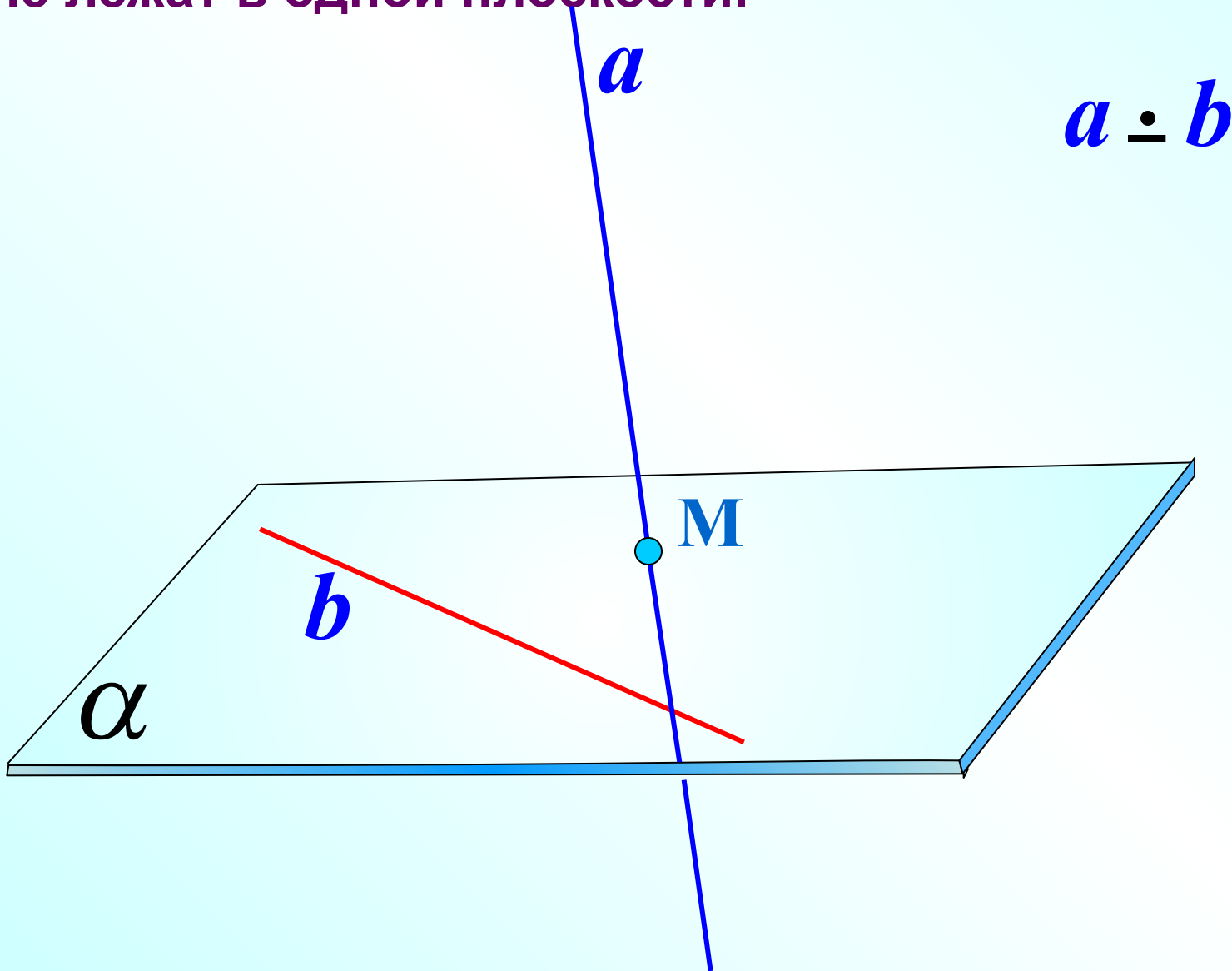


Скрещивающиеся прямые

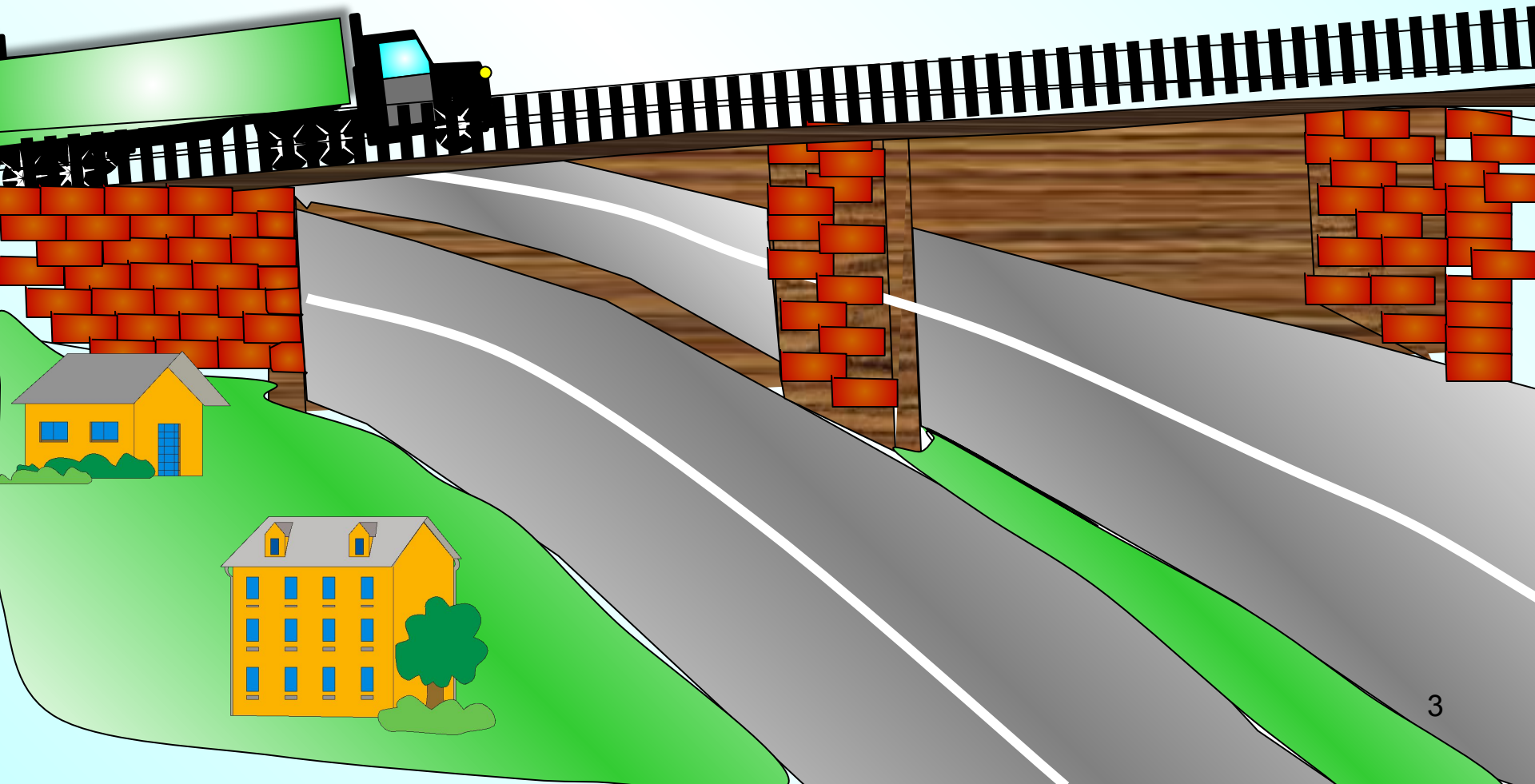
Методическая разработка Савченко Е.М. МОУ гимназия №1, г. Полярные Зори, Мурманской обл.

Определение

Две прямые называются скрещивающимися, если они не лежат в одной плоскости.



Наглядное представление о скрещивающихся прямых дают две дороги, одна из которых проходит по эстакаде, а другая под эстакадой.



$$a \div b$$

a

b

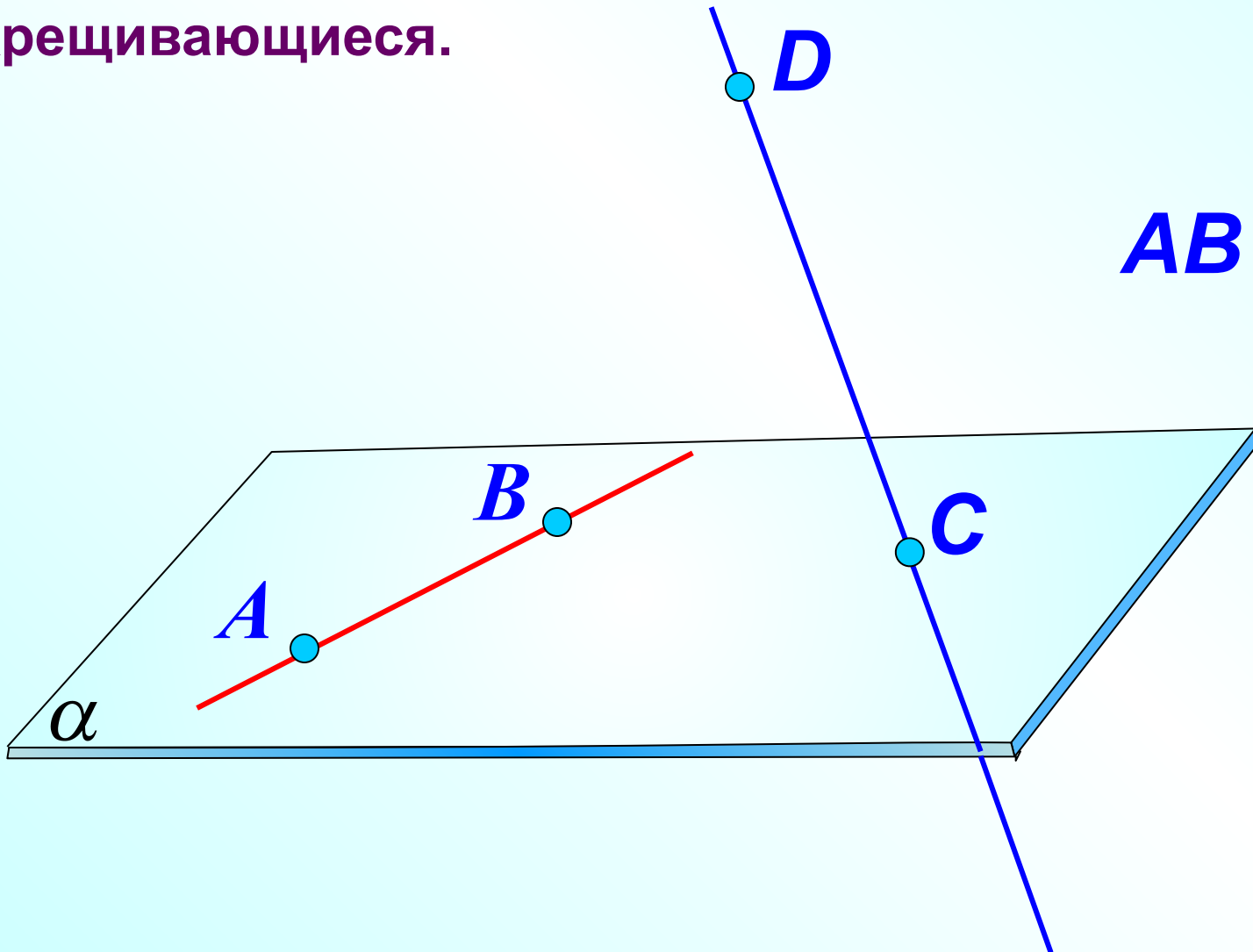




Найдите на рисунке параллельные прямые.
Назовите параллельные прямые и плоскости.
Найдите скрещивающиеся прямые.

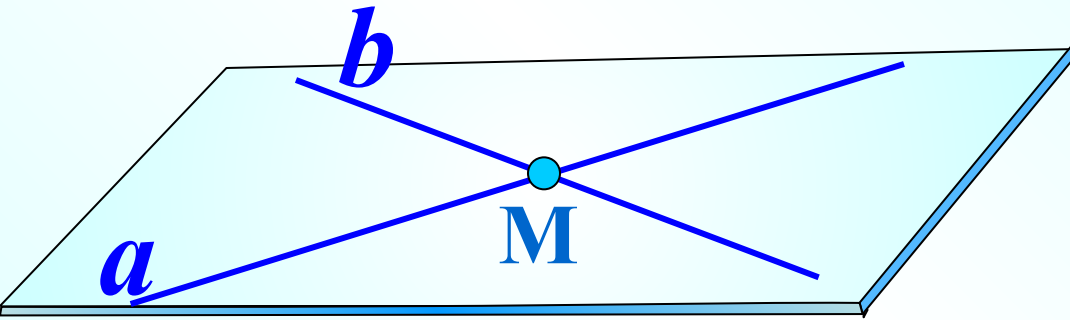
Признак скрещивающихся прямых

Если одна из двух прямых лежит в некоторой плоскости, а другая прямая пересекает эту плоскость в точке, не лежащей на первой прямой, то эти прямые скрещивающиеся.

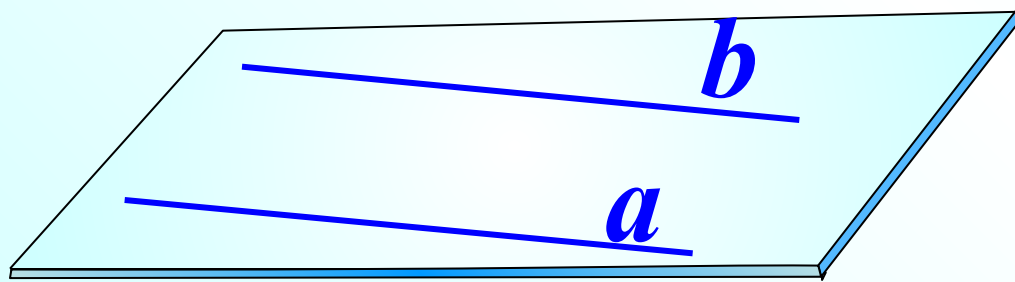


$AB \neq CD$?

