

# Параллельность прямых и плоскостей в пространстве

# Содержание

- Взаимное расположение прямых в пространстве
- Параллельные прямые в пространстве
- Теорема о параллельных прямых
- Лемма
- Теорема о параллельности трех прямых
- Взаимное расположение прямой и плоскости Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве
- Определение параллельности прямой и плоскости
- Признак параллельности прямой и плоскости
- Свойства параллельных плоскостей (1°)
- Свойства параллельных плоскостей (2°)
- Признак скрещивающихся Признак скрещивающихся прямых Признак скрещивающихся прямых
- Теорема о скрещивающихся Теорема о скрещивающихся прямых Теорема о скрещивающихся прямых

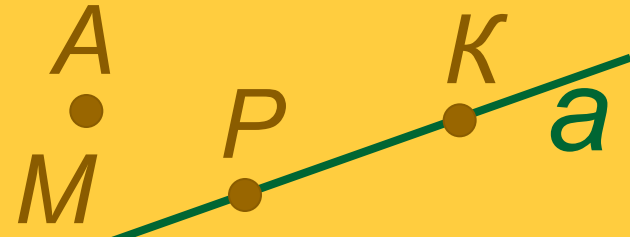
# Примеры и задачи

- Пример с параллелепипедом
- Задача 1
- Задача 2

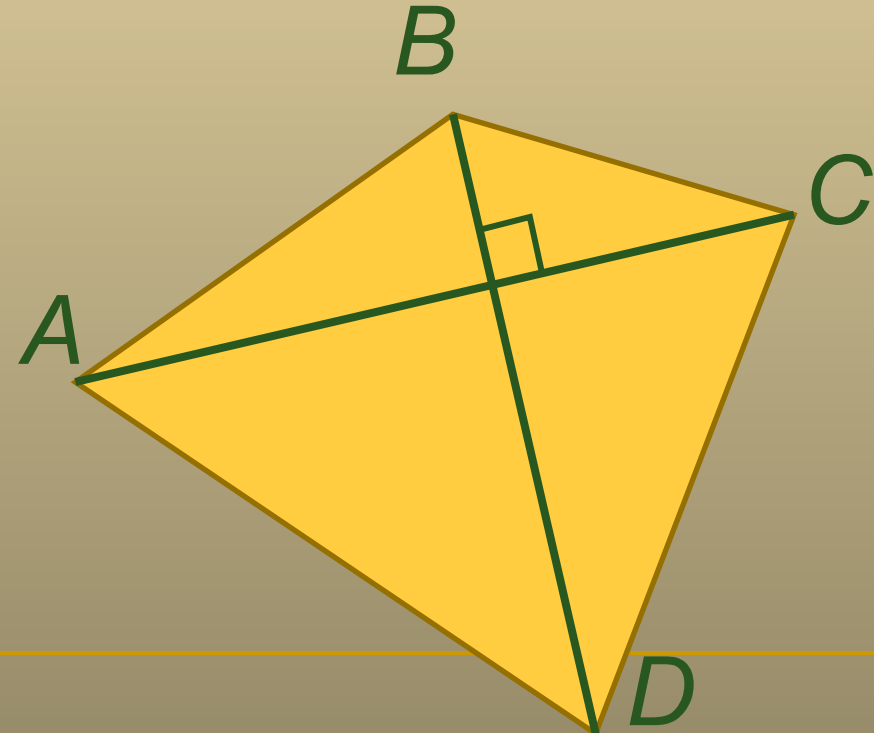
# Проверка самостоятельной работы

1 вариант

№1



№2

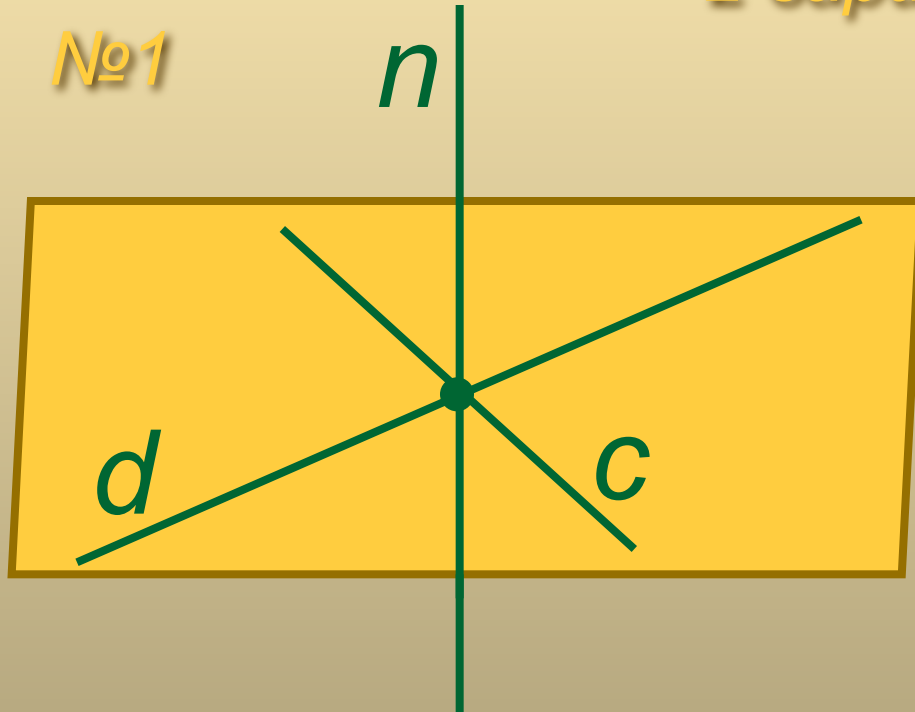


$$S = \frac{1}{2} d_1 d_2 \sin\alpha$$

