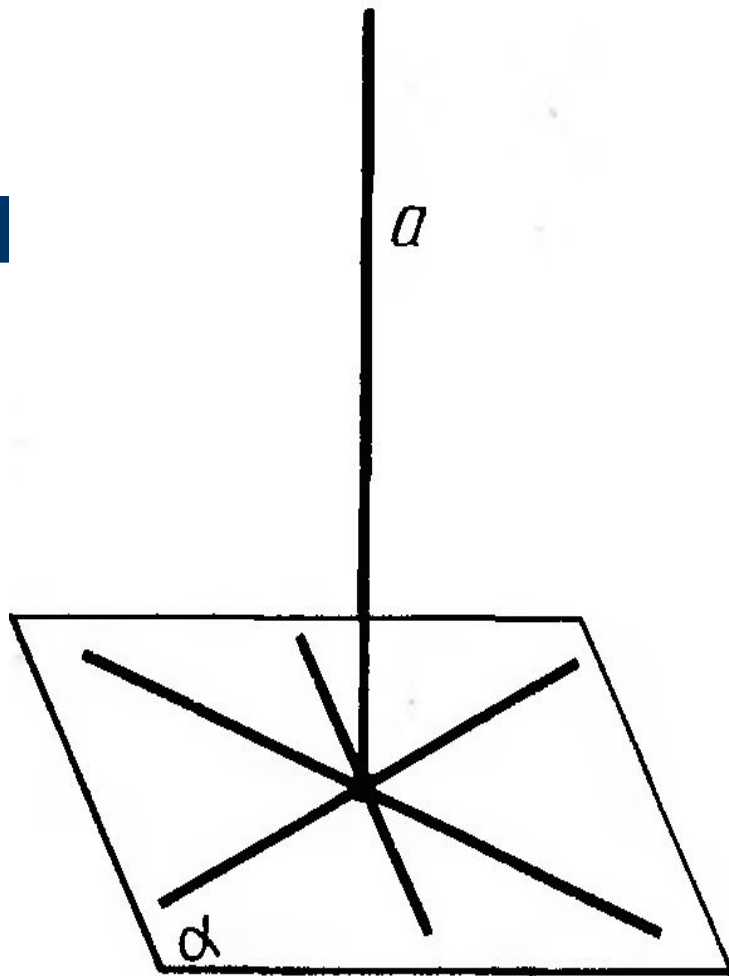


- 
- Прямая называется *перпендикулярной плоскости* (а плоскость *прямой*), если прямая перпендикулярна любой прямой лежащей в этой плоскости.
-

---

- ***ПРИЗНАК ПЕРПЕНДИКУЛЯРНОСТИ ПРЯМОЙ И ПЛОСКОСТИ***

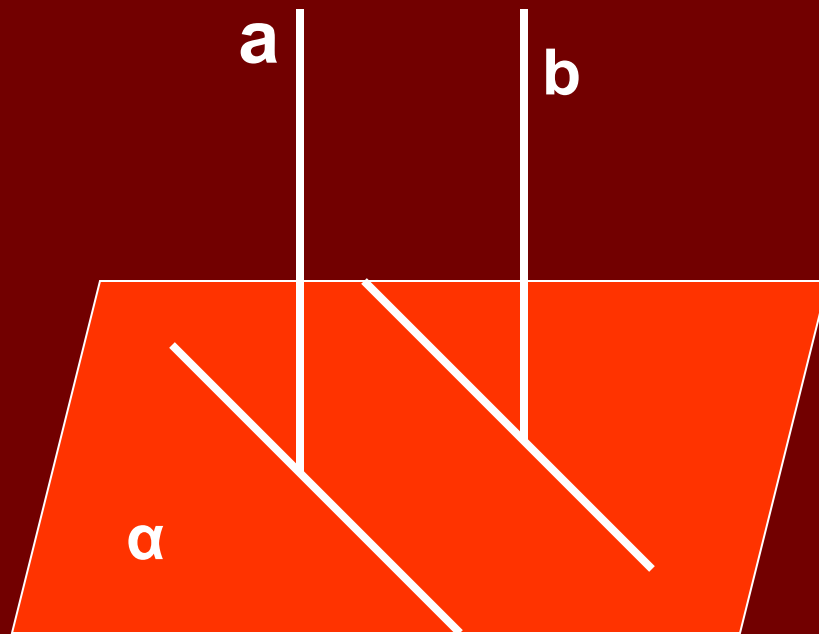
- ***Если прямая перпендикулярна двум пересекающимся прямым, лежащим в плоскости, то она перпендикулярна данной плоскости.***
-



# **СВОЙСТВО ПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫХ ПРЯМОЙ И ПЛОСКОСТИ**

**Если плоскость перпендикулярна  
одной из двух параллельных  
прямых, то она перпендикулярна и  
другой.**

$\alpha$





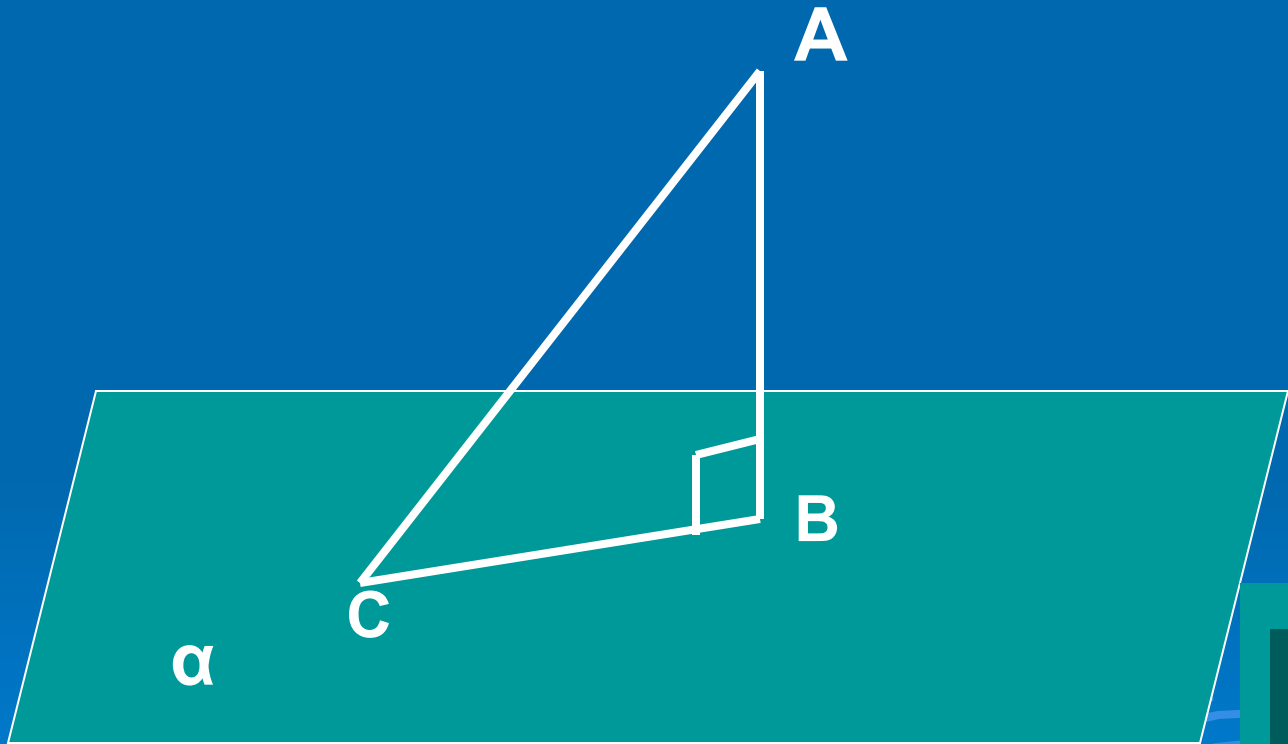
- ПЕРПЕНДИКУЛЯР И НАКЛОННАЯ
- Перпендикуляром, опущенным из данной точки на данную плоскость, называется отрезок, соединяющий данную точку с точкой плоскости и лежащий на прямой, перпендикулярной плоскости.



• *Наклонной*, проведенной из данной точки к данной плоскости, называется любой отрезок, соединяющий данную точку с точкой плоскости, не являющийся перпендикуляром к плоскости.



$\alpha$



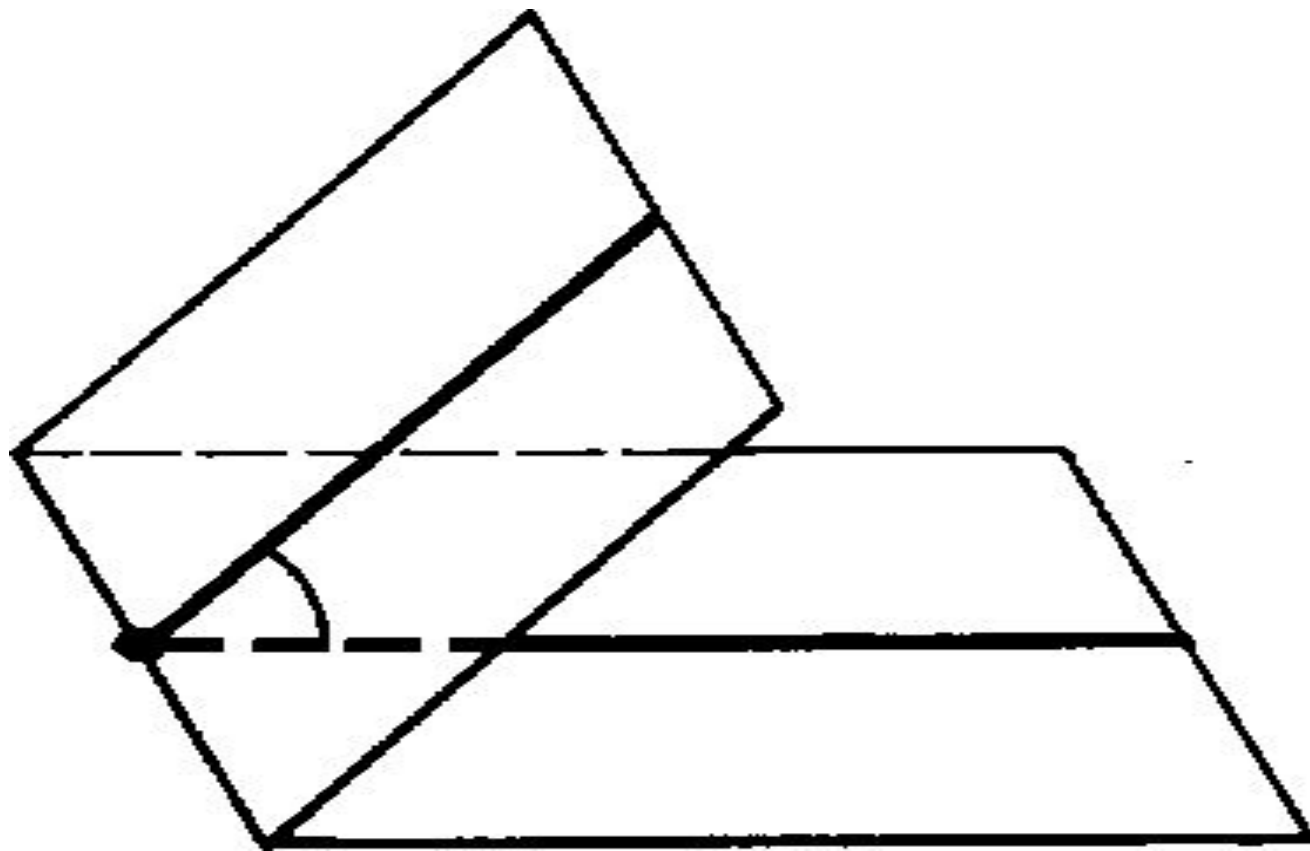




## *Двугранным углом*

называется фигура, образованная двумя полуплоскостями с общей ограничивающей их прямой.