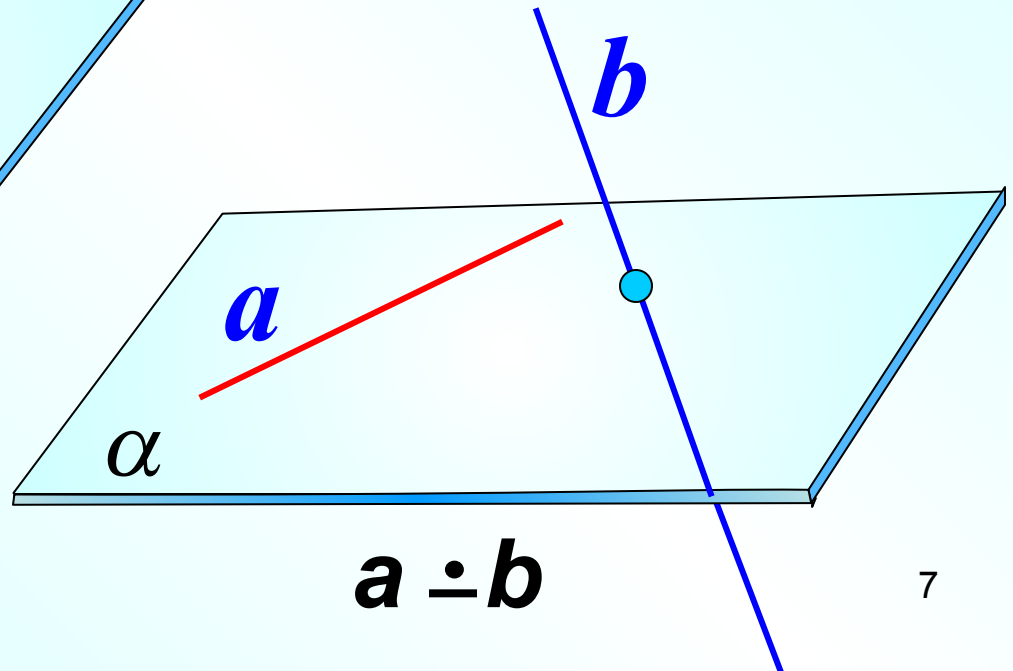
Три случая взаимного расположения двух прямых в пространстве



$$a \cap b$$

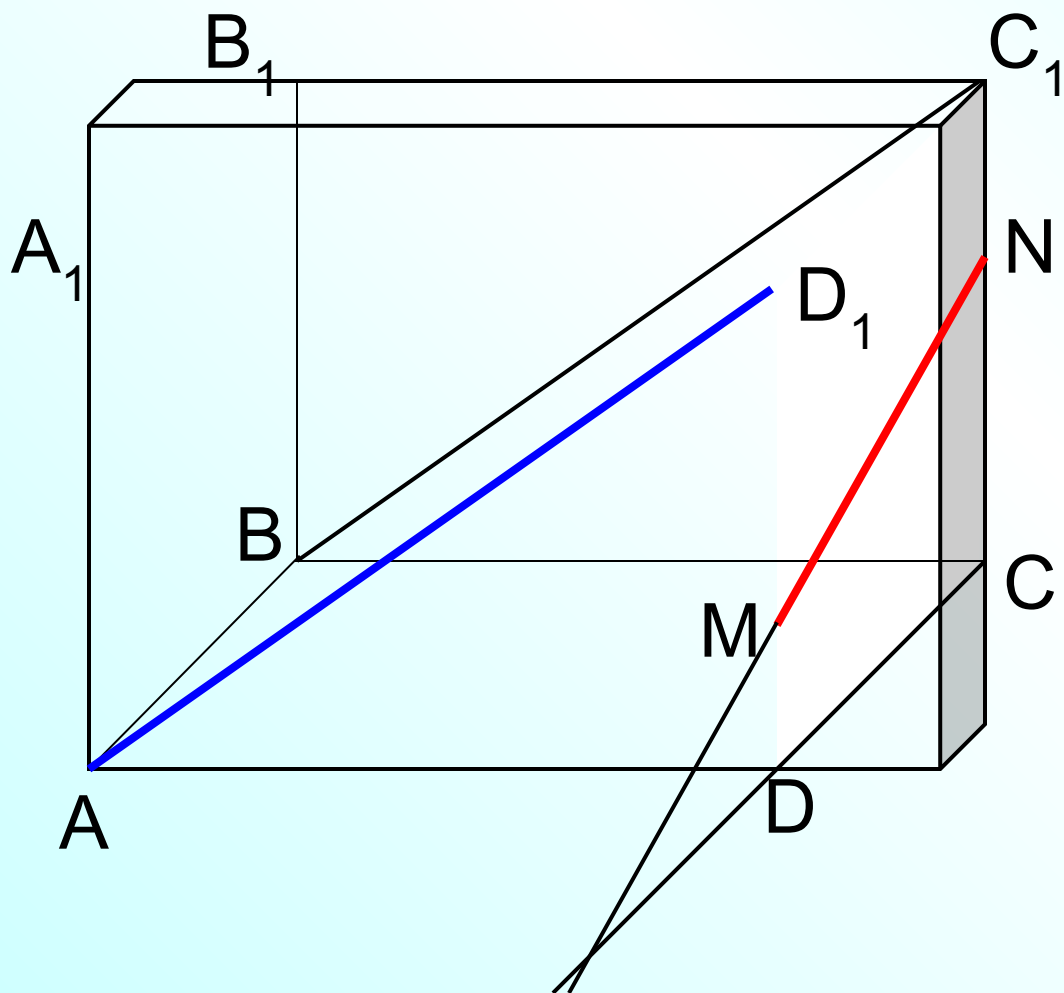


$$a \parallel b$$



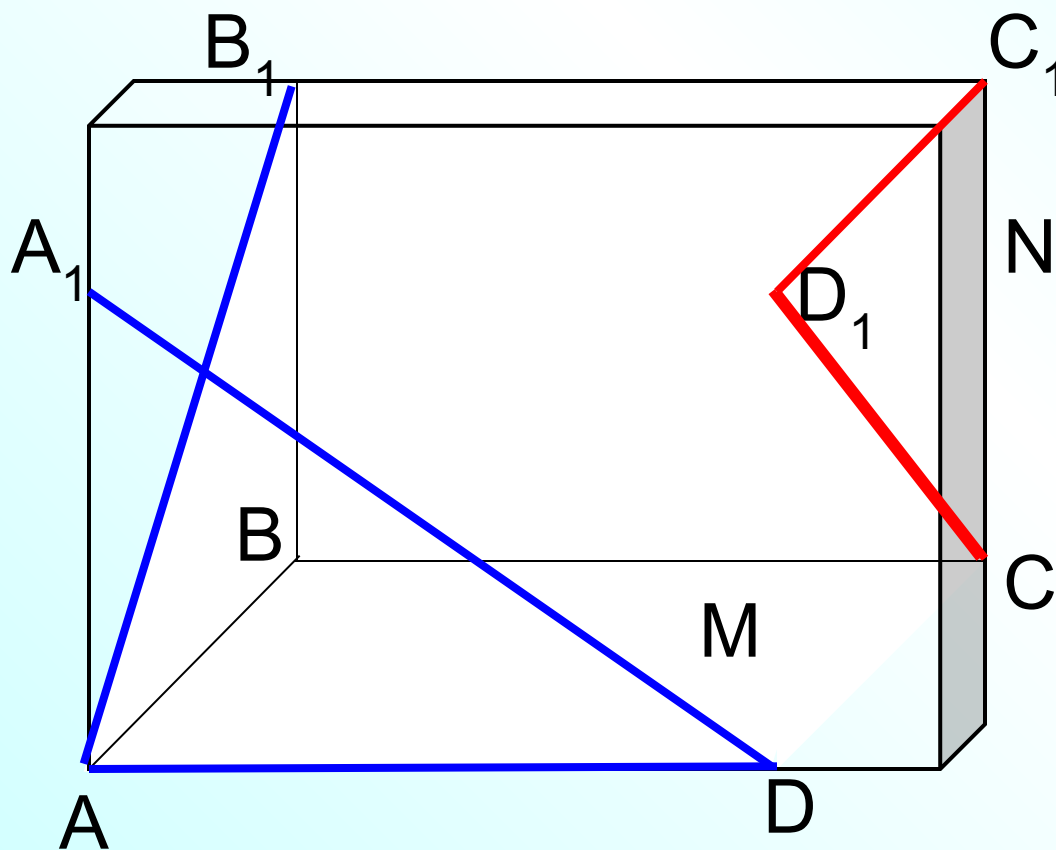
$$a \not\subset b$$

Каково взаимное положение прямых
1) AD_1 и MN ; 2) AD_1 и BC_1 ; 3) MN и DC ?



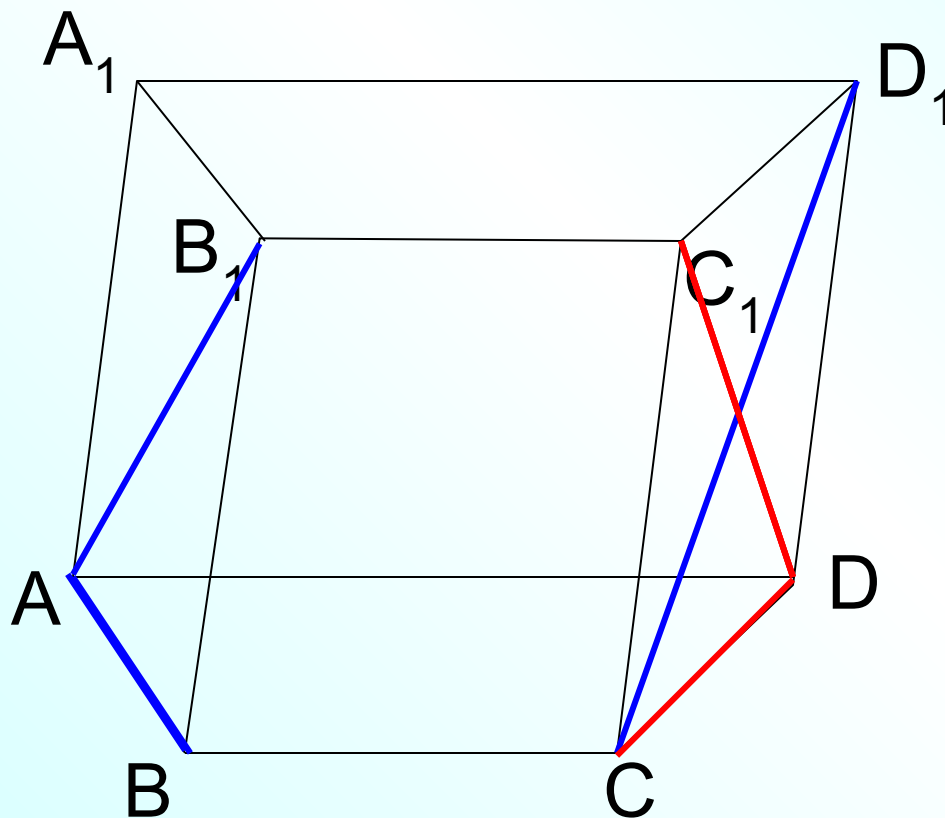
Докажите, что прямые

1) AD и C_1D_1 ; 2) A_1D и D_1C ; 3) AB_1 и D_1C скрещивающиеся.



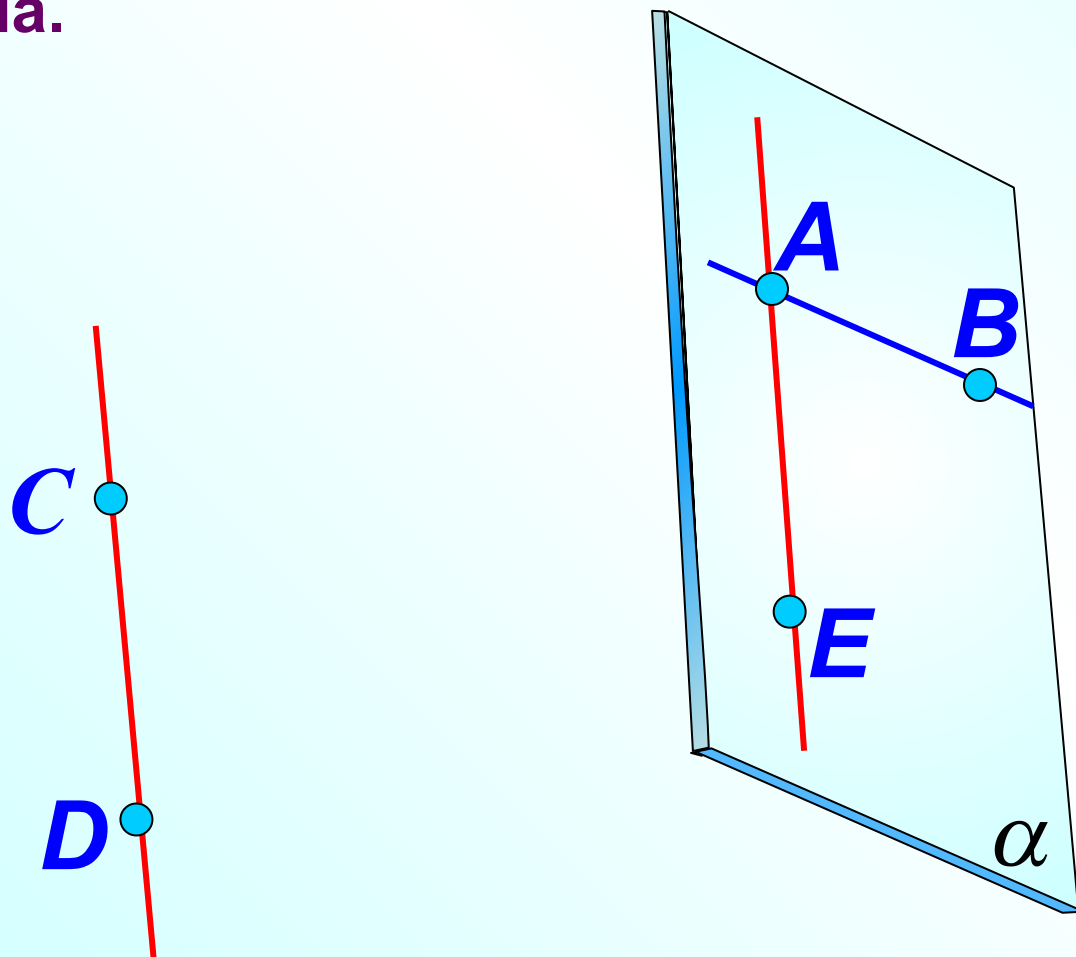
Основание призмы $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ – трапеция.
Какие из следующих пар прямых являются скрещивающимися?