# Проверка самостоятельной работы

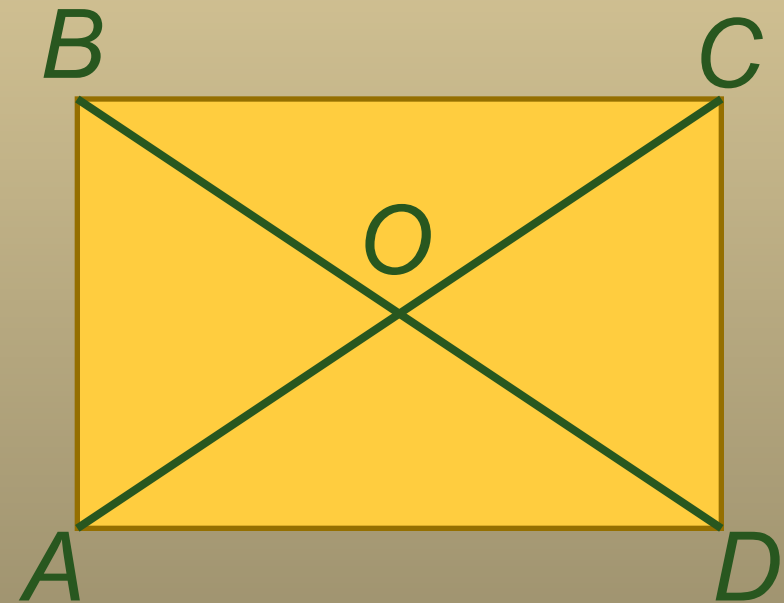
2 вариант

№1

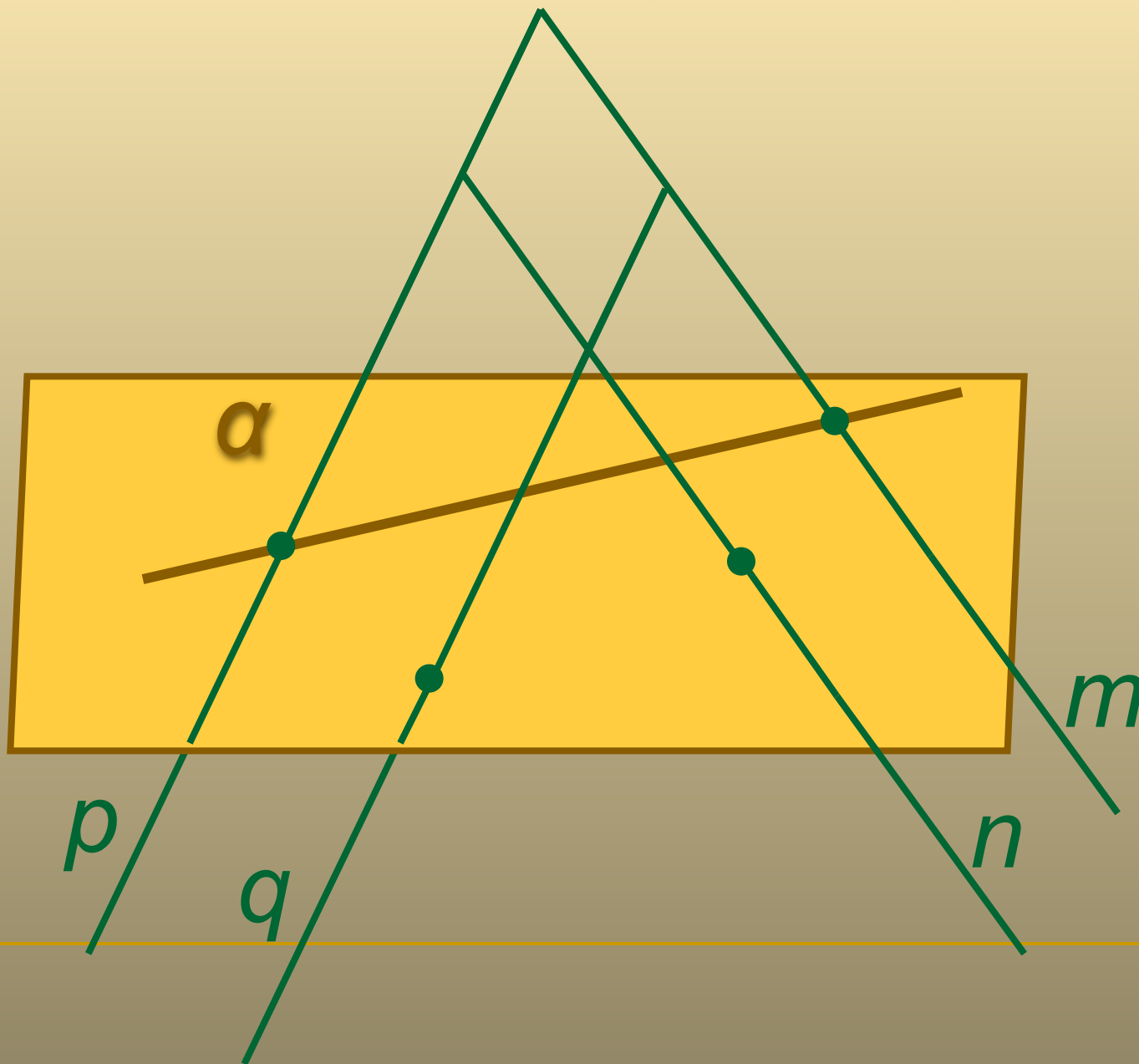


$$S = \frac{1}{2} d_1 d_2 \sin \alpha$$

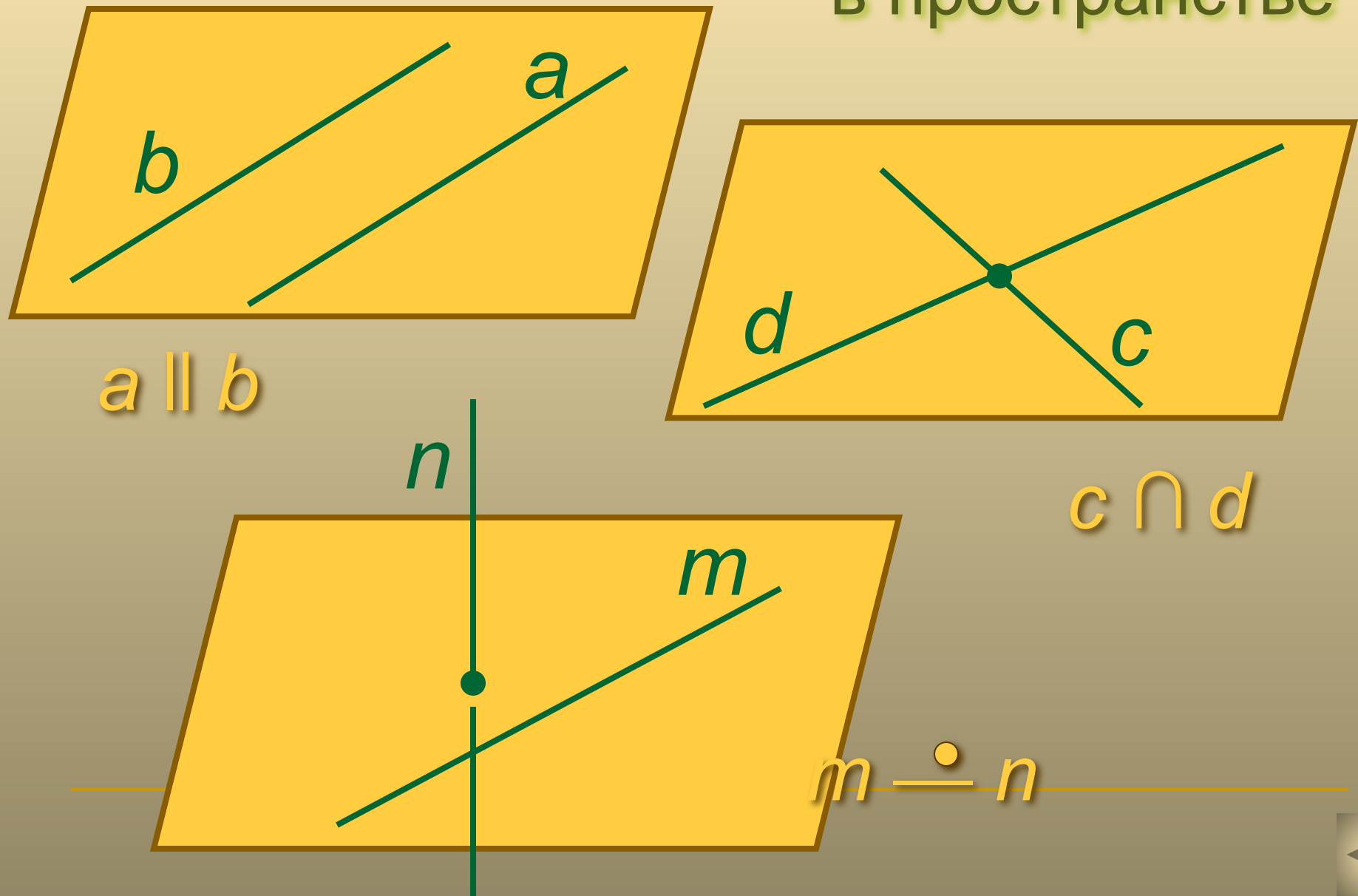
№2



# Определите ошибку на рисунке

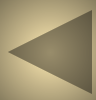
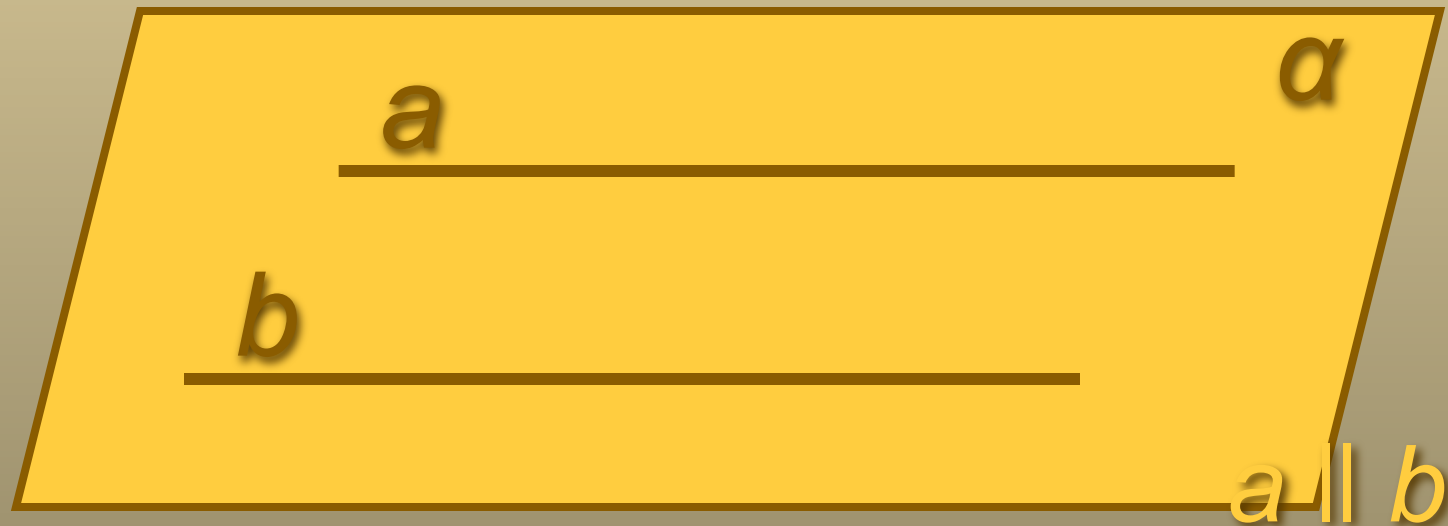