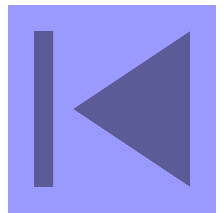
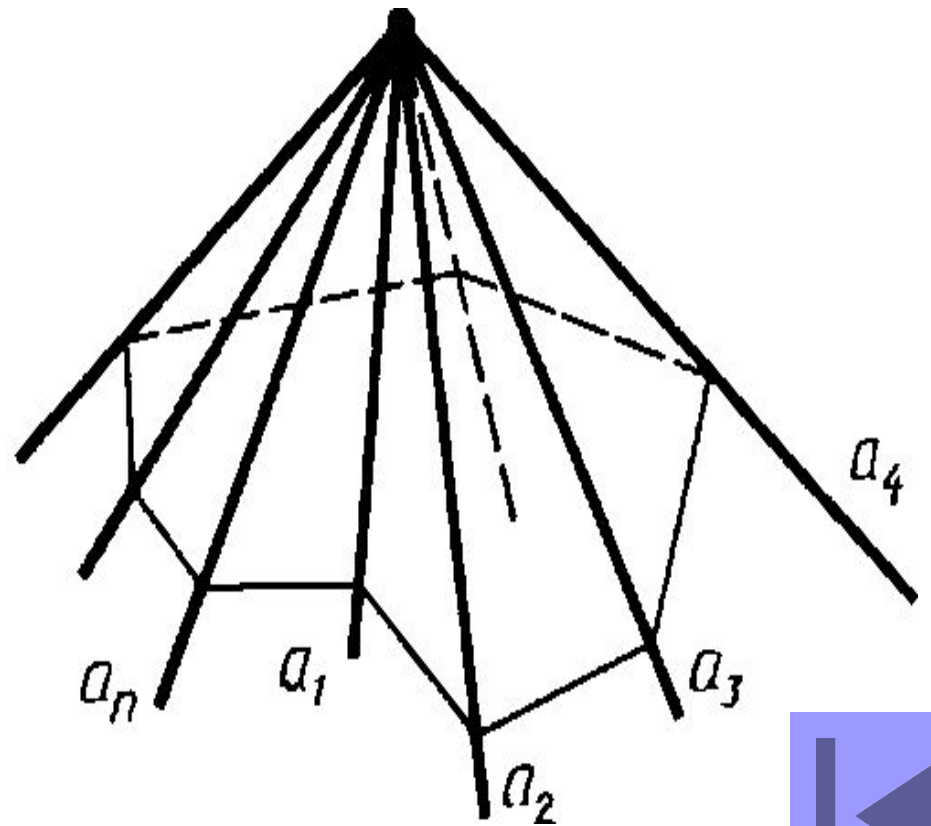
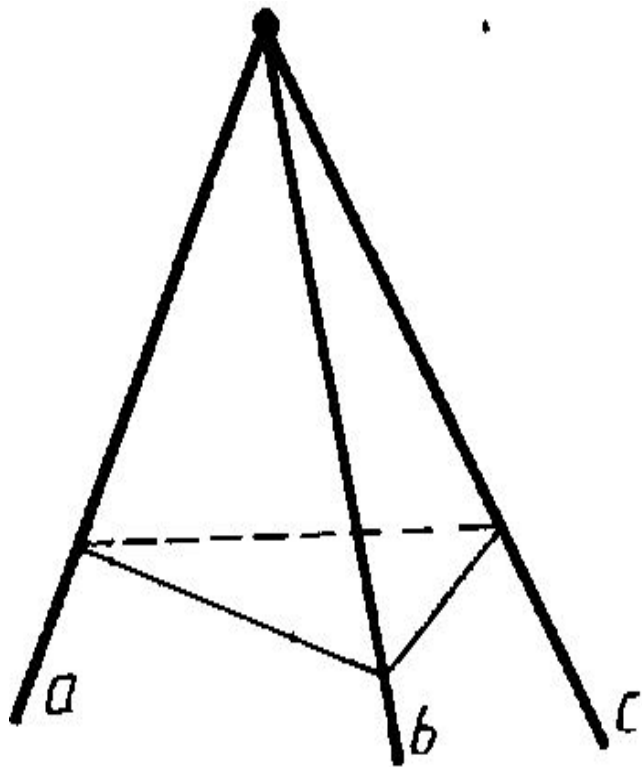
Полуплоскости называются *гранями*, а ограничивающая их прямая — *ребром* двугранного угла.



**□ *Линейным углом двугранного угла* называется пересечение этого двугранного угла и плоскости перпендикулярной его ребру.**

---

- **Трехгранным углом  $(abc)$**  называется фигура, составленная из трех плоских углов  $(ab)$ ,  $(bc)$  и  $(ac)$ . Эти углы называются *гранями* трехгранного угла, а их стороны — *ребрами*. Общая вершина плоских углов называется *вершиной* трехгранного угла. Двугранные углы, образованные гранями трехгранного угла, называются *двугранными углами трехгранного угла*.

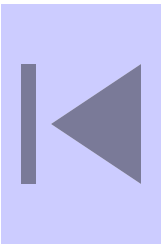
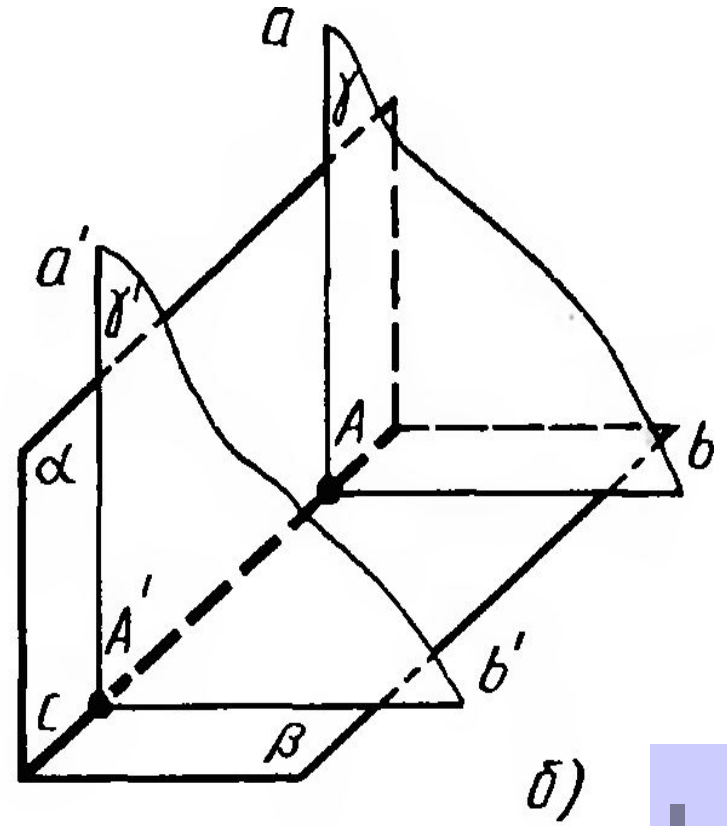
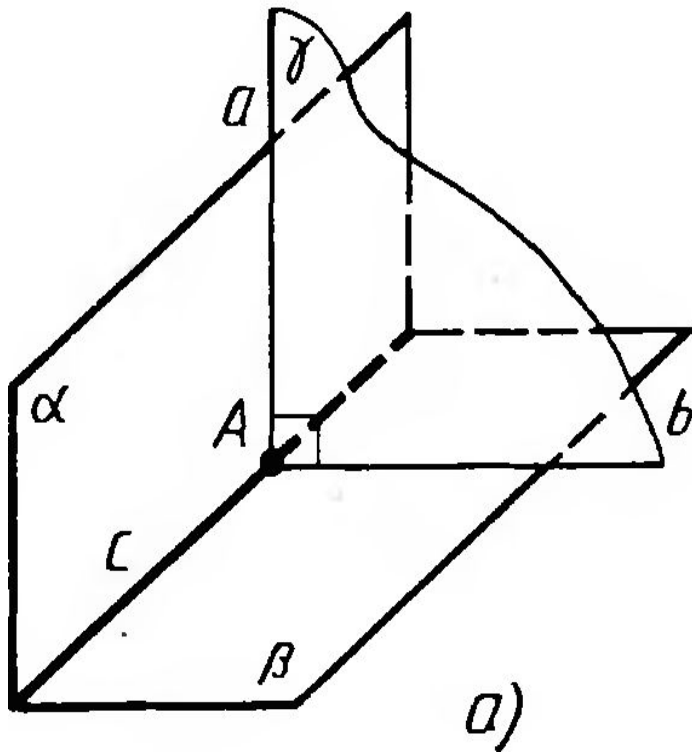
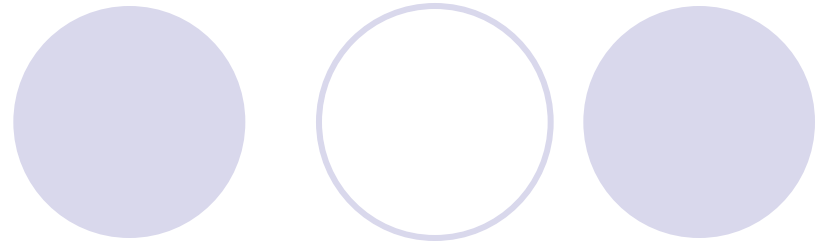
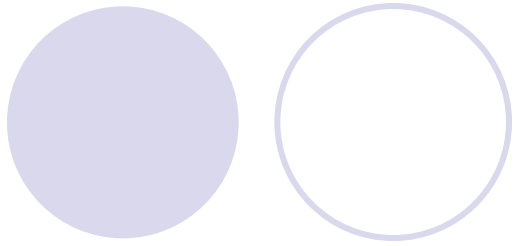




**Две пересекающиеся плоскости называются *перпендикулярными*, если третья плоскость, перпендикулярная прямой пересечения этих плоскостей, пересекает их по перпендикулярным прямым.**

# **• ПРИЗНАК ПЕРПЕНДИКУЛЯРНОСТИ ПЛОСКОСТЕЙ**

- Если плоскость проходит через прямую, перпендикулярную другой плоскости, то эти плоскости перпендикулярны.**