- 1) $D_1 C$ и $C_1 D$; 2) $C_1 D$ и AB_1 ; 3) $C_1 D$ и AB ; 4) AB и CD .

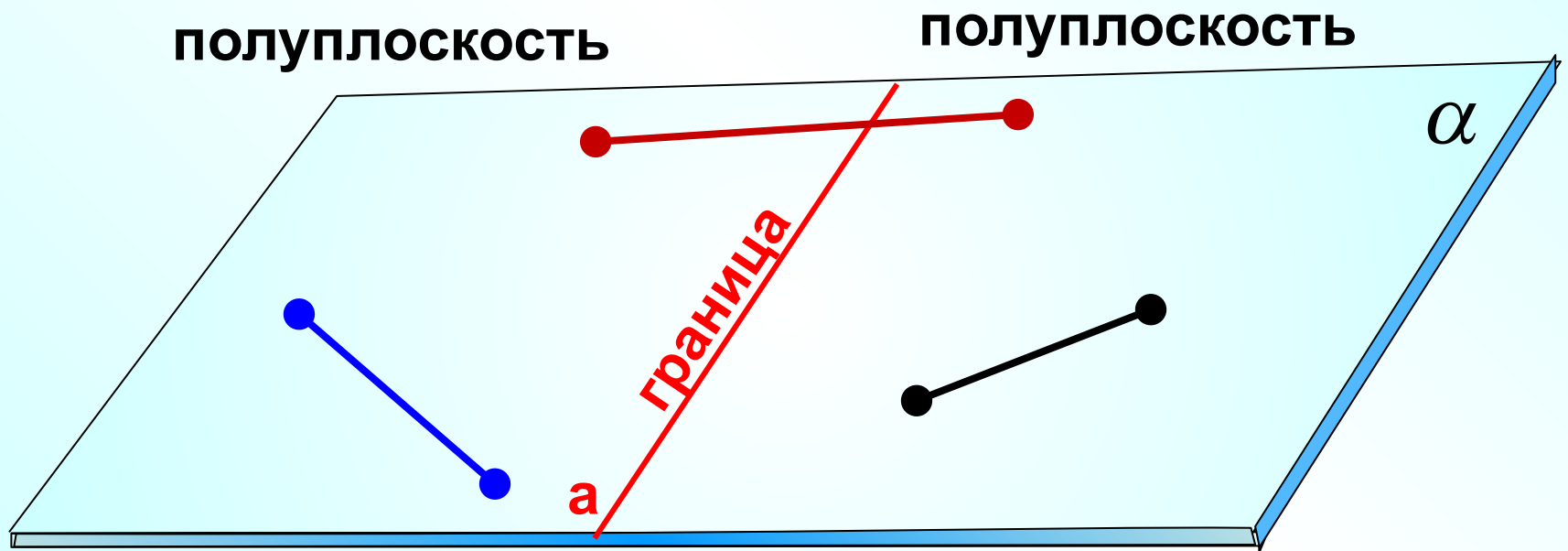


Теорема о скрещивающихся прямых

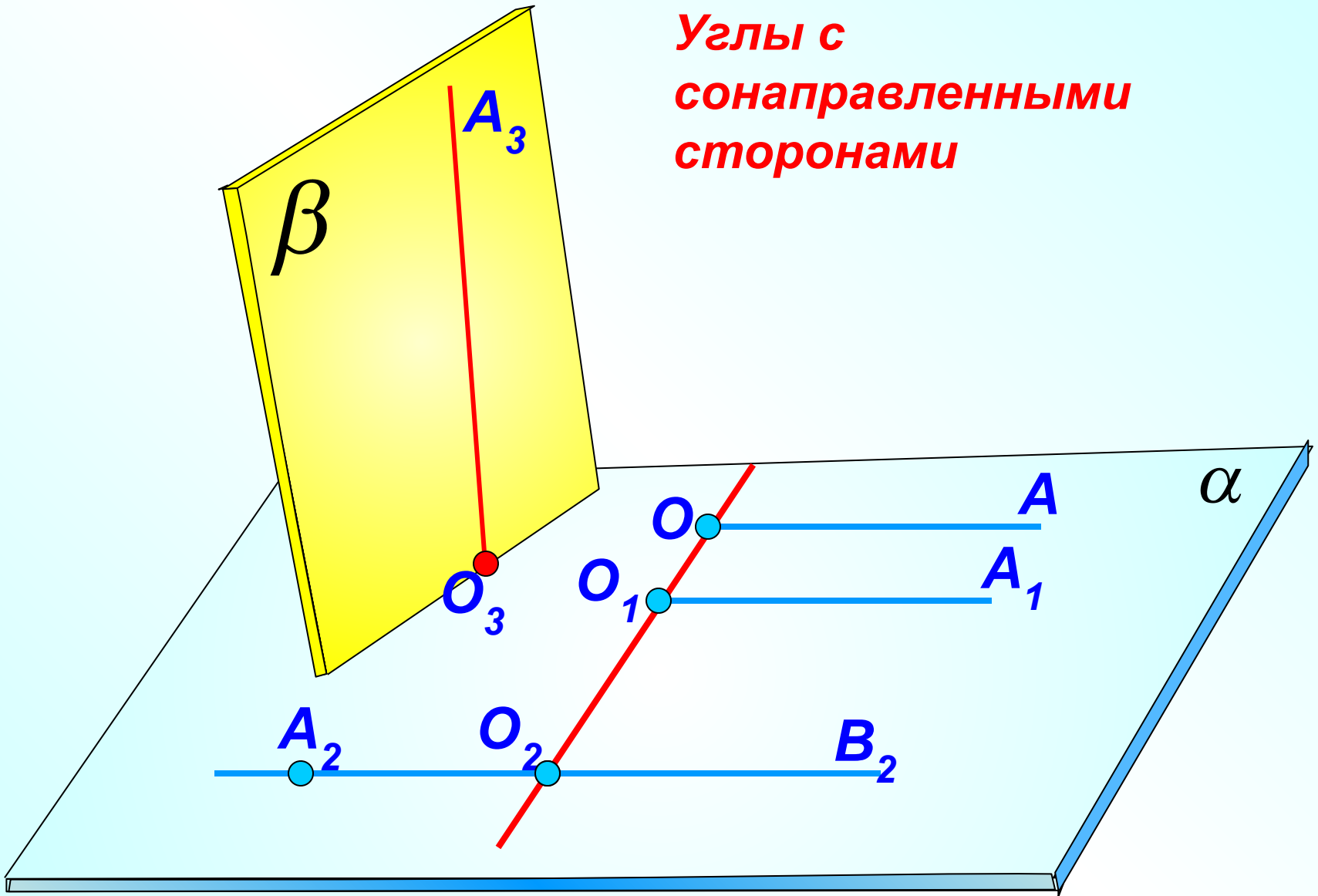
Через каждую из двух скрещивающихся прямых проходит плоскость, параллельная другой прямой, и притом только одна.



Любая прямая a , лежащая в плоскости, разделяет эту плоскость на две части, называемые полуплоскостями. Прямая a называется границей каждой из этих полуплоскостей.

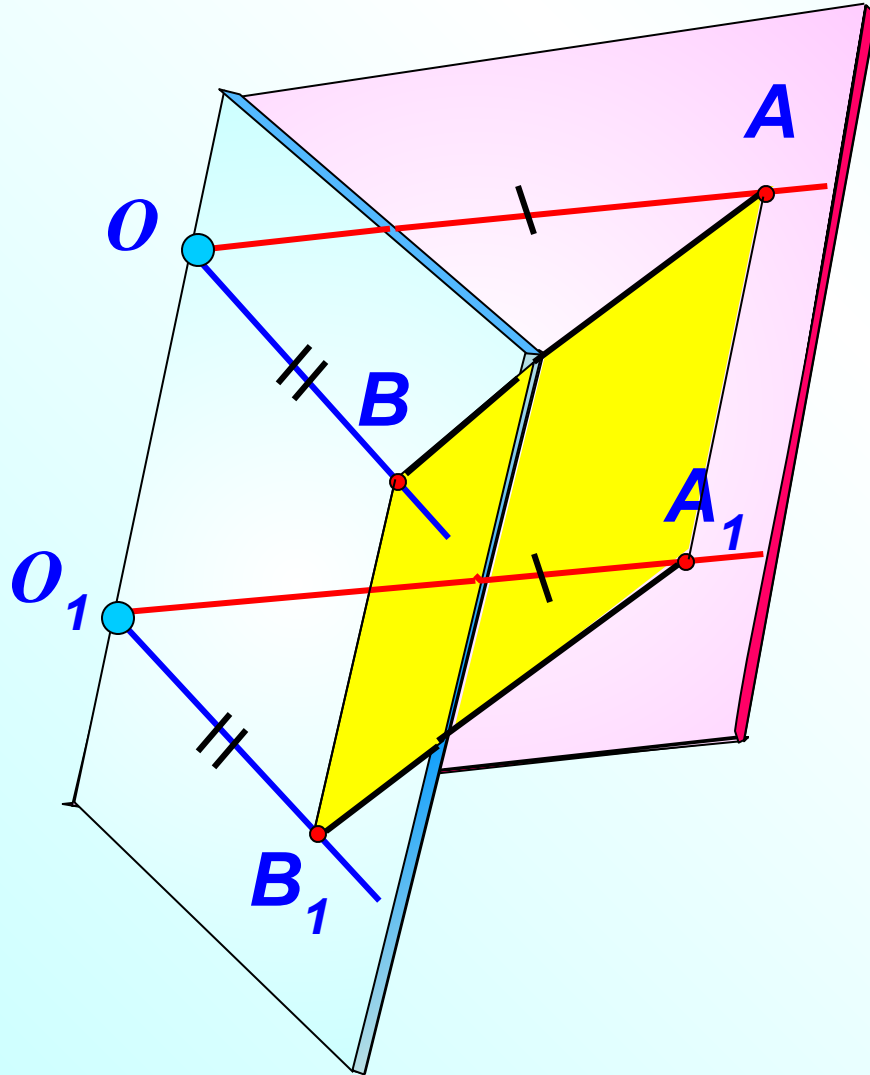


**Углы с
сонаправленными
сторонами**

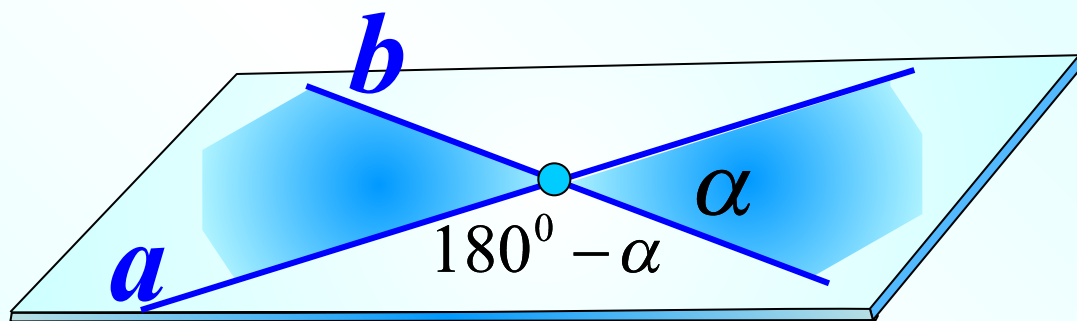


Теорема об углах с сонаправленными сторонами

Если стороны двух углов соответственно сонаправлены, то такие углы равны.