# Взаимное расположение прямых в пространстве



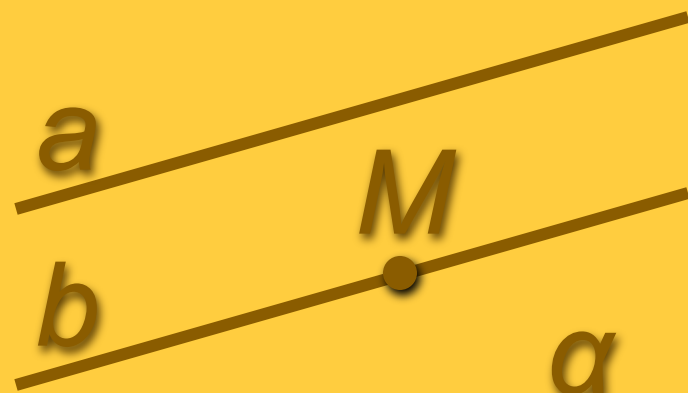
# Параллельные прямые в пространстве

*Две прямые называются **параллельными**,  
если они лежат в одной плоскости и не  
пересекаются.*



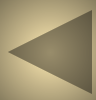
# Теорема о параллельных прямых

Через любую точку пространства, не лежащую на данной прямой, проходит прямая, параллельная данной, и притом только одна.