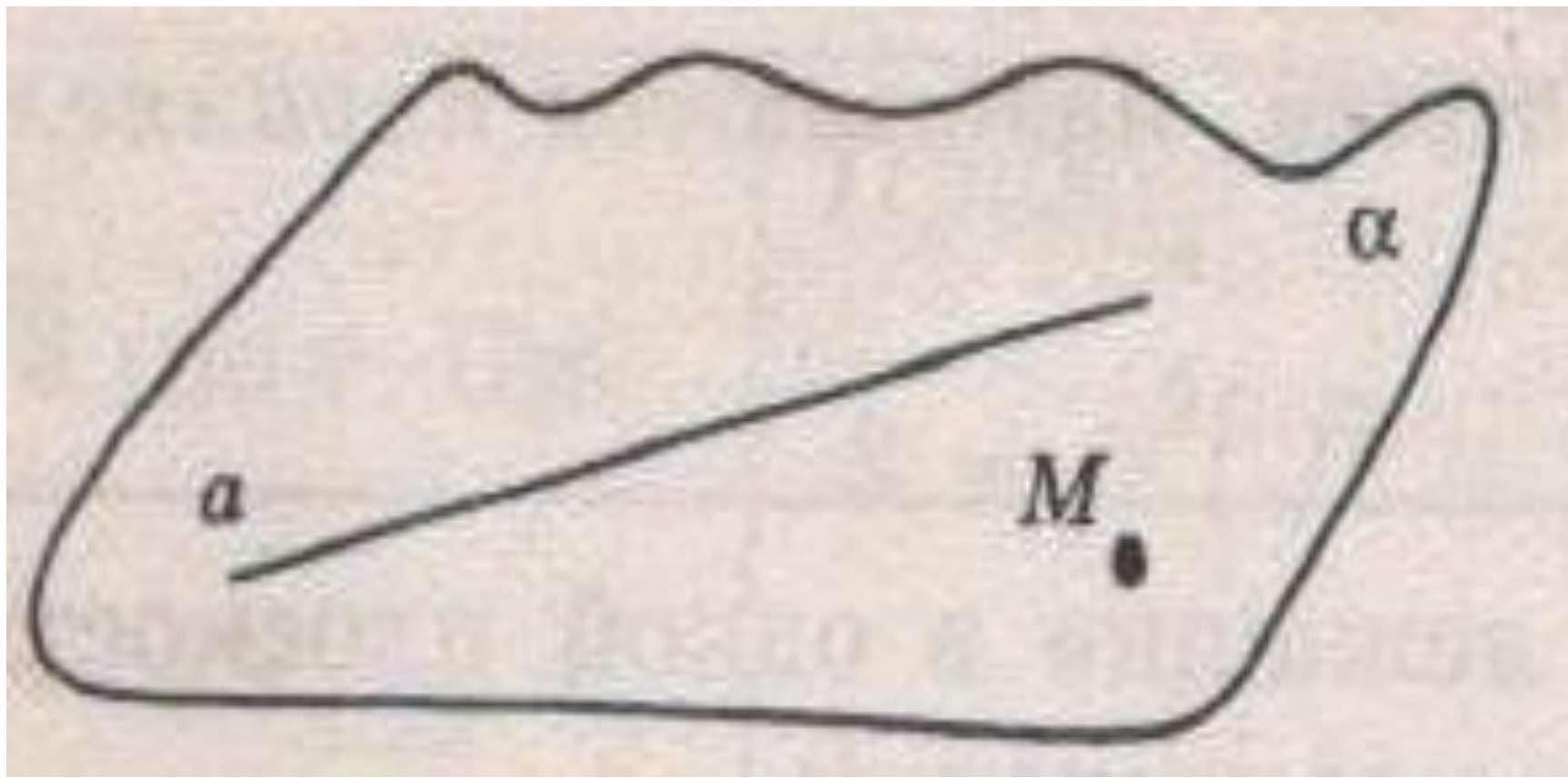






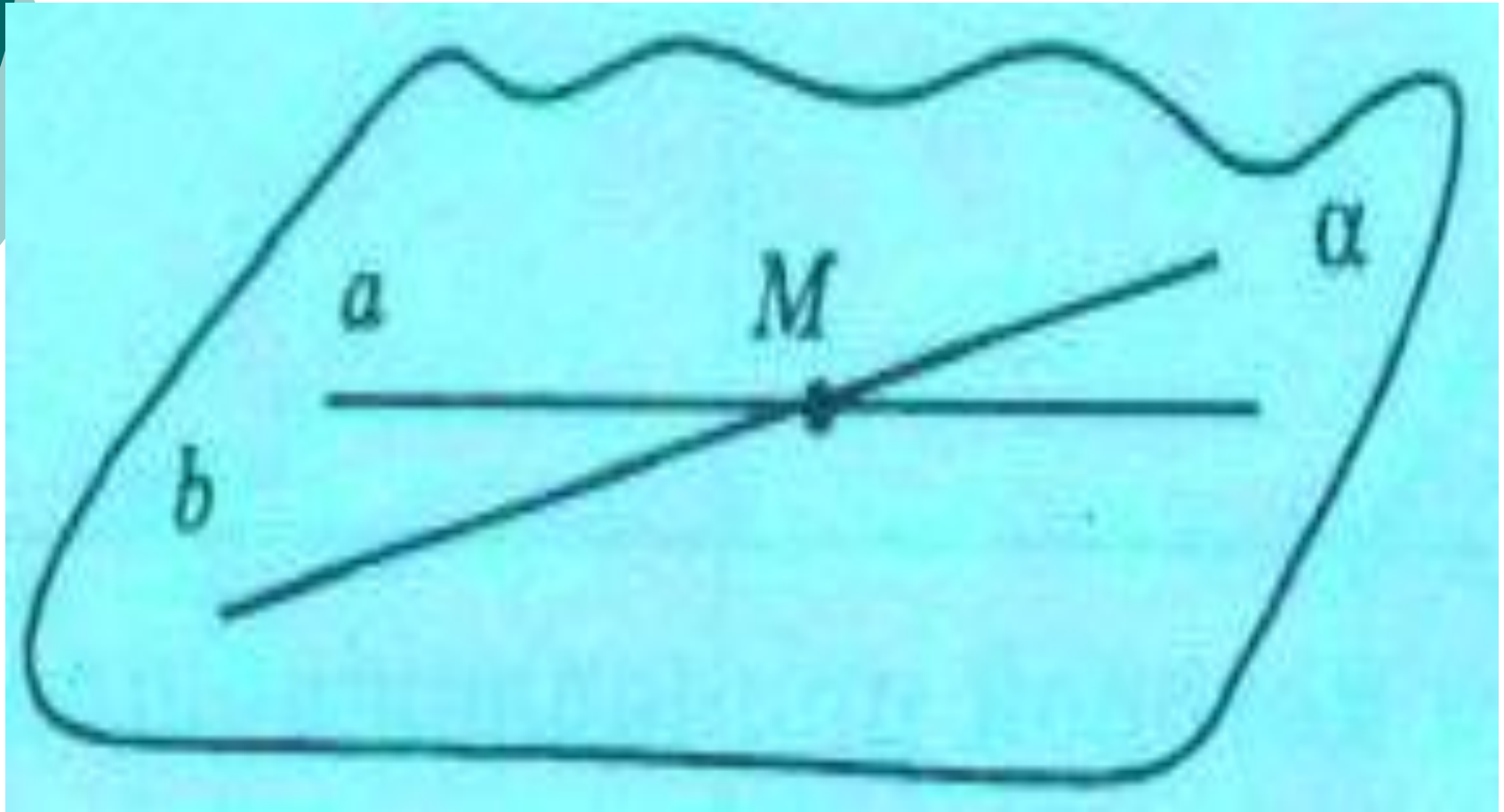
# Теоремы стереометрии

**Через прямую и не лежащую на ней точку проходит одна и только одна ПЛОСКОСТЬ**

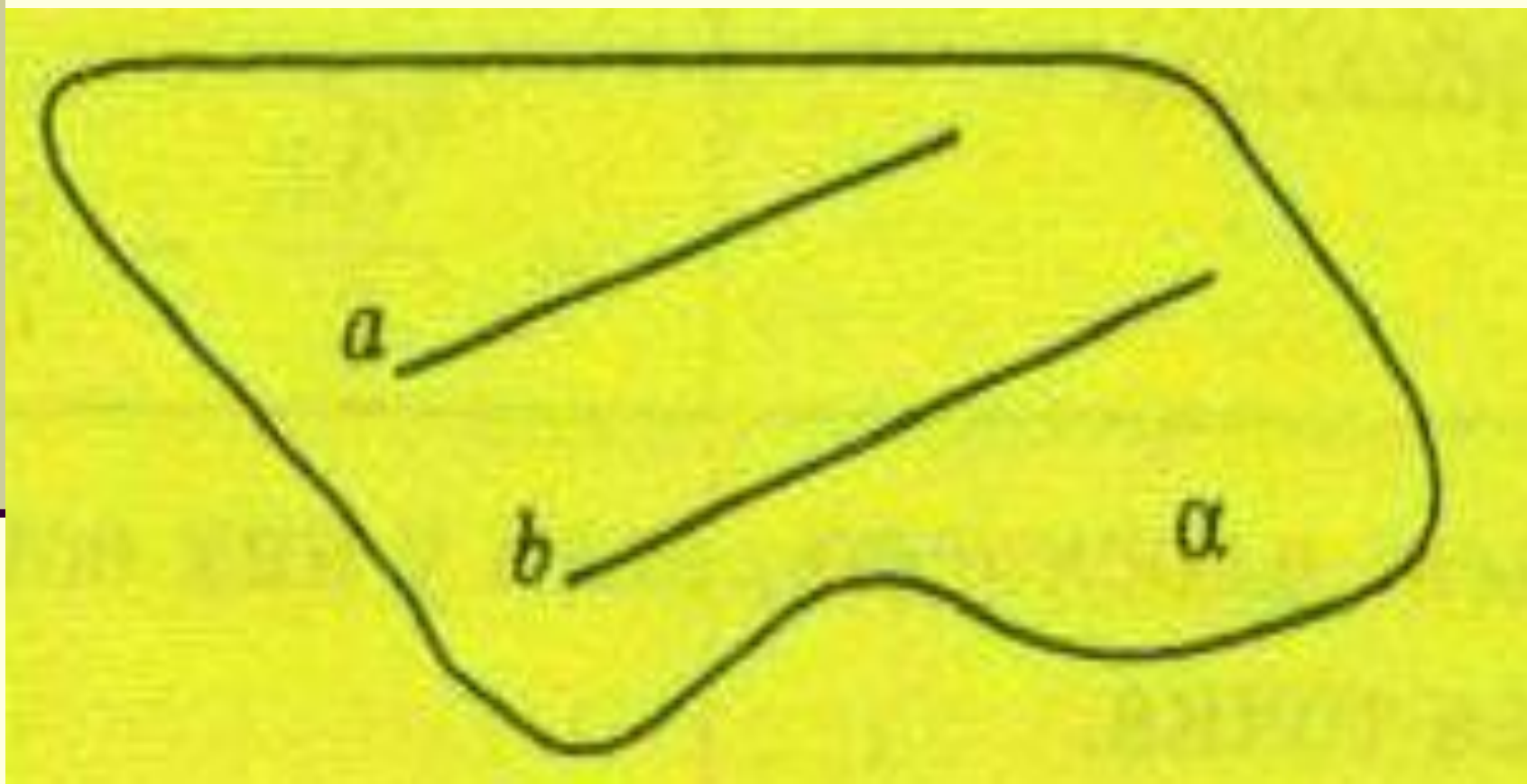


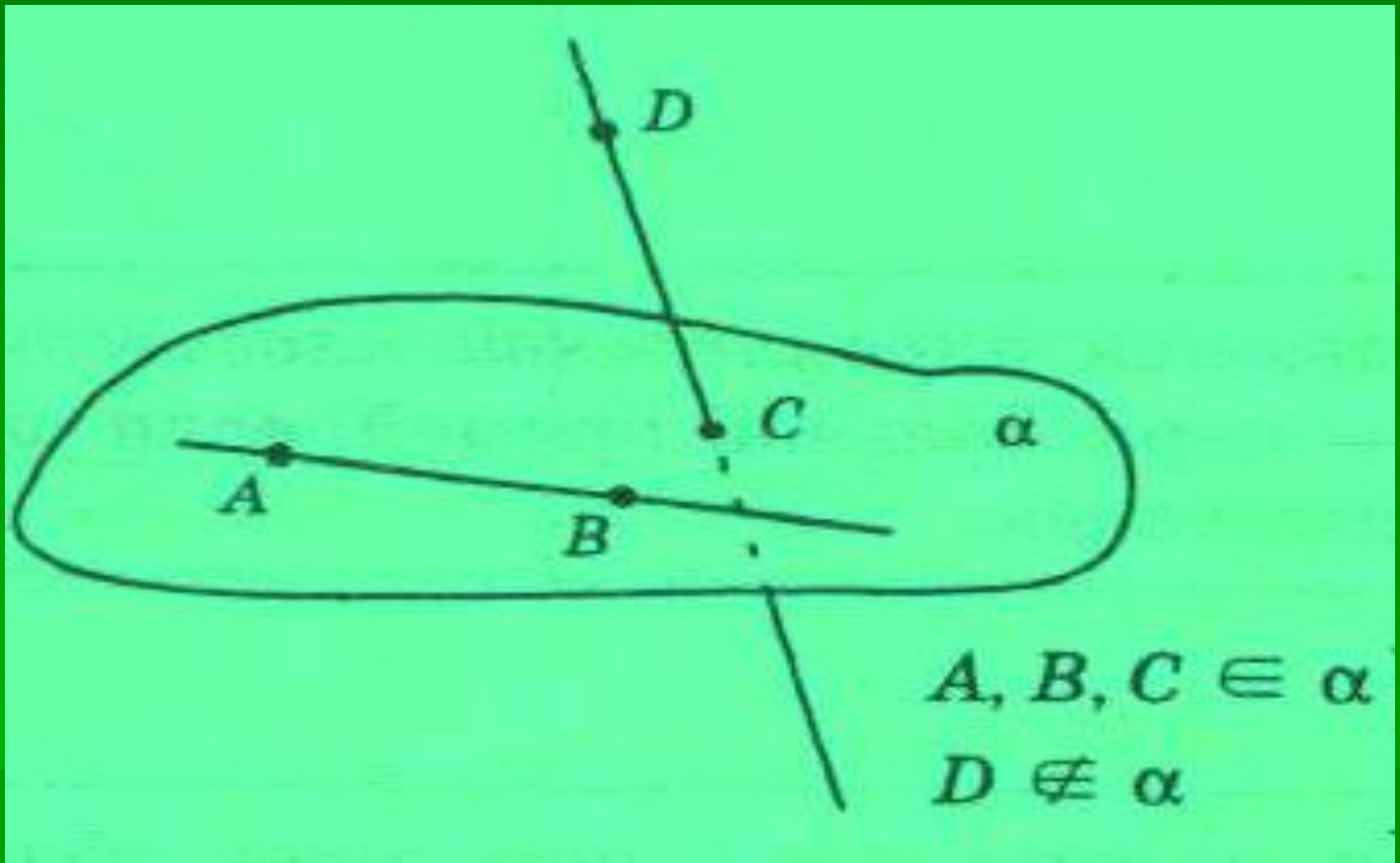
Через две пересекающиеся  
прямые проходит одна и только  
одна плоскость

---

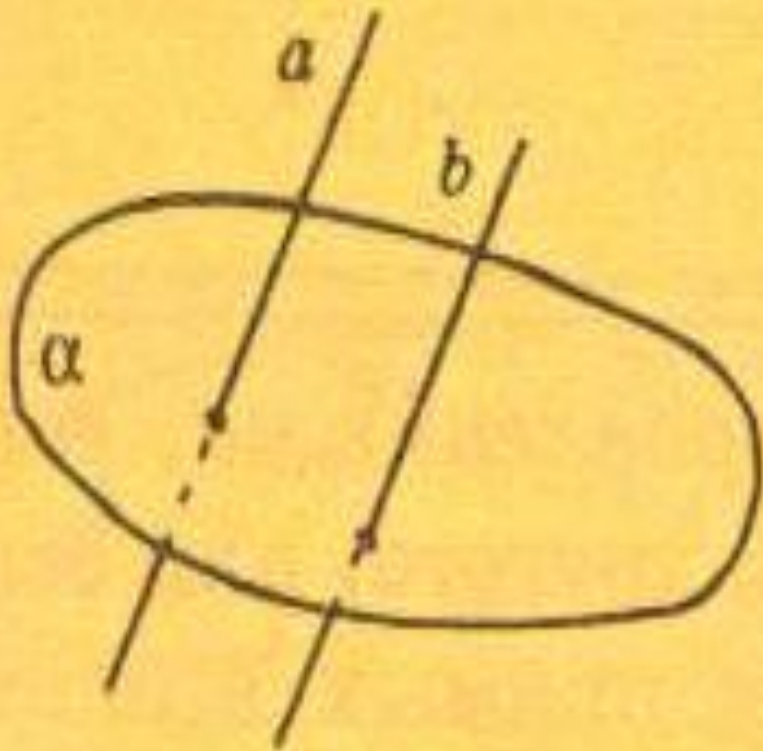


**Через две параллельные прямые  
проходит одна и только одна  
плоскость**





Если точки  $A, B, C, D$  не лежат в одной плоскости, то прямые  $AB$  и  $CD$  скрещиваются