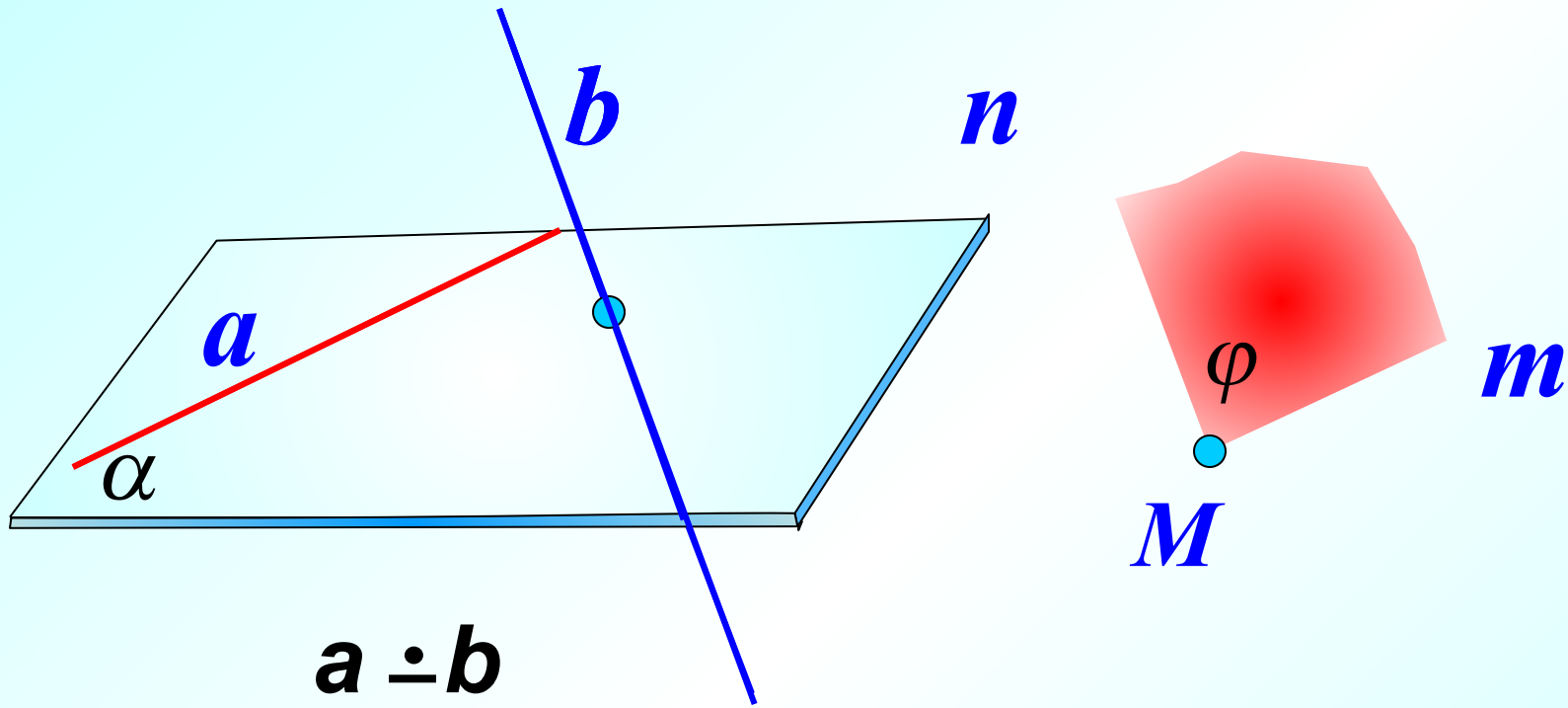


Угол между прямыми



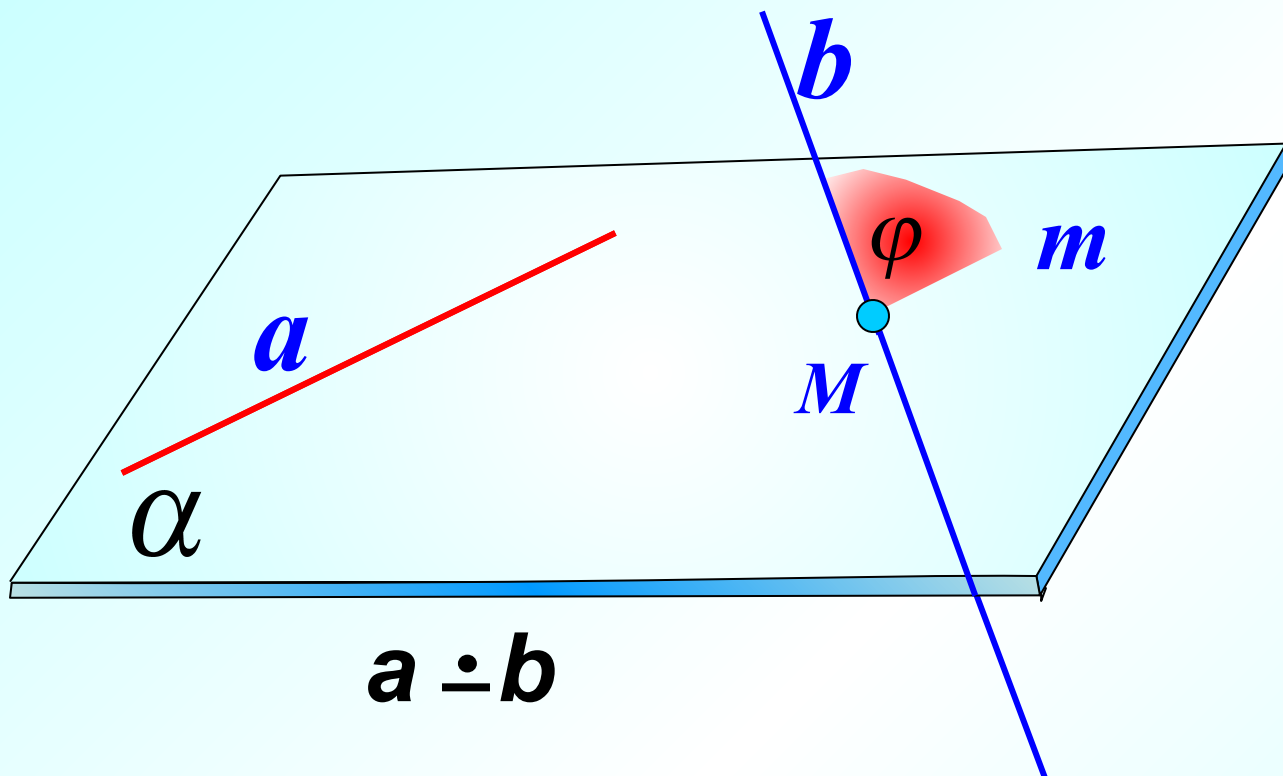
Пусть α - тот из углов, который не превосходит любой из трех остальных углов. Тогда говорят, что угол между пересекающимися прямыми равен α .

Угол между скрещивающимися прямыми



Через произвольную точку M_1 проведем прямые m и n , соответственно параллельные прямым a и b .
Угол между скрещивающимися прямыми a и b равен φ

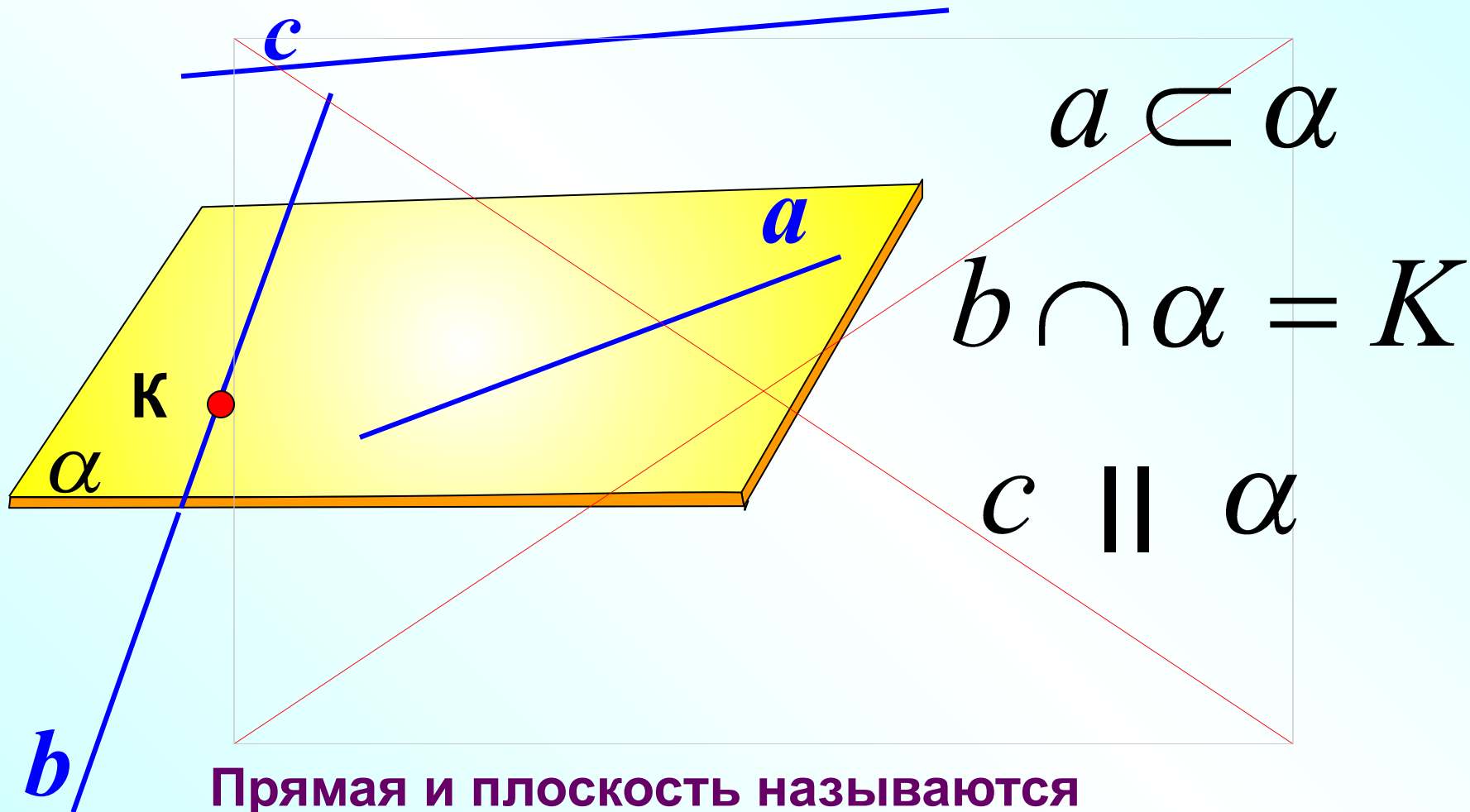
Угол между скрещивающимися прямыми



Точку M можно выбрать произвольным образом.

В качестве точки M удобно взять любую точку на одной из скрещивающихся прямых.

Три случая взаимного расположения прямой и плоскости



Прямая и плоскость называются параллельными, если они не имеют общих точек.

Параллельность

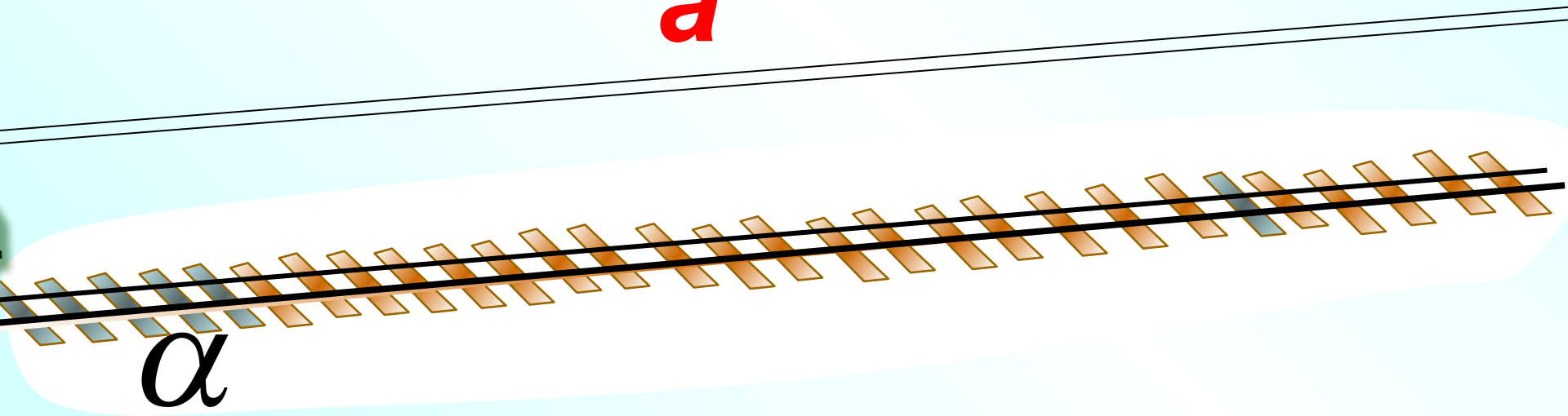
и

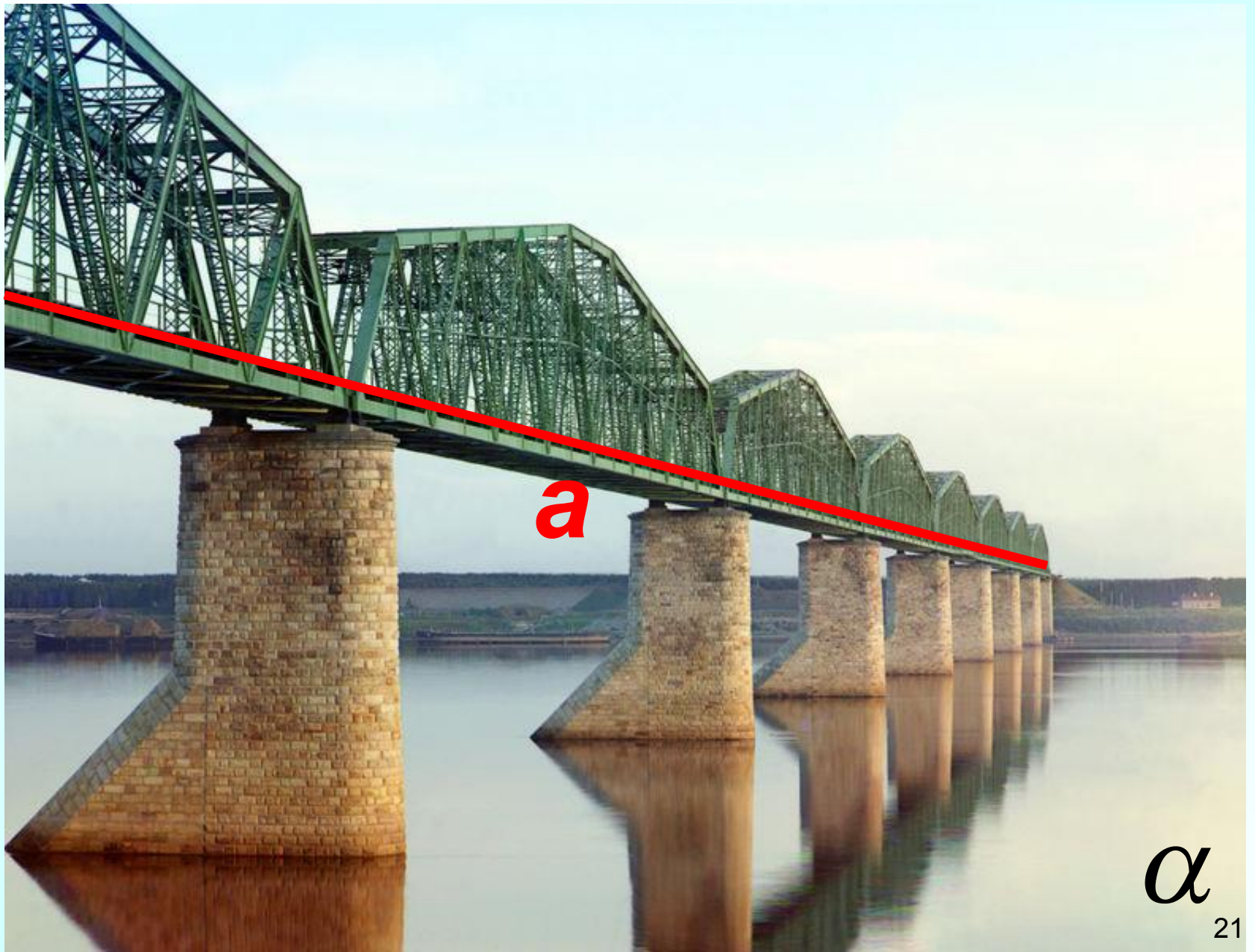
прямой и плоскости

Наглядное представление о прямой, параллельной плоскости, дают натянутые троллейбусные или трамвайные провода – они параллельны плоскости земли.