Дано:  $a, M \in a$

Доказать: 1)  $\exists b, M \in b, a \parallel b$   
2)  $b - !$

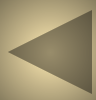
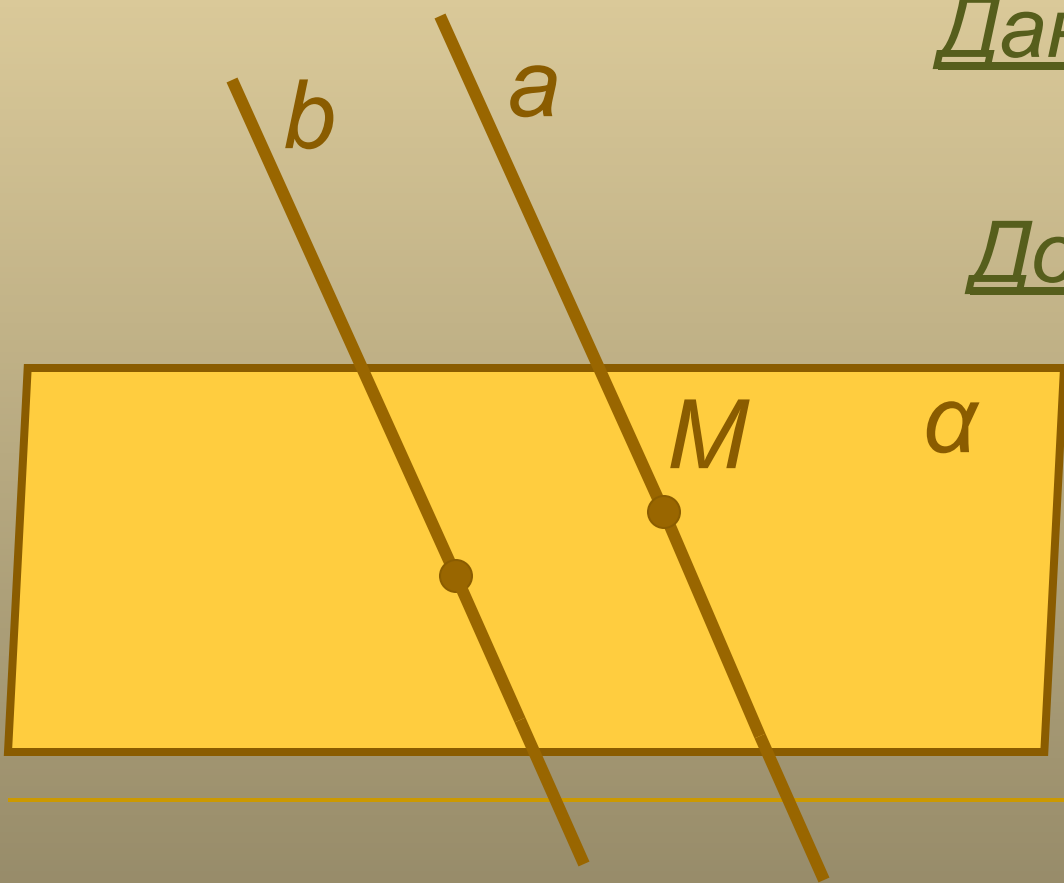


# Лемма

*Если одна из двух параллельных прямых пересекает данную плоскость, то и другая прямая пересекает эту плоскость.*

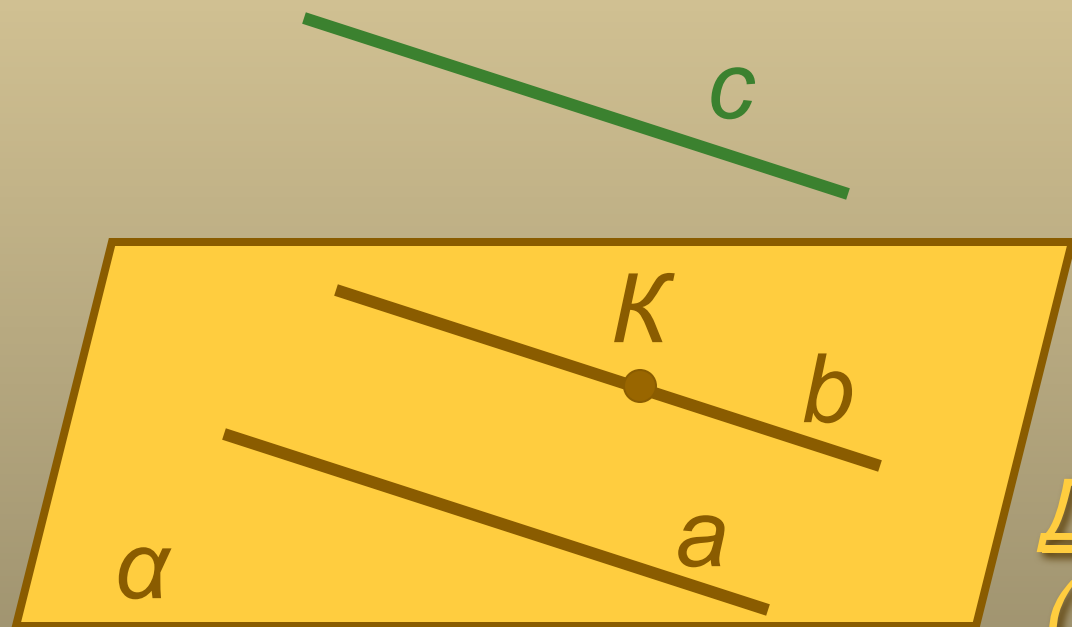
Дано:  $a \parallel b$ ,  $a \cap \alpha$