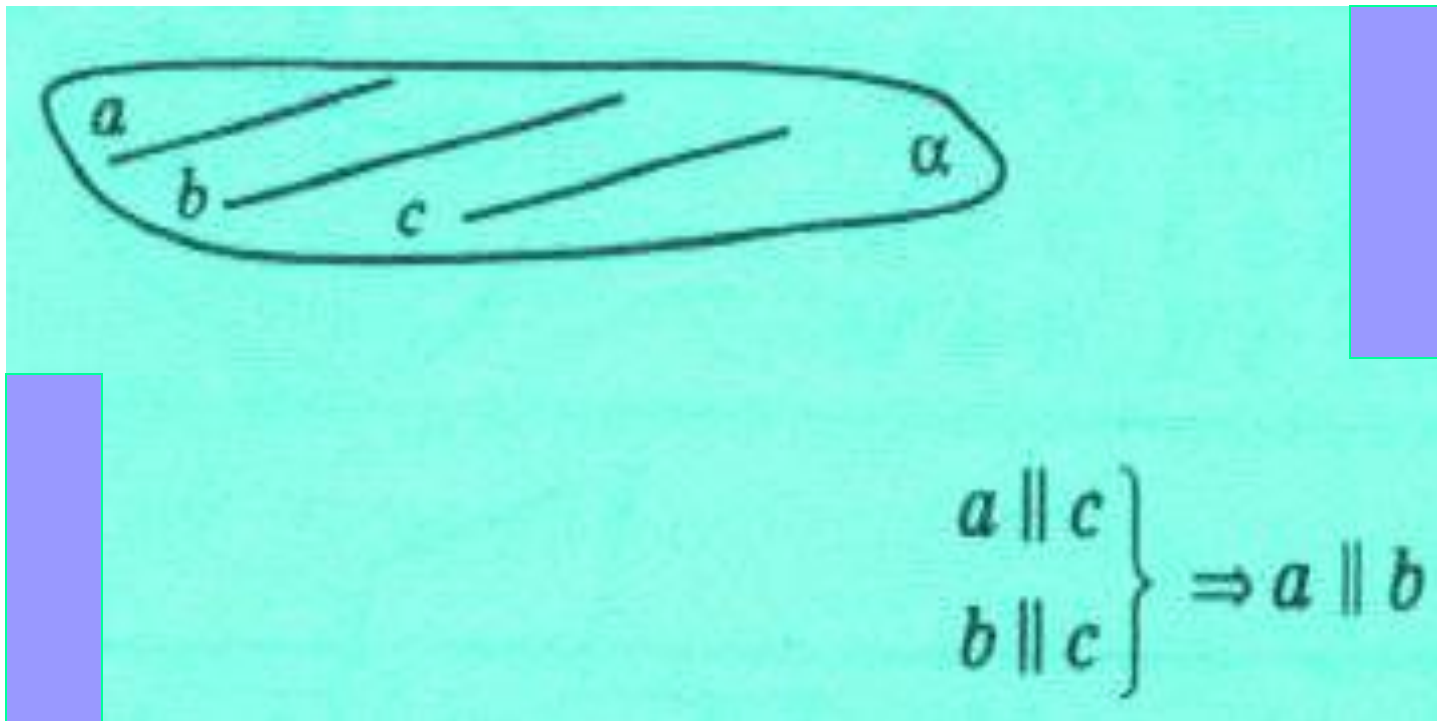


$$\left. \begin{array}{l} a \parallel b \\ a \cap \alpha \end{array} \right\} \Rightarrow b \cap \alpha$$

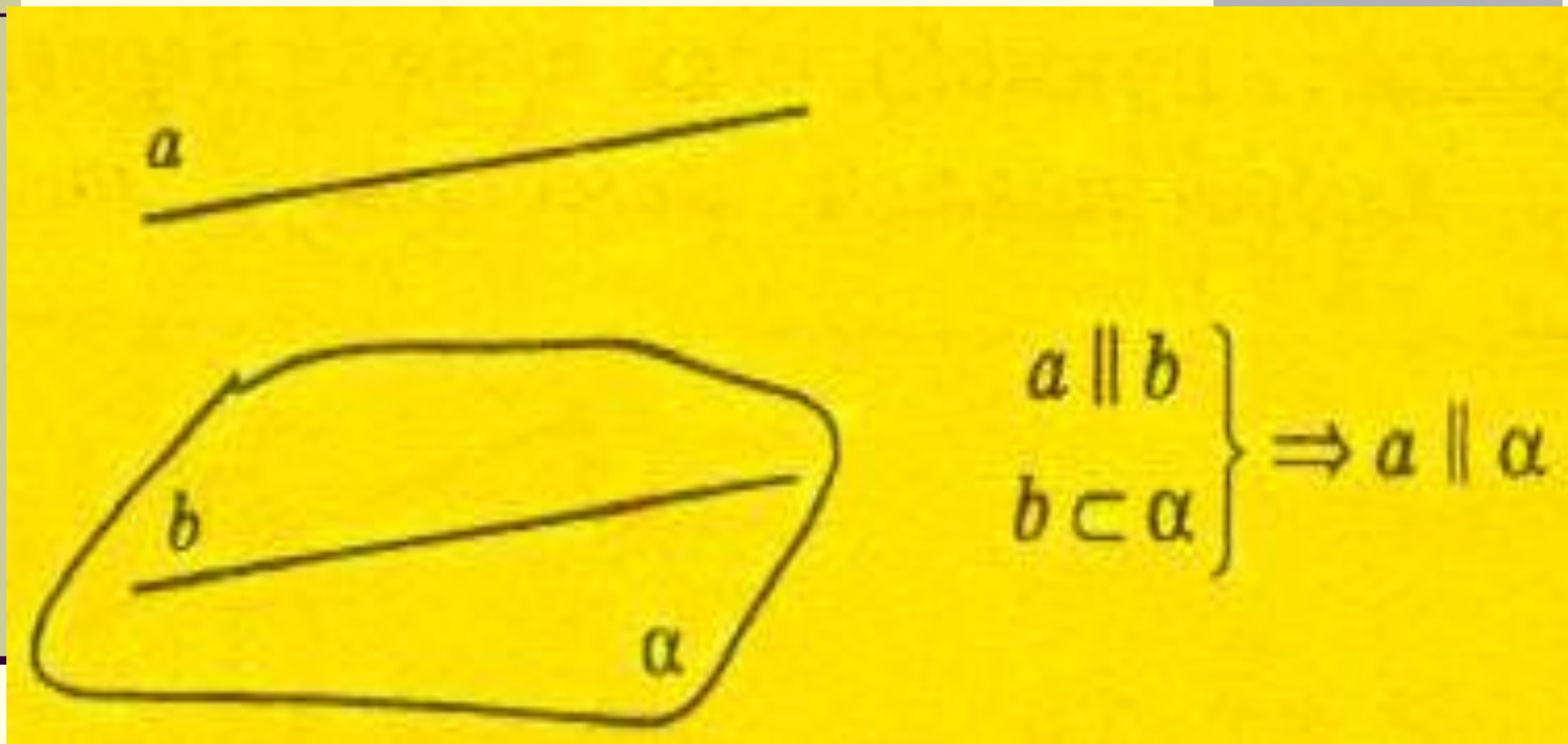
Если одна из параллельных прямых пересекает плоскость, то и другая прямая пересекает эту плоскость

# Признак параллельности прямых

- Если две прямые параллельны третьей, то они параллельны между собой



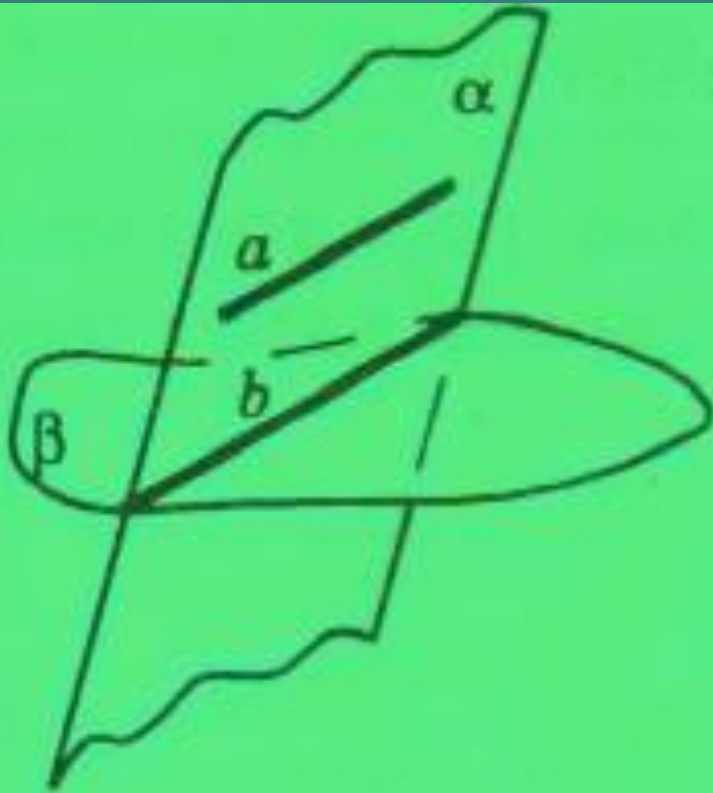
# Признак параллельности прямой и плоскости



Если прямая, не лежащая в плоскости, параллельна какой-либо прямой, лежащей в плоскости, то она параллельна этой плоскости

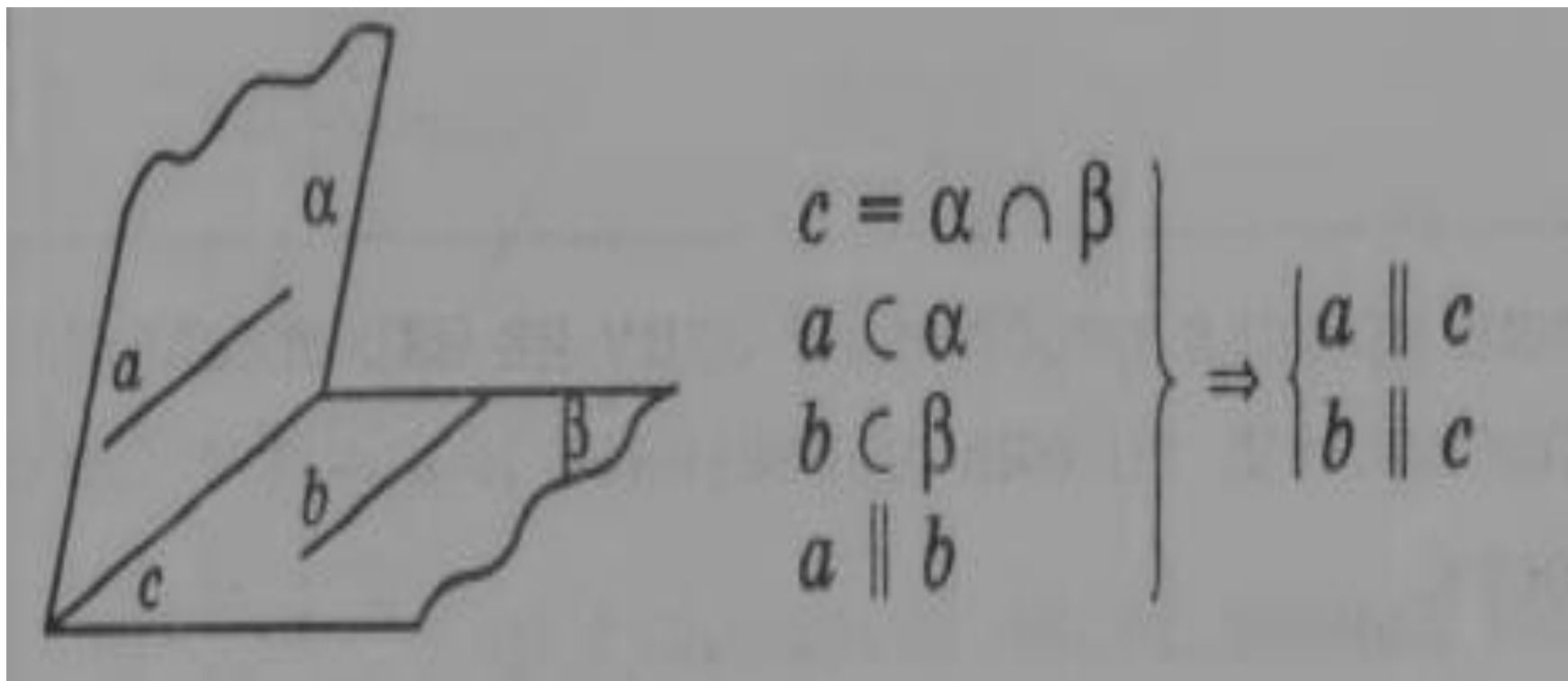


Если одна из пересекающихся плоскостей проходит через прямую, параллельную другой плоскости, то линия пересечения плоскостей параллельна этой прямой.