$$a \parallel \alpha$$

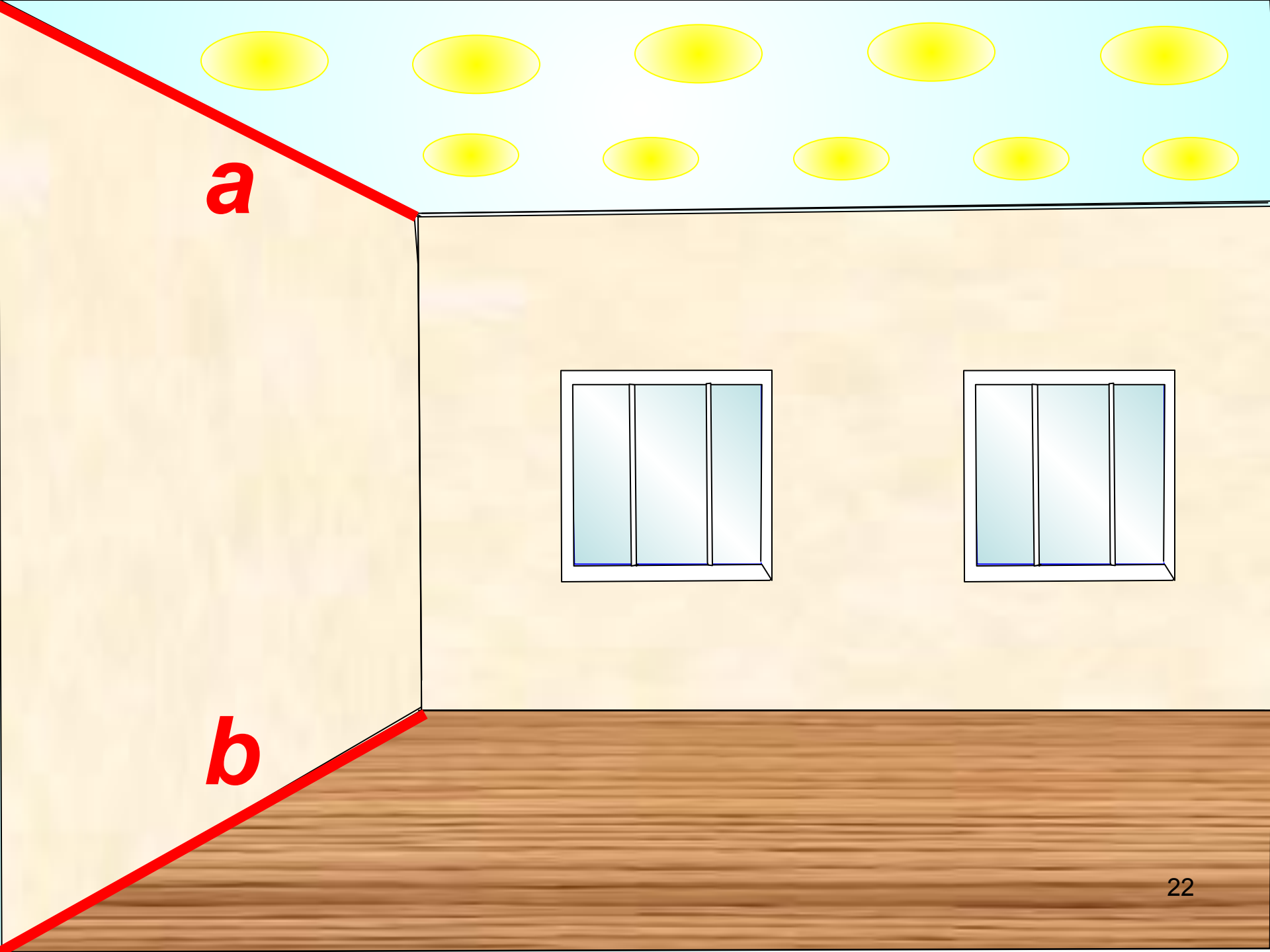
a





a

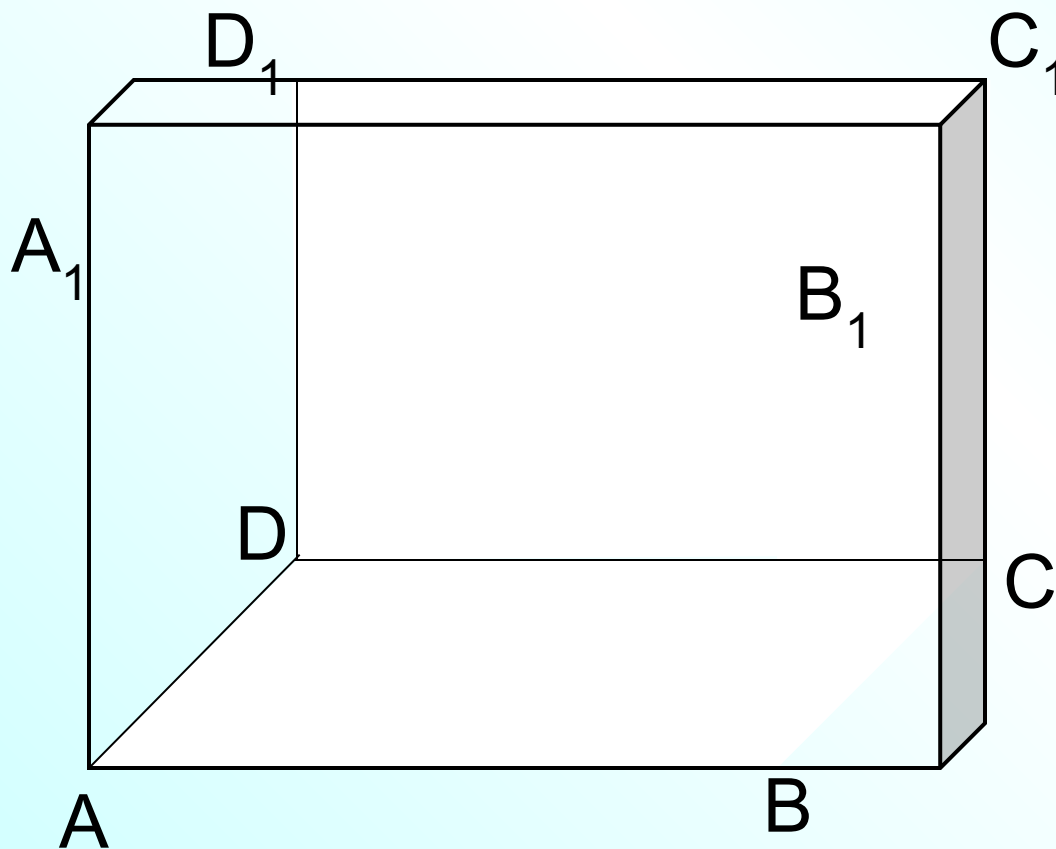
α



a

b

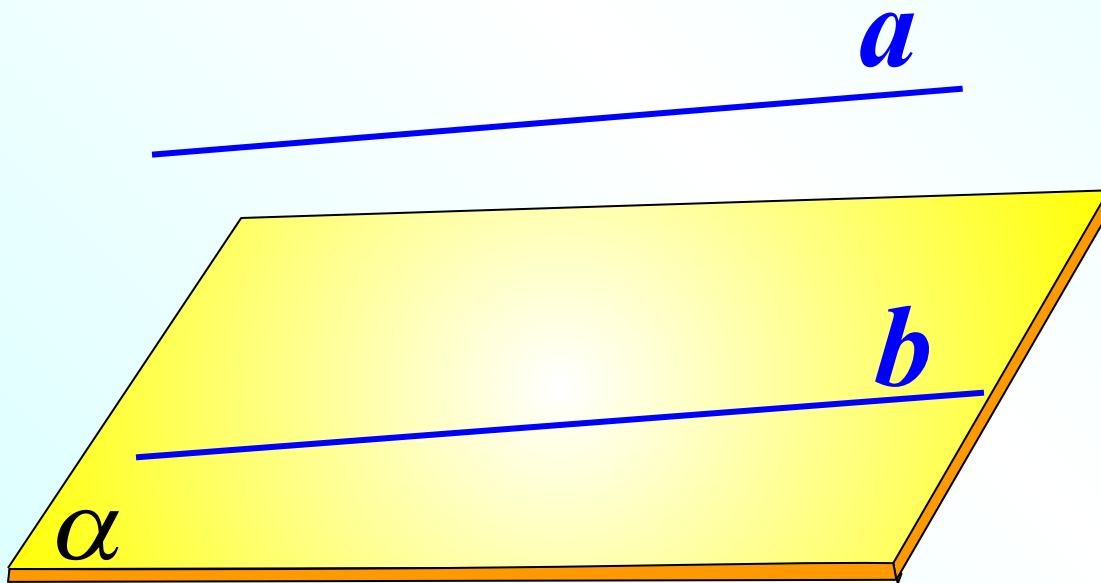
Назовите прямые, параллельные данной плоскости



Теорема

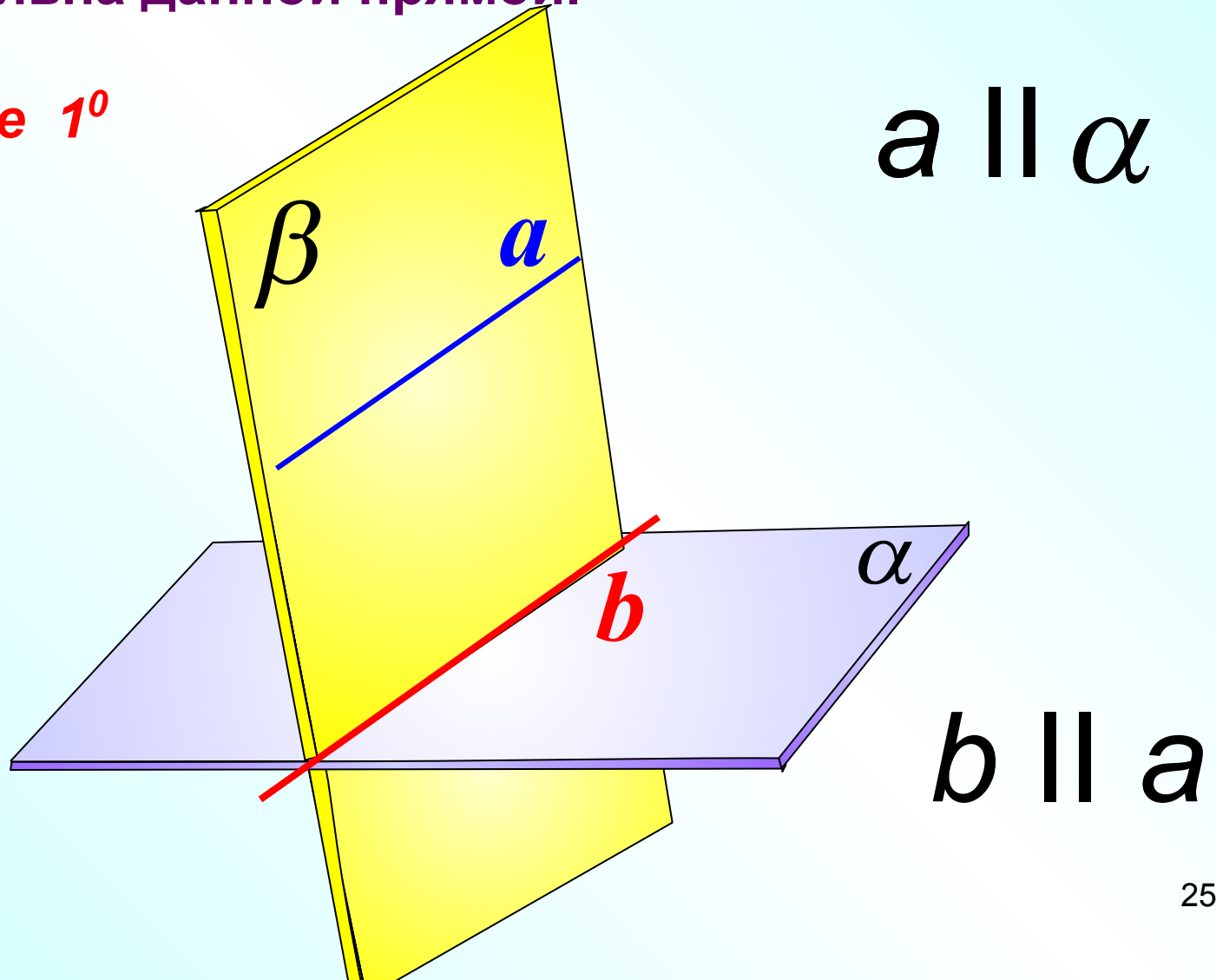
Если прямая не лежащая в данной плоскости, параллельна какой-нибудь прямой, лежащей в этой плоскости, то она параллельна этой плоскости.

$$\begin{array}{ccc} 1 & 2 & \text{Вывод} \\ a \parallel b, & b \subset \alpha & \Rightarrow a \parallel \alpha \end{array}$$



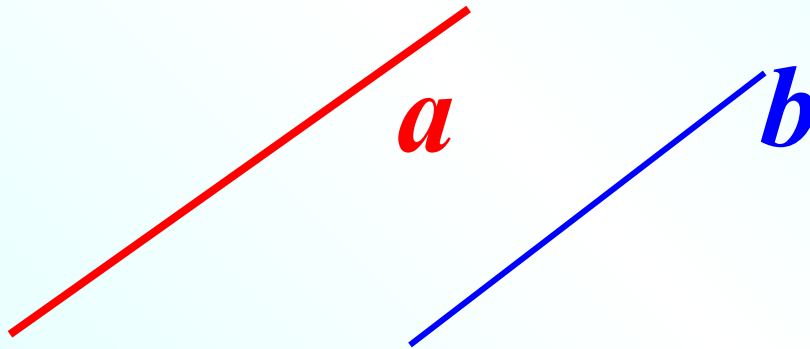
Если плоскость проходит через данную прямую, параллельную другой плоскости, и пересекает эту плоскость, то линия пересечения плоскостей параллельна данной прямой.