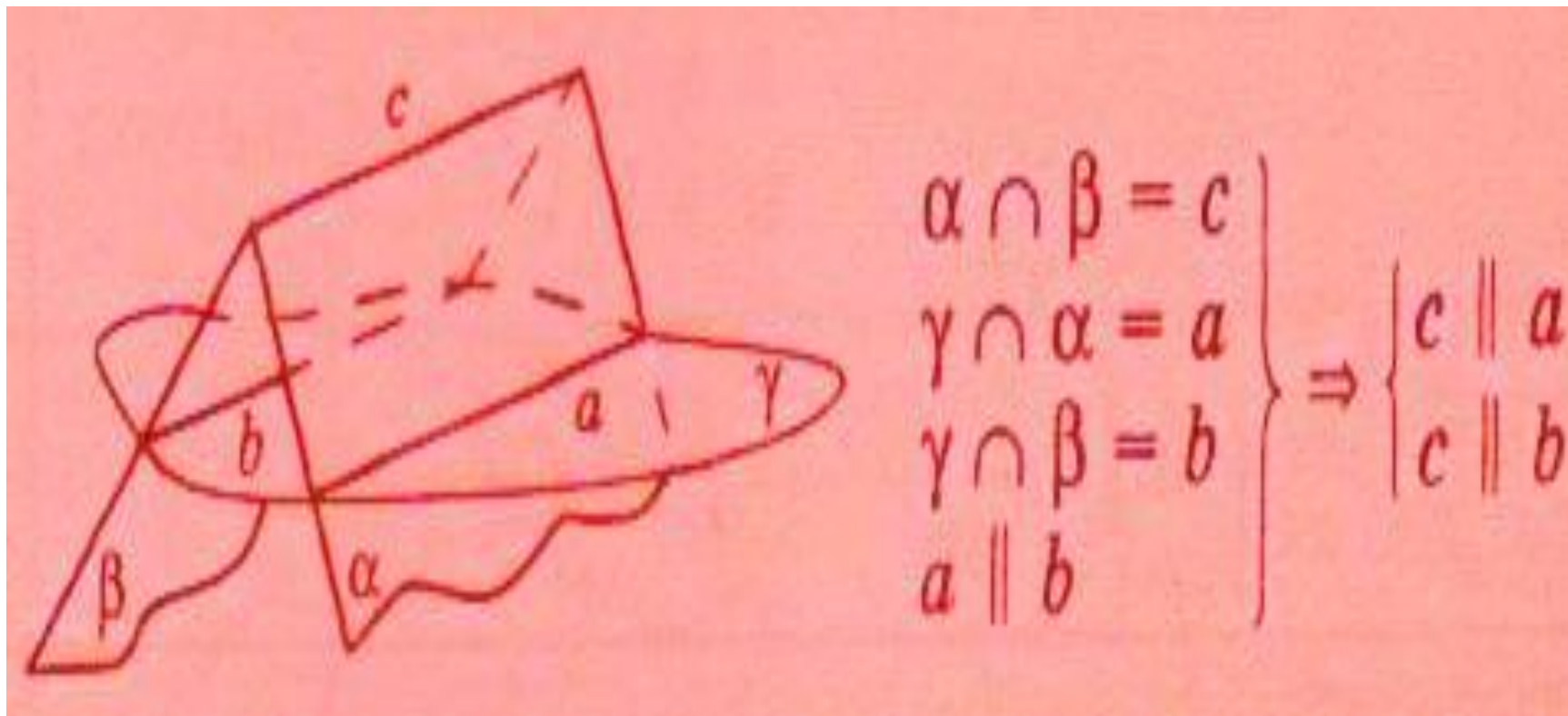


$$\left. \begin{array}{l} \alpha \cap \beta = b \\ a \subset \alpha \\ a \parallel \beta \end{array} \right\} \Rightarrow a \parallel b$$

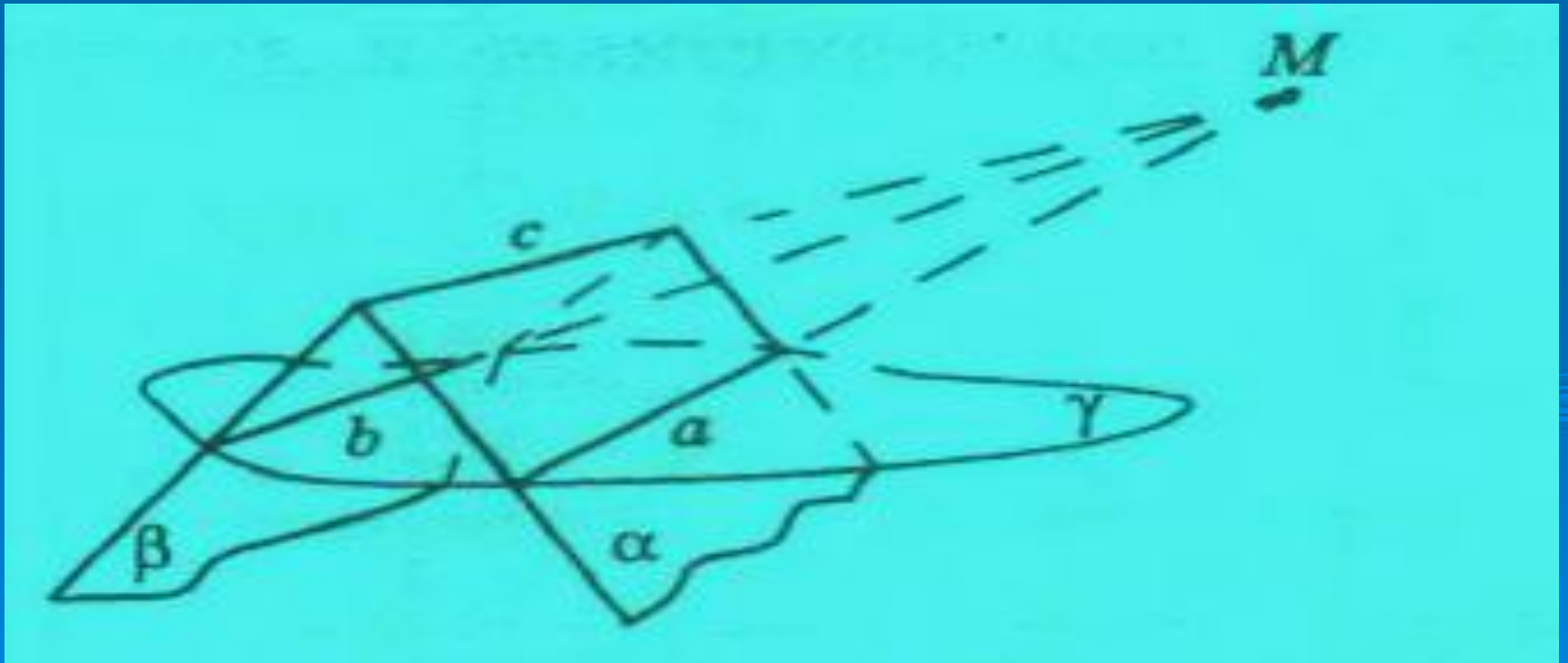
Если каждая из пересекающихся плоскостей  
проходит через одну из двух параллельных  
прямых, то прямая пересечения плоскостей  
параллельна этим прямым



**Если две пересекающиеся плоскости  
пересечены третьей плоскостью по  
параллельным прямым, то линия их  
пересечения параллельна этим прямым**

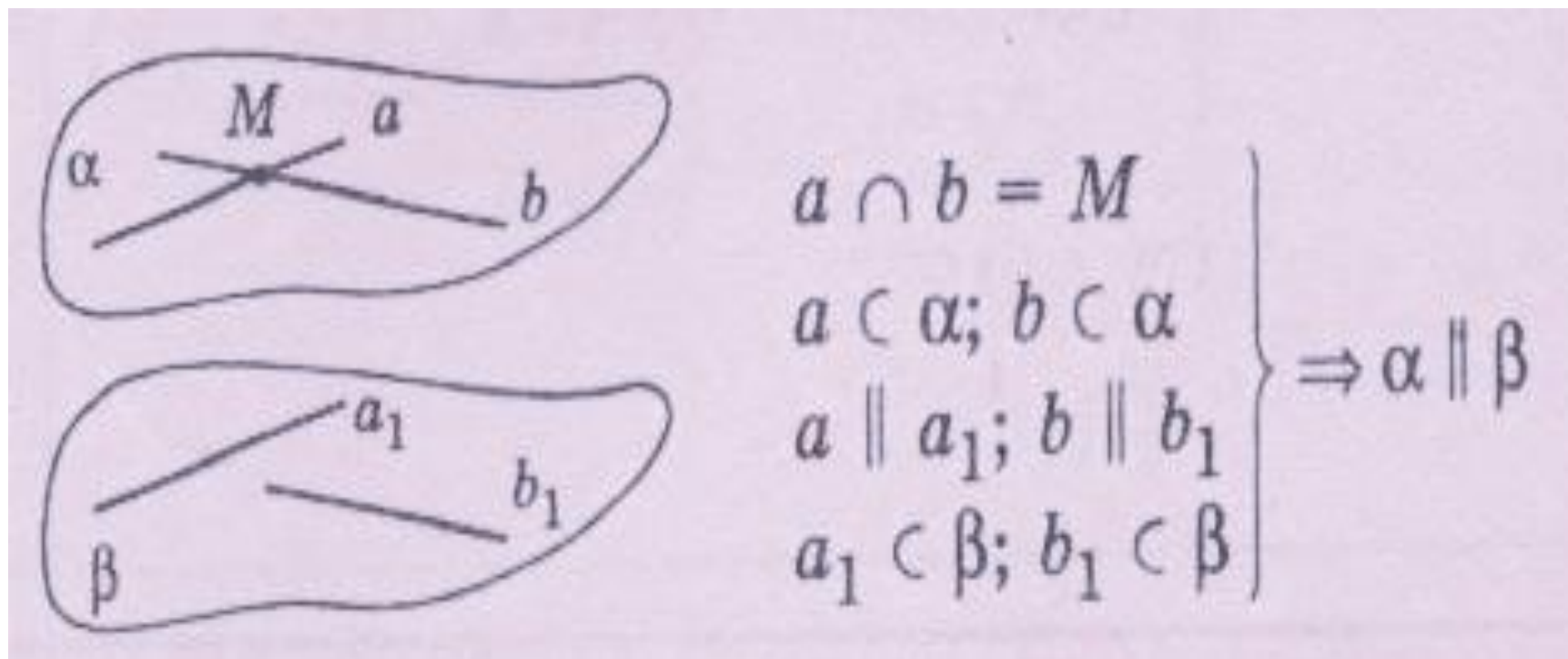


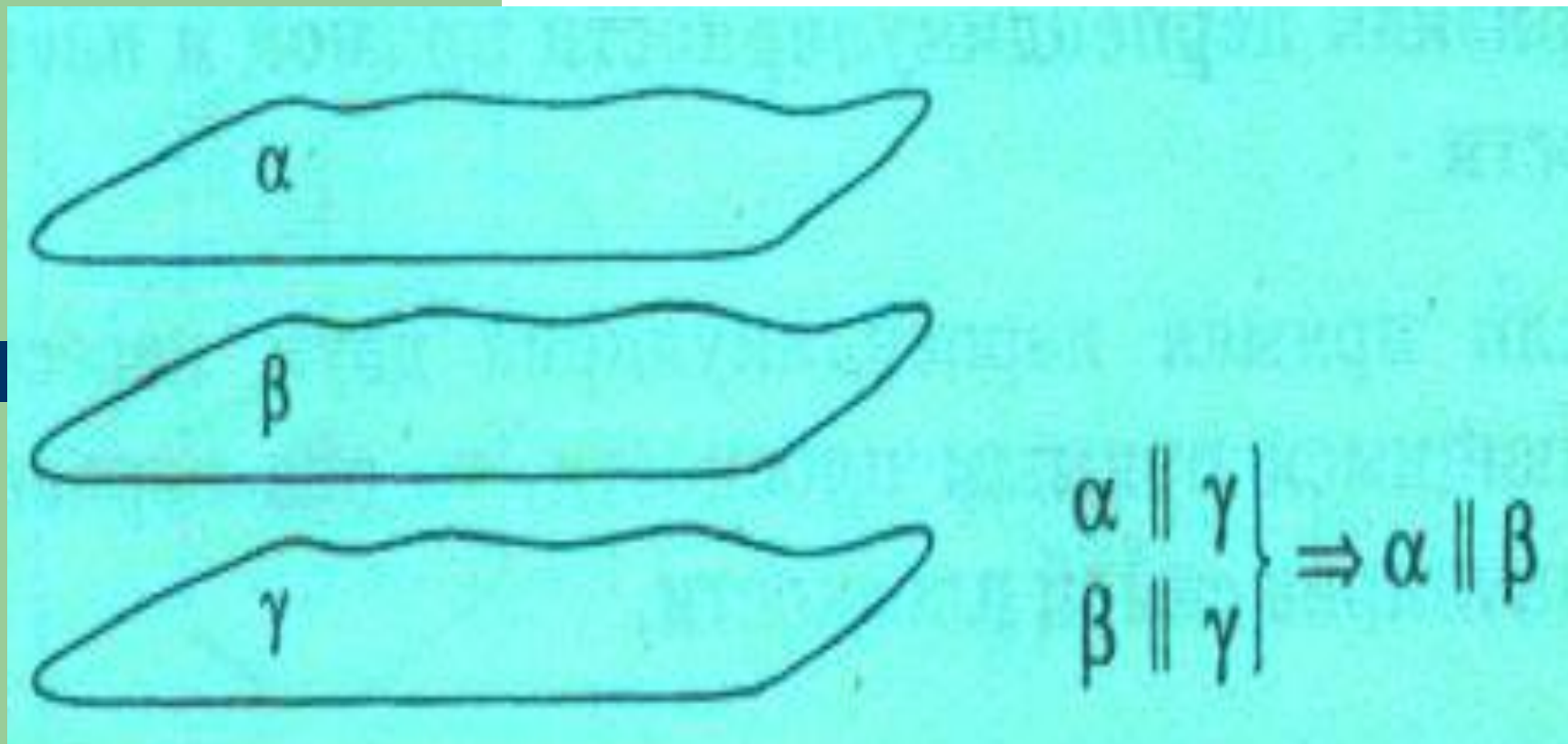
Если две пересекающиеся плоскости  
пересечены третьей плоскостью  
по пересекающимся прямым,  
то точка их пересечения лежит  
на линии пересечения плоскостей