Следствие 1⁰



Если одна из двух параллельных прямых параллельна данной плоскости, то другая прямая либо также параллельна данной плоскости, либо лежит в этой плоскости.

Следствие 2⁰



$$a \parallel b$$

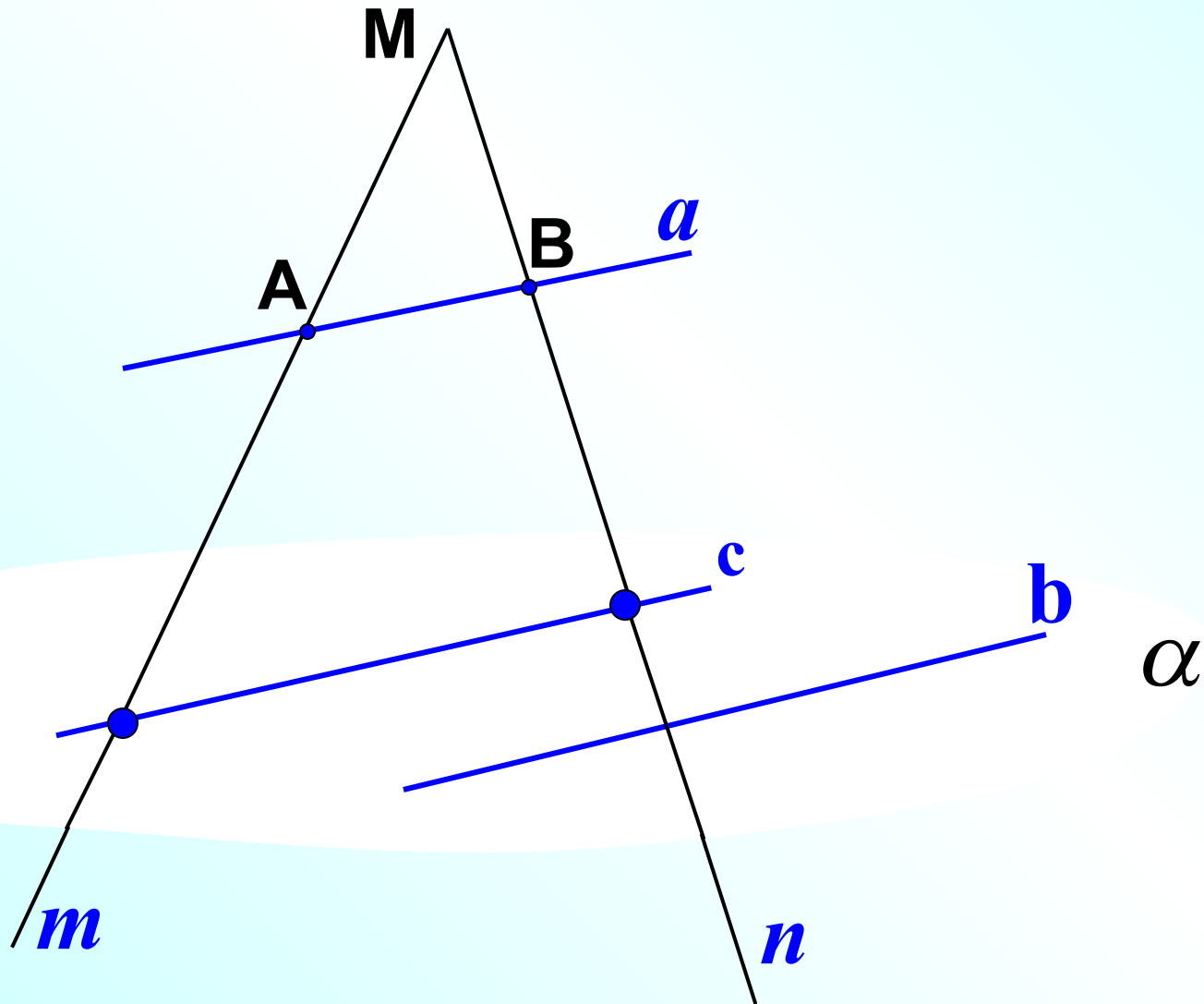
$$a \parallel \alpha$$

$$b \parallel \alpha$$

$$b \subset \alpha$$

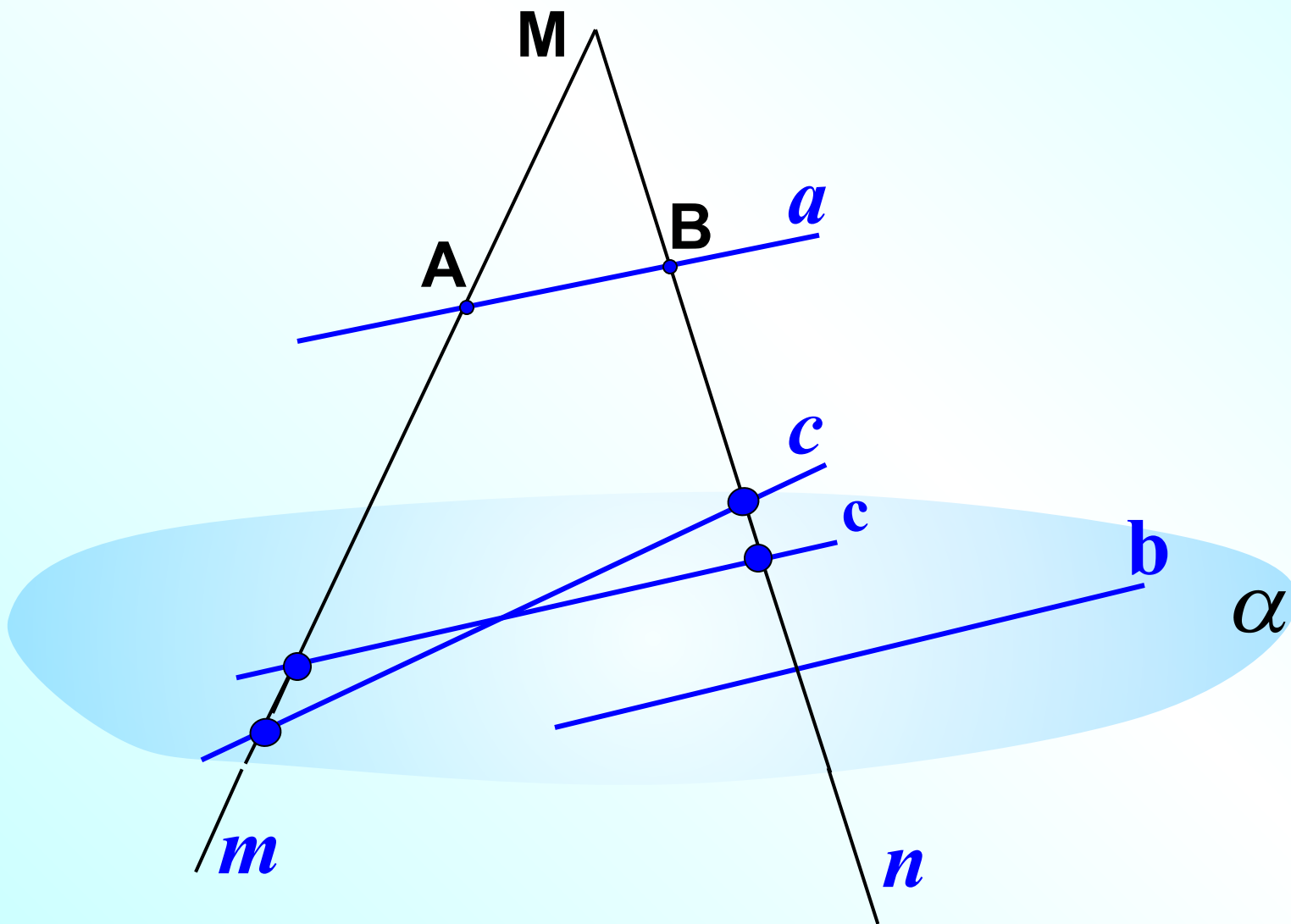
Прямые m и n пересекаются в точке M , $A \in m$, $B \in n$,
 $b \subset \alpha$, $a \parallel b$.

Каково взаимное расположение прямых b и c ?



Прямые m и n пересекаются в точке M , $A \in m$, $B \in n$,
 $b \subset \alpha$, $a \parallel b$.

Каково взаимное расположение прямых b и c ?



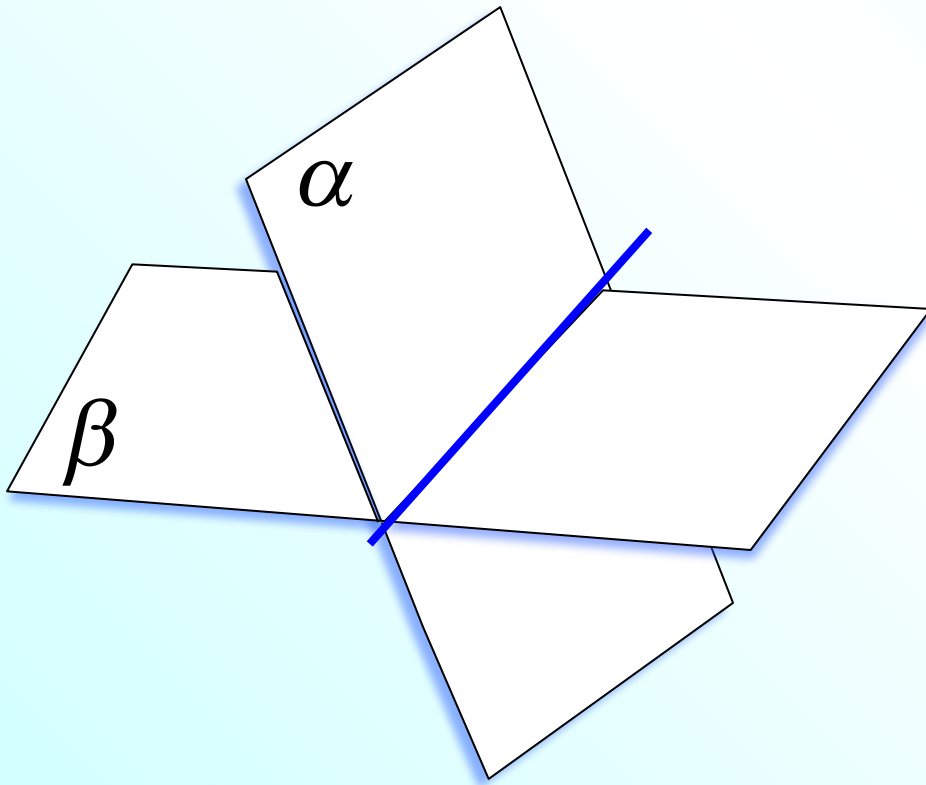
Параллельность

плоскостей

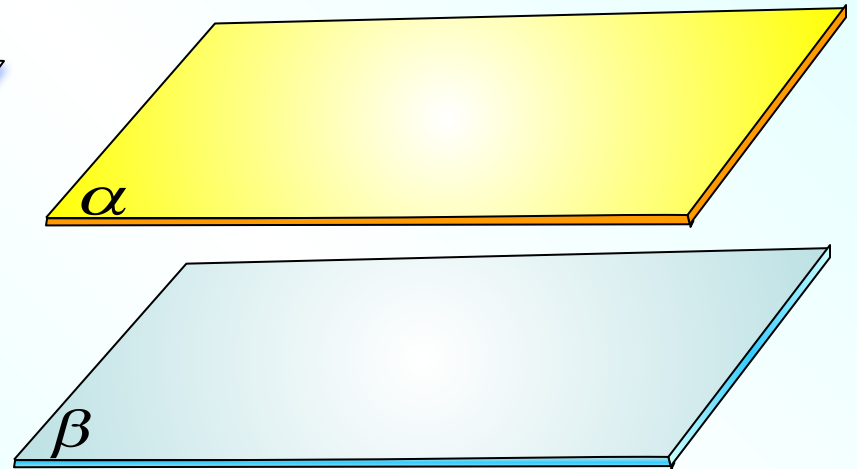
Определение

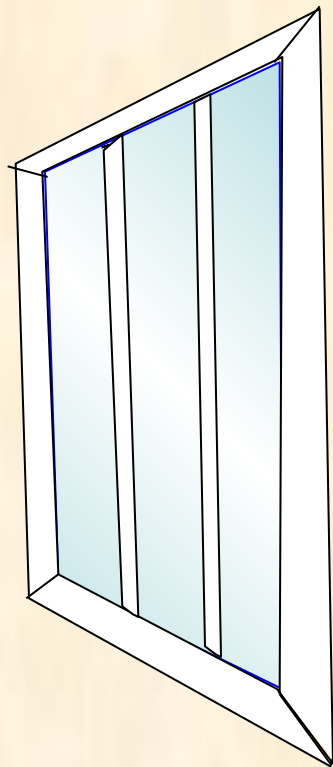
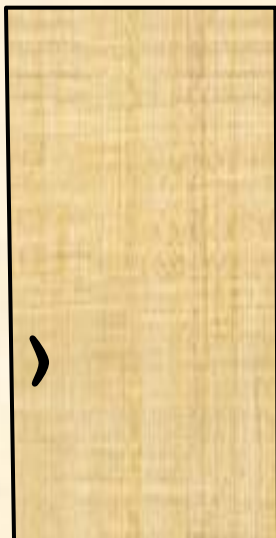
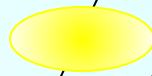
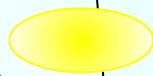
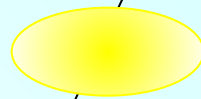
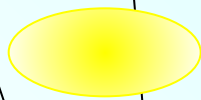
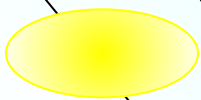
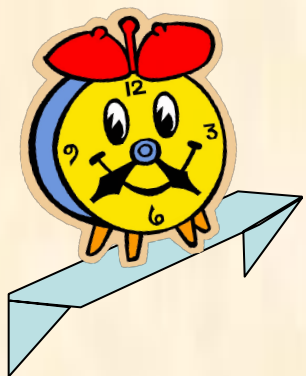
Две плоскости называются параллельными, если они не пересекаются.