# Признаки параллельности плоскостей

**Если две пересекающиеся прямые одной плоскости соответственно параллельны двум пересекающимся прямым другой плоскости, то эти плоскости параллельны**





**Если две плоскости параллельны третьей, то они параллельны между собой**



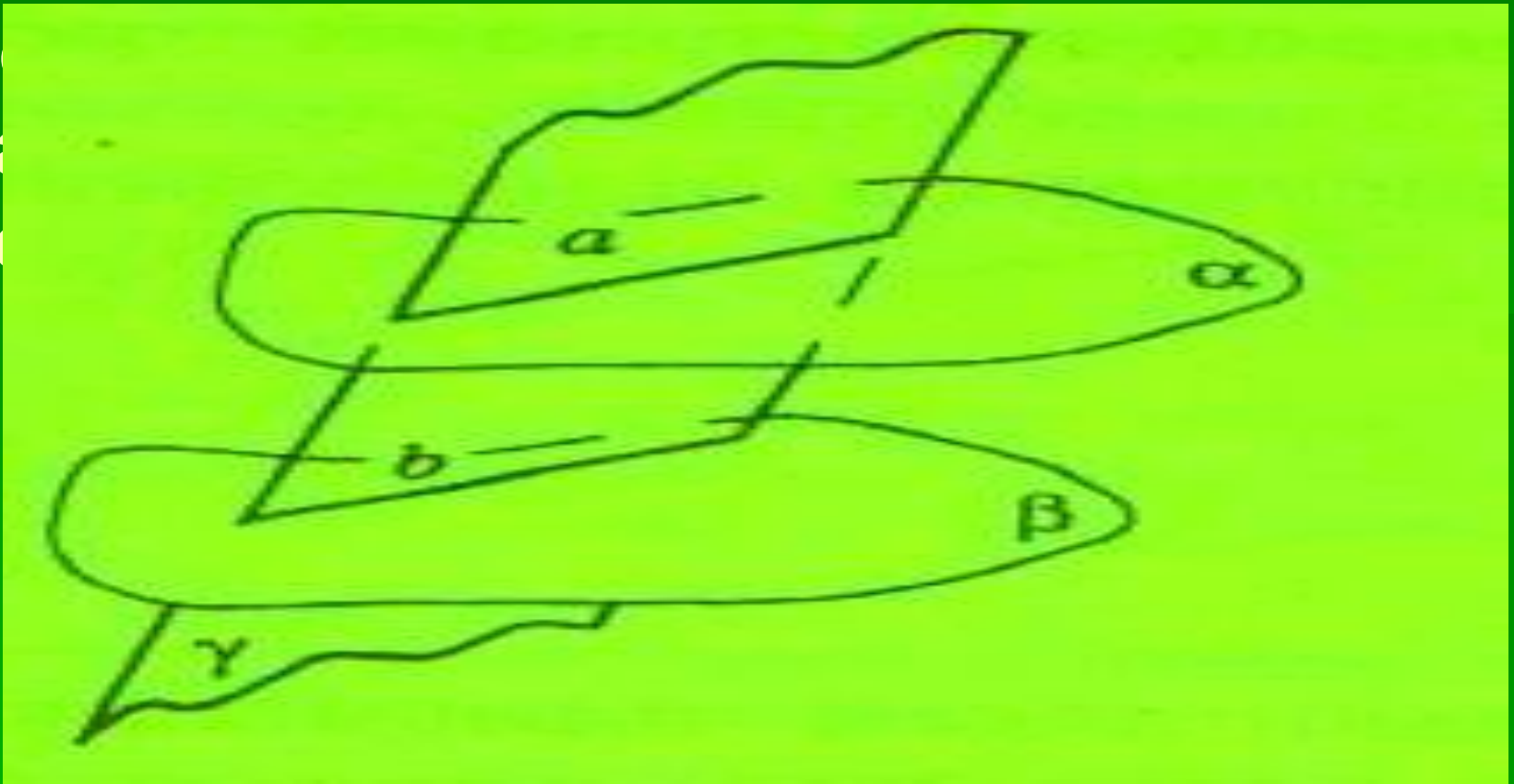
---

**СВОЙСТВА**

**ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ**

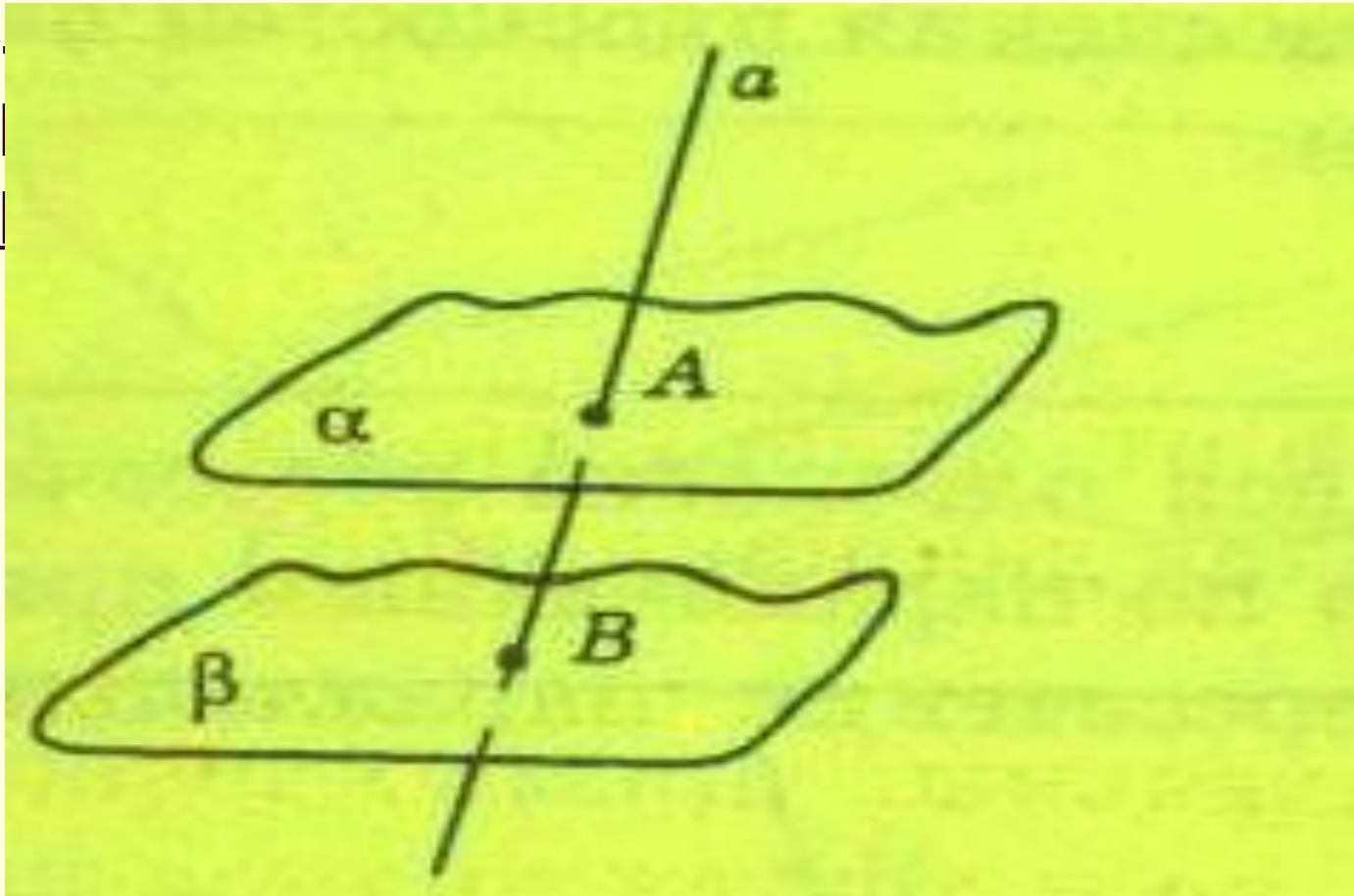
**ПЛОСКОСТЕЙ**





**Если плоскость пересекает две параллельные плоскости, то прямые пересечения параллельны**

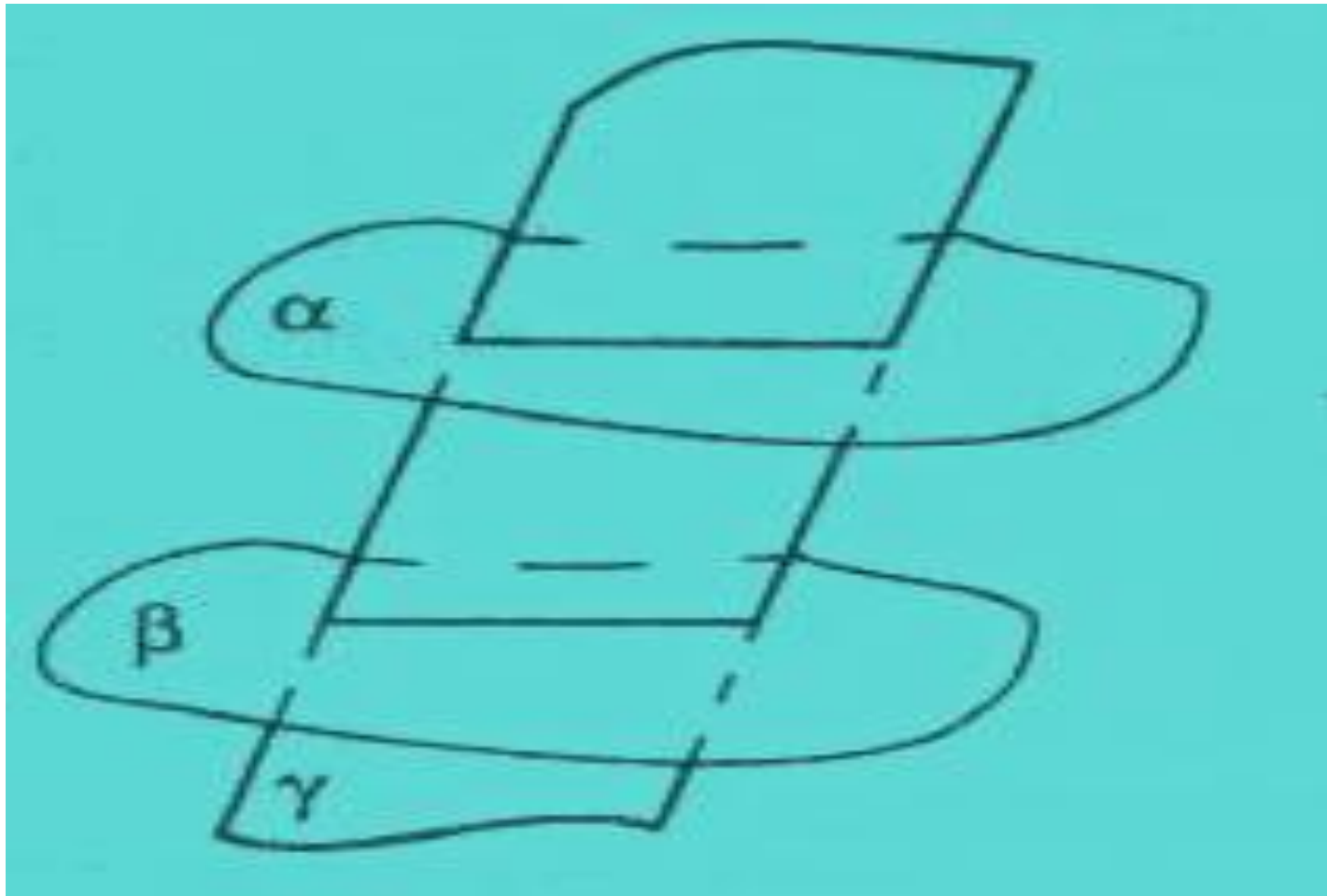
Если  
прямая  
пересекает

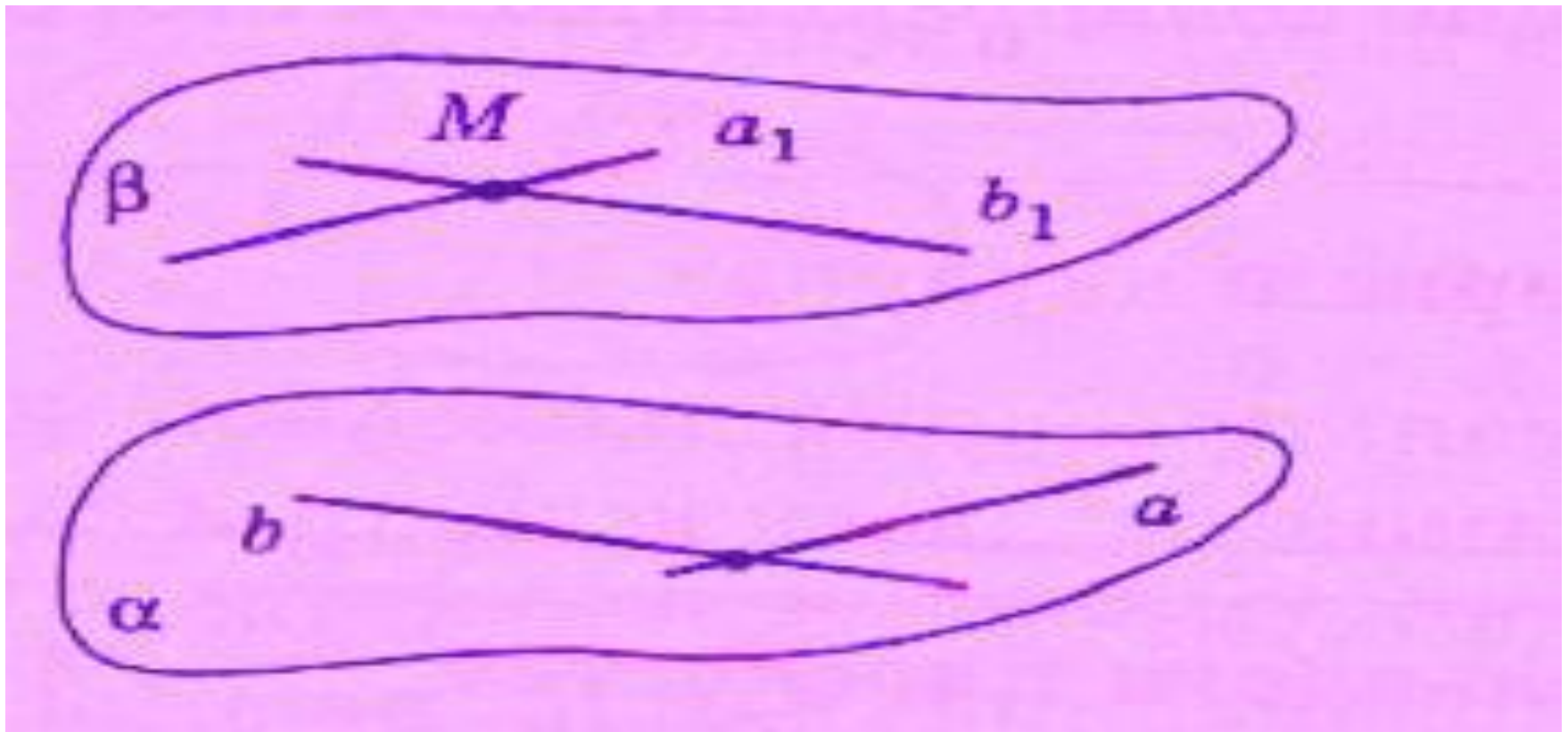


**Если прямая пересекает одну из параллельных плоскостей, то она пересекает и другую плоскость**

**Если плоскость пересекает одну из параллельных плоскостей, то она пересекает и другую плоскость**

---