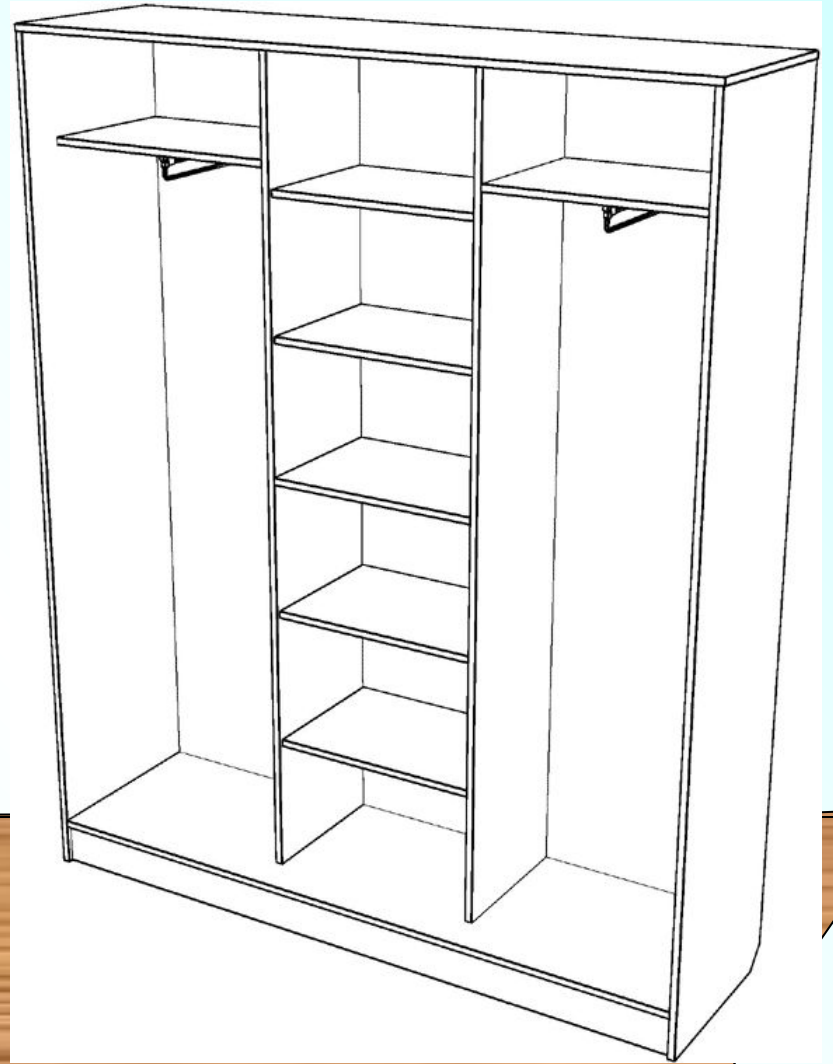
$\beta \cap \alpha$

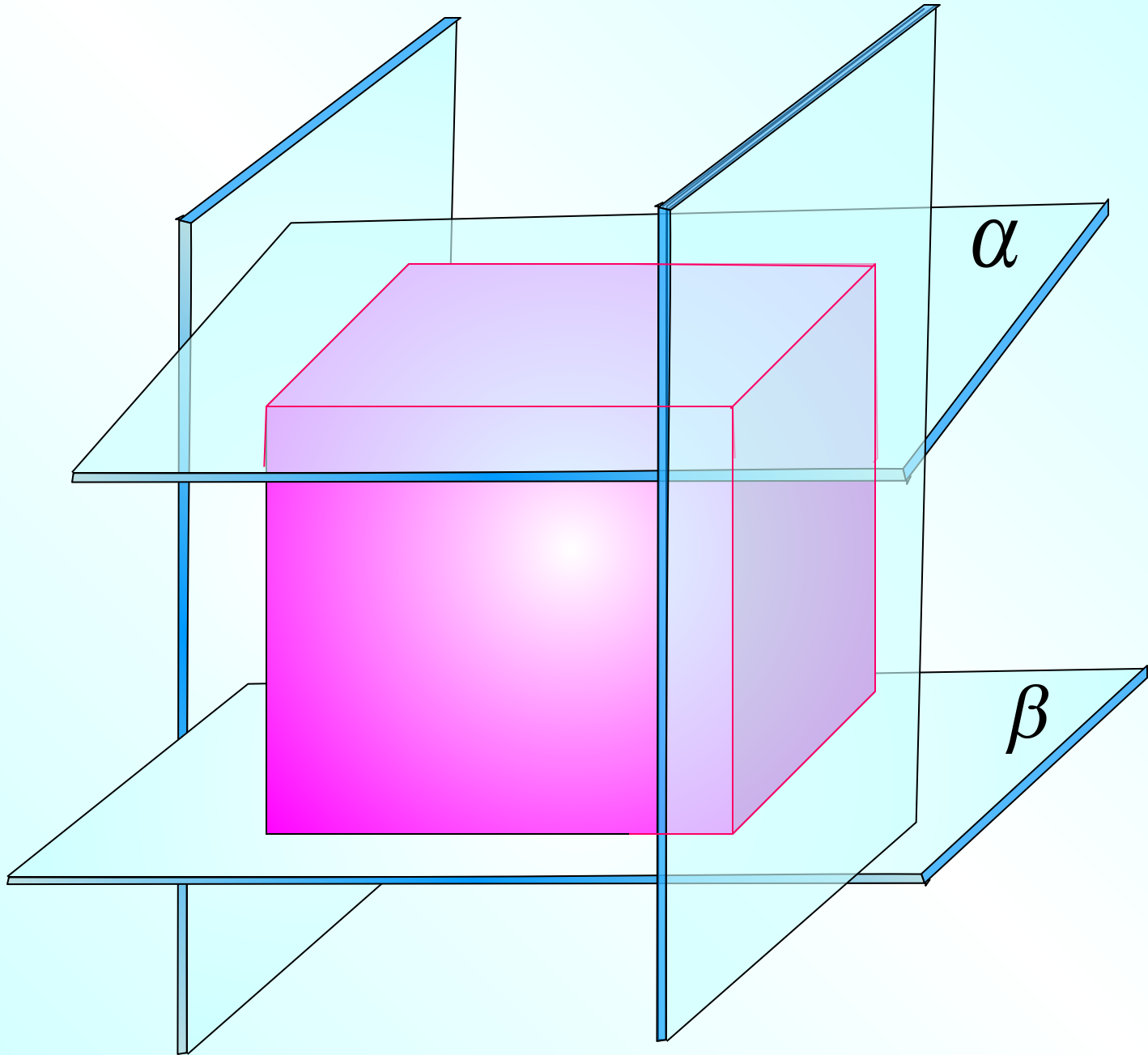


$\beta \parallel \alpha$



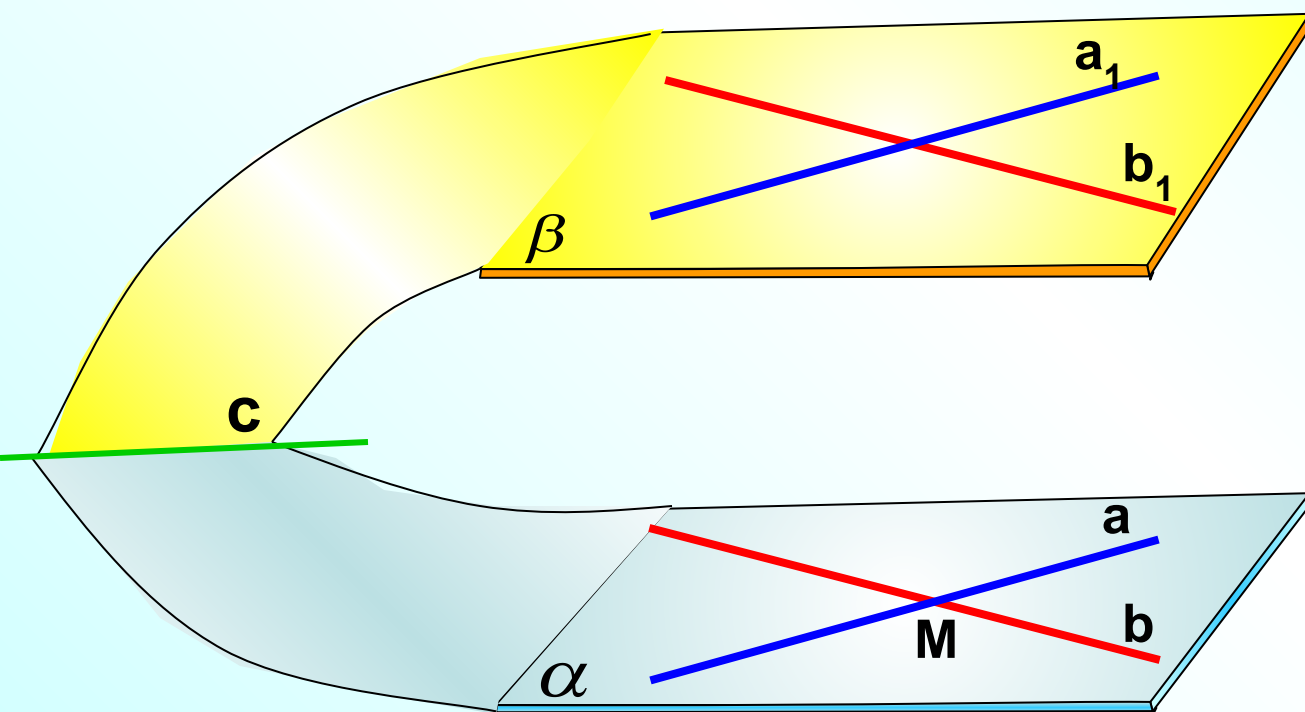






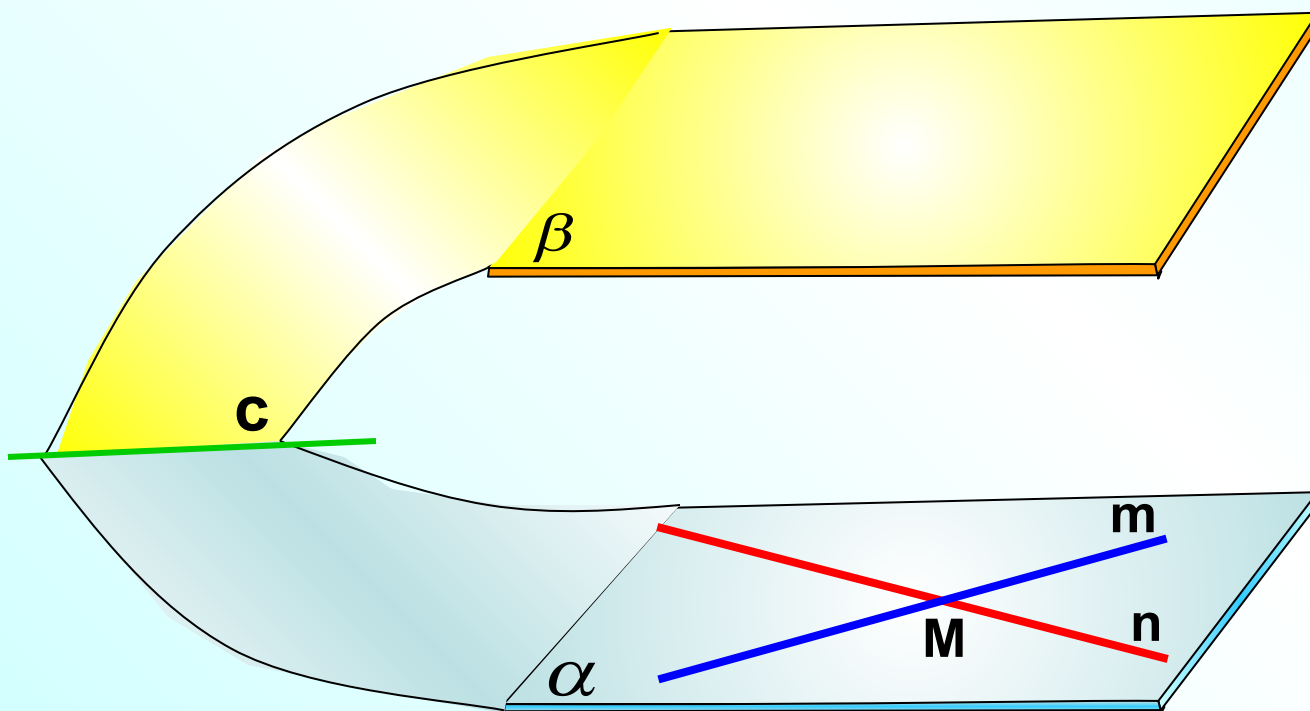
Признак параллельности двух плоскостей

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



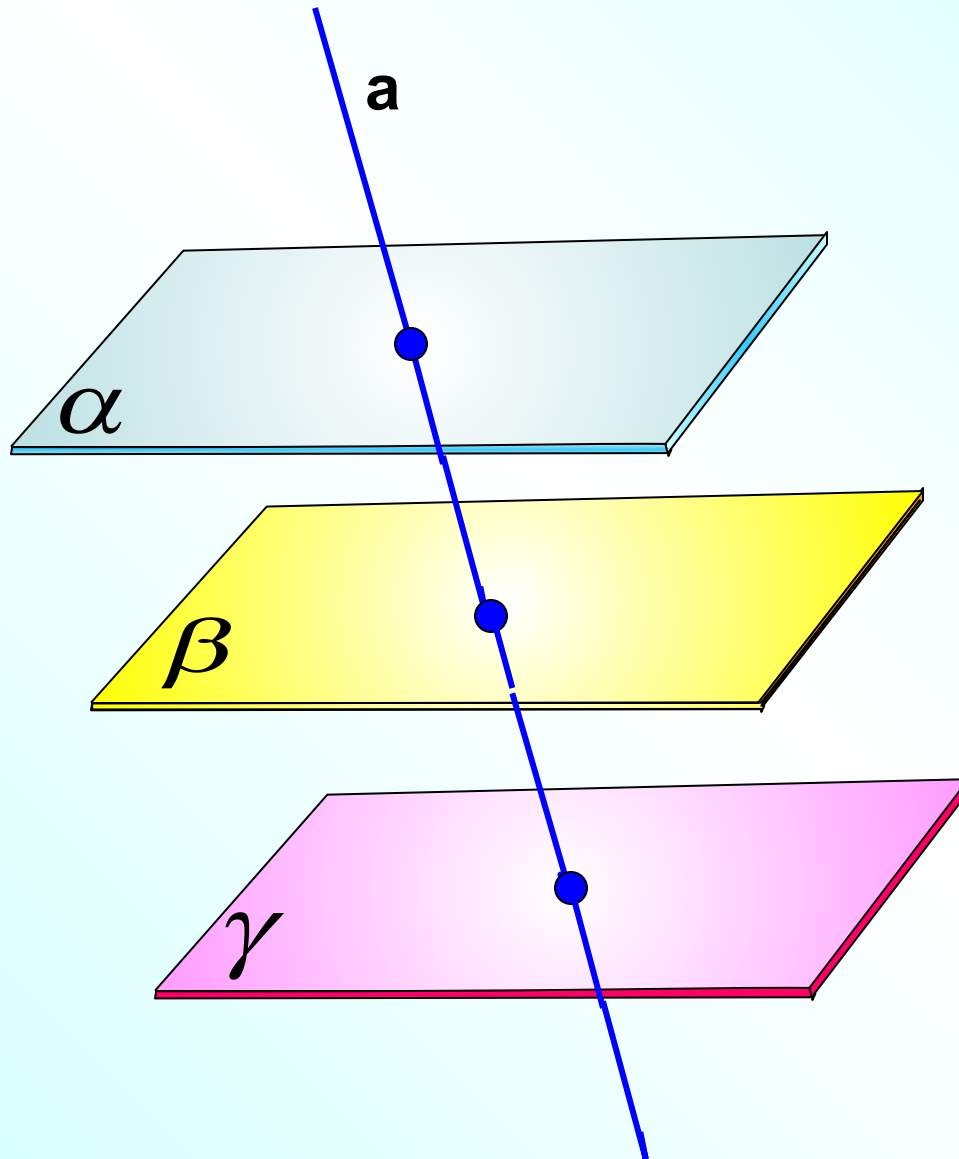
№51 Признак параллельности двух плоскостей

Если две пересекающиеся прямые m и n плоскости α параллельны плоскости β , то плоскости α и β параллельны.



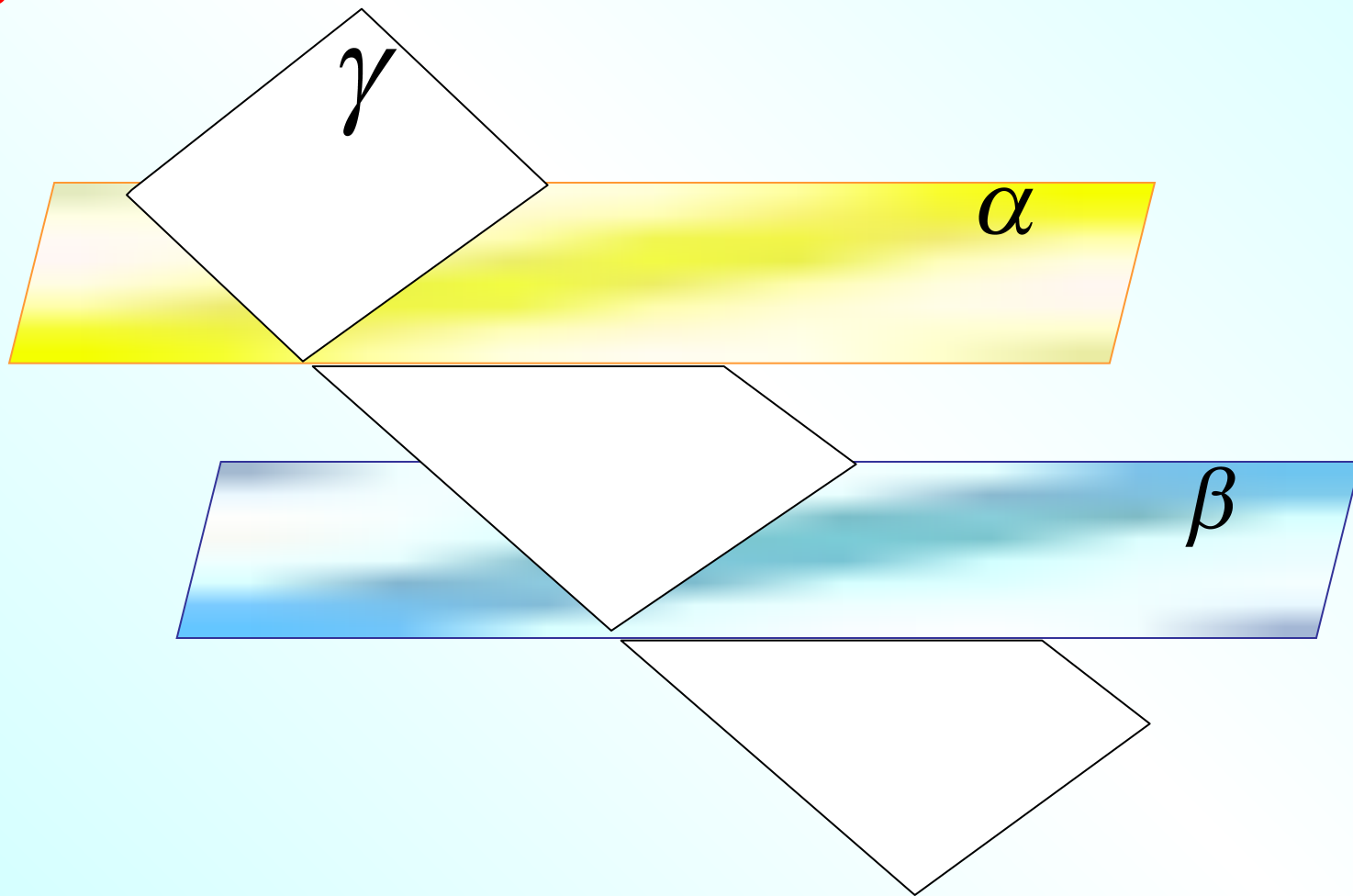
Если прямая a пересекает плоскость α , то она пересекает также любую плоскость, параллельную данной плоскости α .