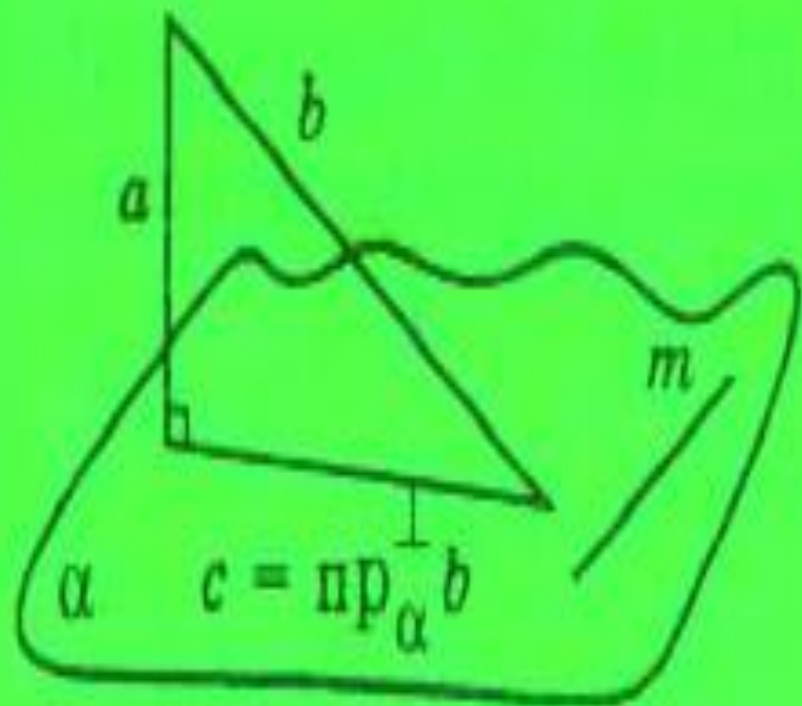


**Через точку, не лежащую на плоскости,  
можно провести одну и только одну  
плоскость, параллельную данной**

---

# Теорема о трех перпендикулярах

- Если (ортогональная) проекция наклонной перпендикулярна прямой на плоскости, то и сама наклонная перпендикулярна этой прямой.
- Если наклонная перпендикулярна некоторой прямой плоскости, то и (ортогональная) проекция наклонной на эту плоскость перпендикулярна этой прямой.

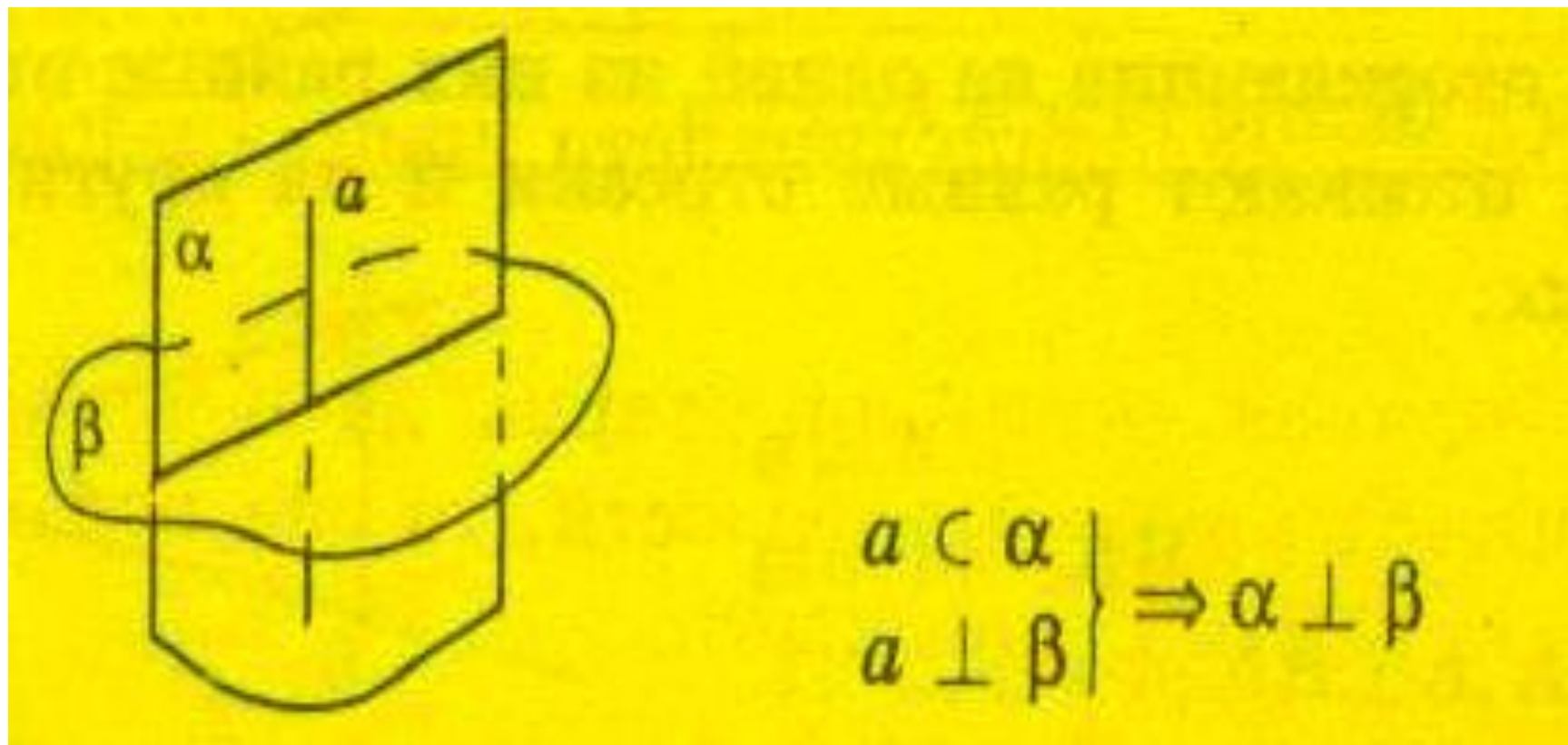


$$\left. \begin{array}{l}
 a \perp \alpha \\
 b \cap \alpha \\
 b \perp \alpha \\
 c = \text{pr}_{\alpha} b \\
 m \subset \alpha
 \end{array} \right\} \Rightarrow (c \perp m) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (b \perp m)$$

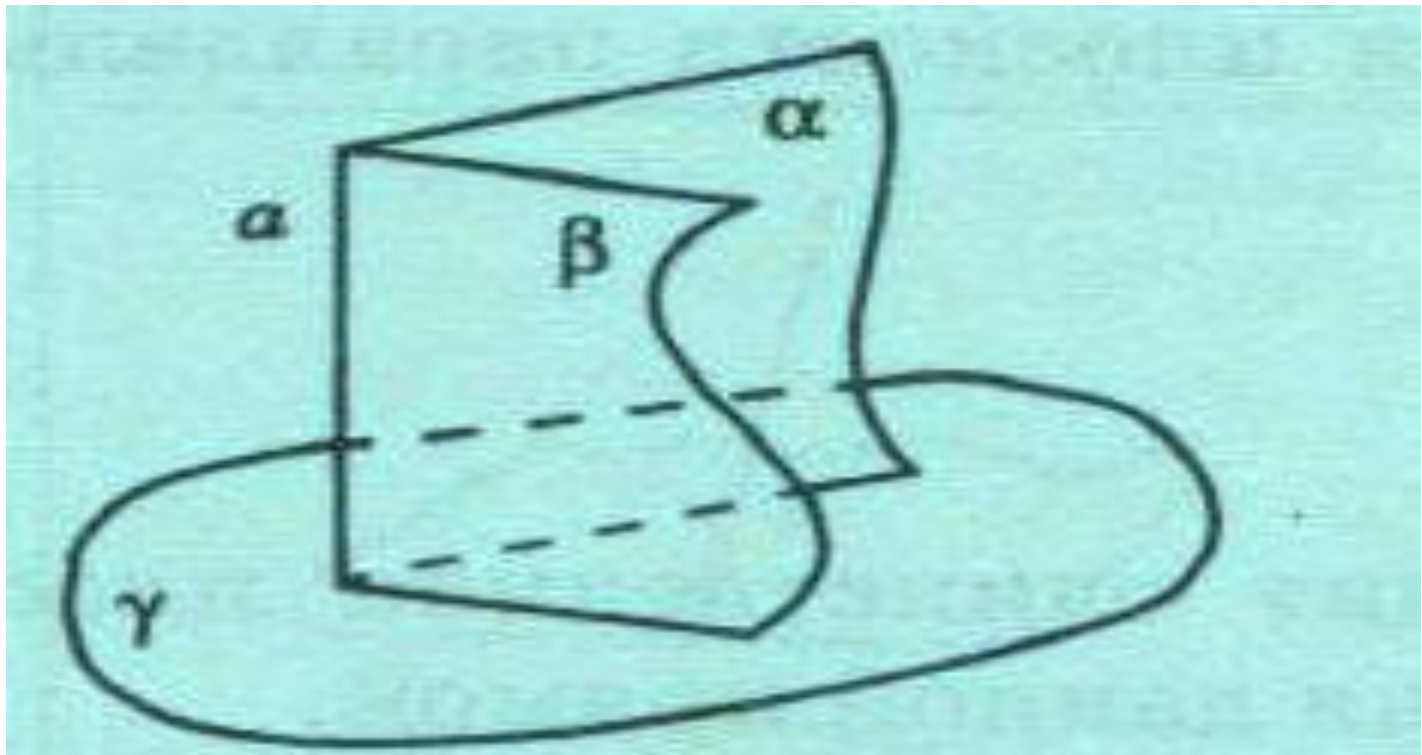
Если плоскость проходит через  
перпендикуляр к другой плоскости,  
то она перпендикулярна этой плоскости

---




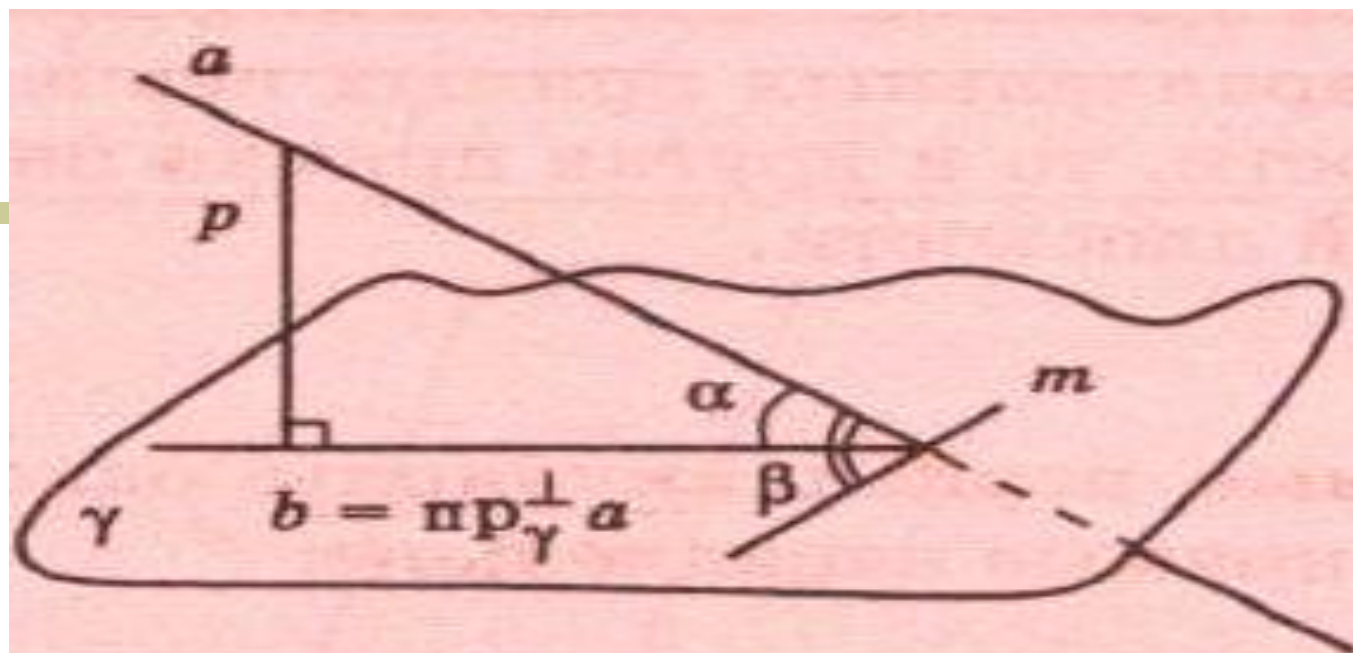
Если две пересекающиеся плоскости  
перпендикулярны третьей плоскости,  
то и линия их пересечения  
перпендикулярна этой плоскости

---





- 
- Угол, образованный наклонной и плоскостью, не больше угла между этой наклонной и любой прямой плоскости.
  - Углом между наклонной и плоскостью называется угол между наклонной и ее ортогональной проекцией на эту плоскость.



$$p \perp \gamma$$

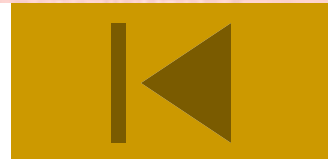
$$a \cap \gamma$$

$$a \perp \gamma$$

$$m \subset \gamma$$

$$b = \text{pr}_{\gamma}^{\perp} a$$

$$\angle(a, \gamma) = \alpha = \angle(a, b) \leq \beta = \angle(a, m)$$





---

# Контрольные работы и задания по карточкам

# Карточка 1

- Точки  $A, B, C, D$  не лежат в одной плоскости. Могут ли прямые  $AB$  и  $CD$  пересекаться?
- Через точки  $K, L$  и середину  $N$  отрезка  $KL$  проведены параллельные прямые, пересекающие некоторую плоскость  $\alpha$  в точках  $K_1, L_1, N_1$  соответственно. Найдите длину отрезка  $NN_1$ , если  $KK_1 = 15$  м,  $LL_1 = 5$  м, причем отрезок  $KL$  не пересекает плоскость  $\alpha$ .

## Карточка 2

- Точки  $K, L, M, T$  не лежат в одной плоскости. Могут ли прямые  $KL$  и  $MT$  пересекаться?
- Через точки  $A, B$  и середину  $N$  отрезка  $AB$  проведены параллельные прямые, пересекающие некоторую плоскость  $\alpha$  в точках  $A_1, B_1, N_1$  соответственно. Найдите длину отрезка  $NN_1$ , если  $AA_1 = 10$  м,  $BB_1 = 8$  м, причем отрезок  $AB$  не пересекает плоскость  $\alpha$ .

# Карточка 3

- Прямые  $b$  и  $c$  пересекаются. Прямая  $f$  является скрещивающейся с прямой  $b$ . Могут ли прямые  $c$  и  $f$  быть параллельными? Ответ обоснуйте.
- Плоскость  $\beta$  проходит через середины боковых сторон  $AB$  и  $CD$  трапеции  $ABCD$  – точки  $S$  и  $P$ . Докажите, что  $AD \parallel \beta$ . Найдите  $BC$ , если  $AD=6$  м,  $SP=9$  м.



## Карточка 4

- Прямые  $a$  и  $b$  пересекаются. Прямая  $k$  является скрещивающейся с прямой  $a$ . Могут ли прямые  $b$  и  $k$  быть параллельными? Ответ обоснуйте.
- Плоскость  $\beta$  проходит через середины боковых сторон  $AB$  и  $CD$  трапеции  $ABCD$  – точки  $S$  и  $P$ . Докажите, что  $AD \parallel \beta$ . Найдите  $BC$ , если  $AD=12$  см,  $SP=10$  см.

# Карточка 1

- Через точки  $A$  и  $B$  проведены прямые, перпендикулярные плоскости  $\beta$ , пересекающие её в точках  $C$  и  $D$  соответственно. Найдите расстояние между точками  $A$  и  $B$ , если  $AC = 8$  см,  $BD = 5$  см,  $CD = 4$  см и отрезок  $AB$  не пересекает плоскость  $\beta$ .



## Карточка 2

---

- Через точки  $M$  и  $K$  проведены прямые, перпендикулярные плоскости  $\alpha$ , пересекающие её в точках  $T$  и  $L$  соответственно. Найдите расстояние между точками  $M$  и  $K$ , если  $MT = 12$  см,  $KL = 8$  см,  $TL = 3$  см и отрезок  $MK$  не пересекает плоскость  $\alpha$ .
-

## Карточка 3

- Телефонная проволока длиной 10 м. протянута от телефонного столба, где она прикреплена на высоте 12 м. от поверхности земли, к дому, где её прикрепили на высоте 18 м. Найдите расстояние между домом и столбом, предполагая, что проволока не провисает.

# Карточка 4

- Телефонная проволока длиной 10 м. протянута от телефонного столба, где она прикреплена на высоте 14 м. от поверхности земли, к дому, где её прикрепили на высоте 22 м. Найдите расстояние между домом и столбом, предполагая, что проволока не провисает.



# Карточка 1

---

- Точка отстоит от плоскости на 12 см; из неё проведена к плоскости наклонная, равная 13 см. Чему равна проекция этой плоскости?
- CDEK – квадрат, диагональ которого равна 8 см. BD перпендикулярно плоскости CDE. Найдите расстояние от точки B до плоскости CDE,  $BK=10$  см.

## Карточка 2

---

- Точка отстоит от плоскости на 8 см; из неё проведена к плоскости наклонная, равная 10 см. Чему равна проекция этой плоскости?
- CDEK – квадрат, диагональ которого равна 12 см. BD перпендикулярно плоскости CDE. Найдите расстояние от точки B до плоскости CDE, BK=13 см.

# Параллельность прямых и плоскостей

## ■ № 1

- Через концы отрезка  $CD$  и его середину  $K$  проведены параллельные прямые, пересекающие некоторую плоскость в точках  $C_1$ ,  $D_1$  и  $K_1$ . Найдите длину отрезка  $KK_1$ , если отрезок  $CD$  не пересекает плоскость и  $CC_1=8$  см,  $DD_1=10$  см.
- $CC_1=10$  см,  $DD_1=12$  см. (второй вариант)



## № 2

- Плоскость  $\beta$  проходит через основание  $KL$  трапеции  $KMNL$ .  $A$  и  $B$  – середины боковых сторон трапеции. Докажите, что  $AB \parallel \beta$ . Найдите  $KL$ , если  $MN=5$  см,  $AB = 7$  см.
- $MN=7$  см,  $AB = 9$  см. (второй вариант)

## № 3

- Даны параллельные плоскости  $\beta$  и  $\gamma$ . Через точки  $C$  и  $D$  плоскости проведены параллельные прямые, пересекающие плоскость  $\gamma$  в точках  $C1$  и  $D1$ . Найдите  $C1D1$ , если  $CD=9$  см.
- $CD=10$  см. (второй вариант)



## № 4

- Докажите, что все прямые, пересекающие две данные параллельные прямые, лежат в одной плоскости.

## № 5

- Параллельные прямые **a** и **b** пересекают одну из двух параллельных плоскостей в точках  $A_1$  и  $B_1$ , а другую в точках  $A_2$  и  $B_2$  соответственно. Найдите  $\angle A_2A_1B_1$ , если  $\angle A_1A_2B_2 = 140^\circ$
- $\angle A_1A_2B_2 = 150^\circ$  (второй вариант)

# Перпендикулярность прямых и плоскостей. № 1

- 1. Через точки  $A$  и  $B$  проведены прямые, перпендикулярные плоскости  $\alpha$ , пересекающие её в точках  $C$  и  $D$  соответственно. Найдите расстояние между точками  $A$  и  $B$ , если отрезок  $AB$  не пересекает плоскость  $\alpha$  и  $AC = 10$  см,  $BD = 4$  см,  $CD = 8$  см.
- (Второй вариант:  $AC = 10$  см,  $BD = 2$  см,  $CD = 6$  см.)

## № 2

---

- Точка А отстоит от плоскости на расстояние 4 м. Найти длину наклонной, проведенной из этой точки под углом  $30^\circ$  к плоскости.
  - (Второй вариант: Точка А отстоит от плоскости на расстояние 6 м.)
-

## № 3

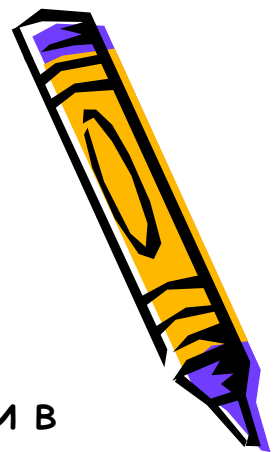
---

- Дан прямоугольник  $ABCD$ . Через точку  $O$  пересечения его диагоналей проведена прямая  $OK$ , перпендикулярная его плоскости. Найдите расстояние от т.  $K$  до вершин прямоугольника, если  $OK = 24$  см,  $AB = 12$  см,  $AD = 16$  см.

# Вопросы

- 1) Как называется раздел геометрии, изучающий фигуры в пространстве?
- 2) Как называется раздел геометрии, изучающий фигуры на плоскости?
- 3) Назовите основные фигуры в пространстве?
- 4) Могут ли прямая и плоскость иметь две общие точки?
- 5) Сколько плоскостей можно провести через три точки?
- 6) Сколько плоскостей можно провести через прямую и не лежащую на ней точку?
- 7) Сколько может быть общих точек у прямой и плоскости?
- 8) Могут ли прямая и плоскость иметь одну общую точку?

# Задания



- Верно ли, что две прямые называются перпендикулярными в пространстве, если они пересекаются под углом  $180^\circ$ ?
- Верно ли, что две прямые, перпендикулярные одной и той же плоскости, параллельны?
- Верно ли, что через данную точку плоскости можно провести одну и только одну перпендикулярную ей прямую?
- Верно ли, что перпендикуляр, проведенный из данной точки к плоскости, больше любой наклонной, проведенной из той же точки к плоскости?
- Верно ли, что если прямая параллельна плоскости, то все точки прямой равноудалены от этой плоскости?
- Верно ли утверждение: Прямая называется перпендикулярной плоскости, если она перпендикулярна некоторой прямой, лежащей в этой плоскости?