№55



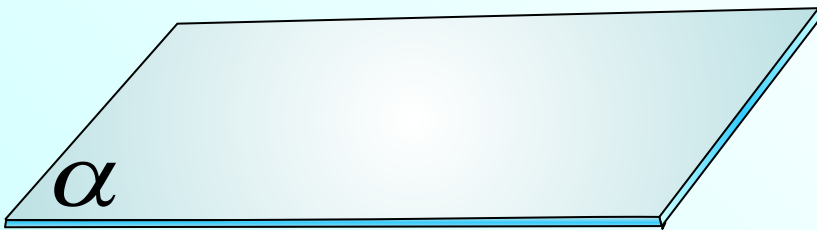
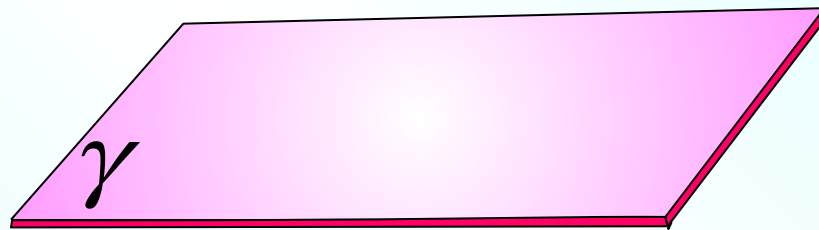
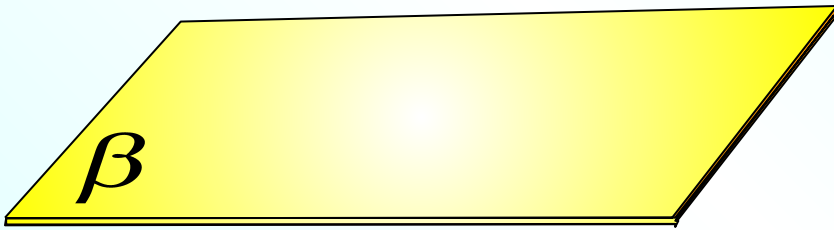
Если плоскость γ пересекает одну из параллельных плоскостей α и β , то она пересекает и другую плоскость.

№58



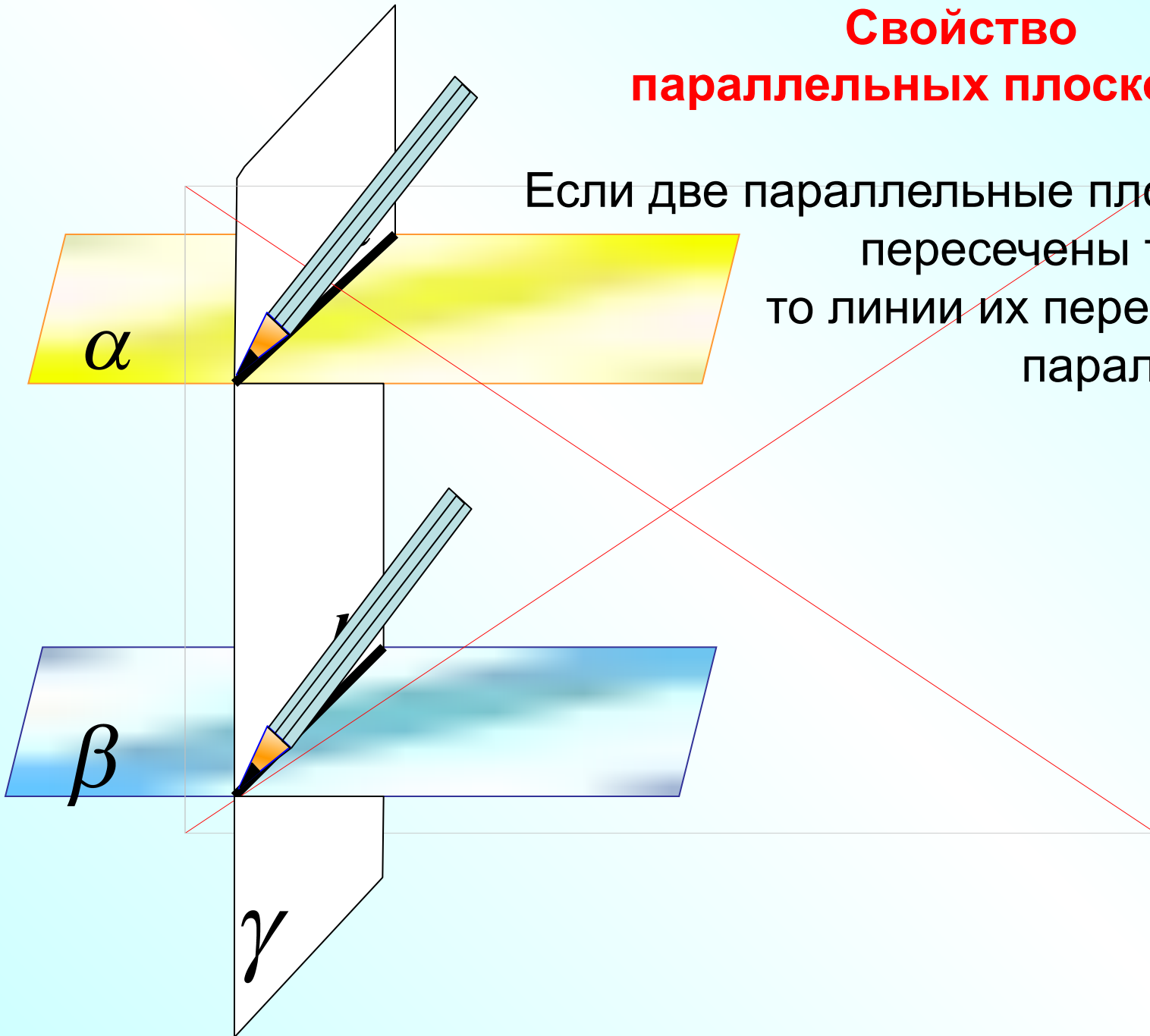
№60 Признак параллельности трех плоскостей

Если две плоскости α и β параллельны плоскости γ , то плоскости α и β параллельны.



Свойство параллельных плоскостей.

Если две параллельные плоскости
пересечены третьей,
то линии их пересечения
параллельны.



Свойство параллельных плоскостей.

Отрезки параллельных прямых,
заключенные между
параллельными плоскостями,
равны.

$$AB = CD$$