Доказать:  $b \cap \alpha$



# Теорема о параллельности трех прямых

*Если две прямые параллельны третьей прямой, то они параллельны.*

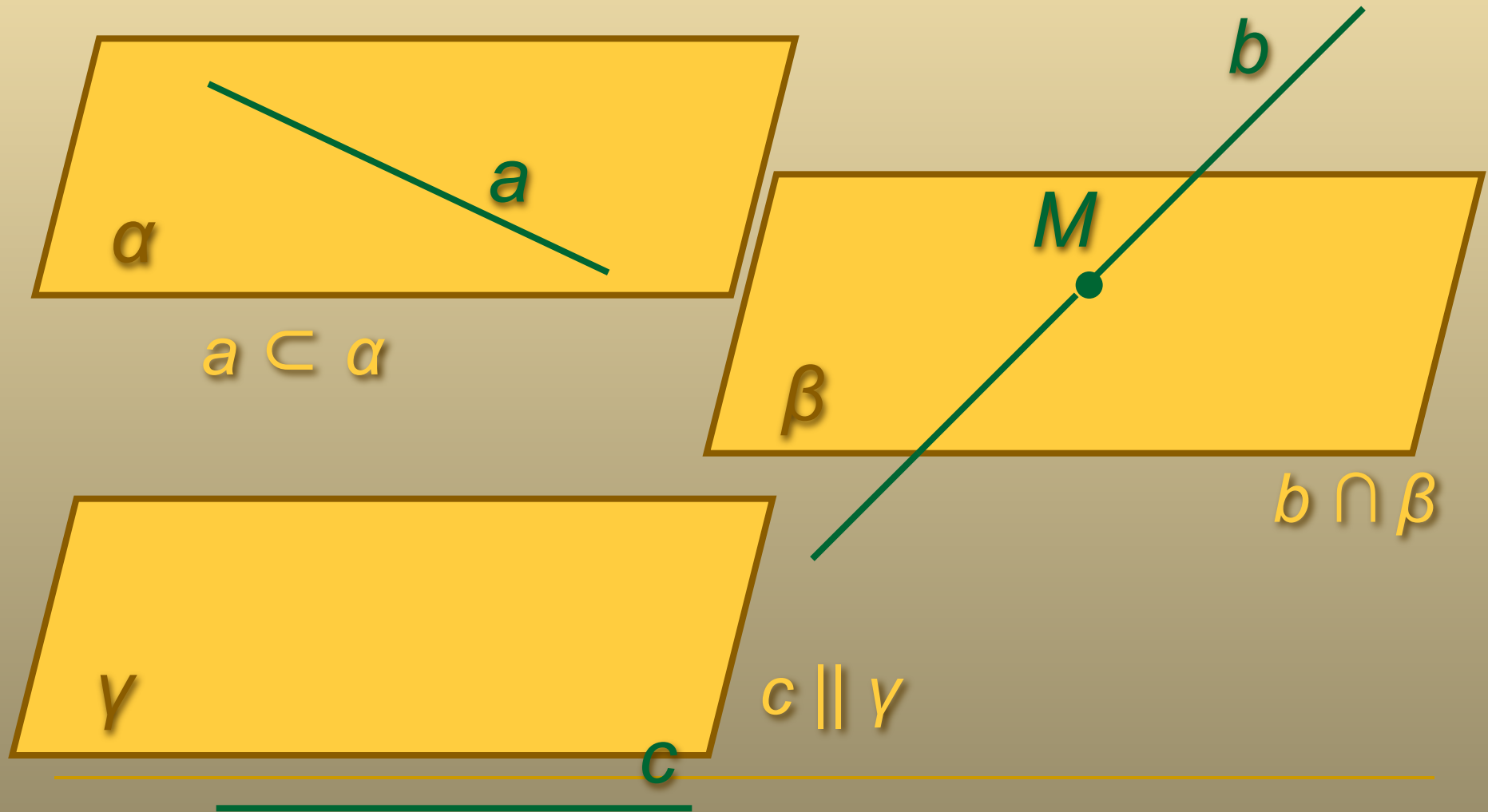


Дано:  $a \parallel c; b \parallel c$

Доказать:  $a \parallel b$   
( $a \subset \alpha, b \subset \alpha, a \cap b = \emptyset$ )

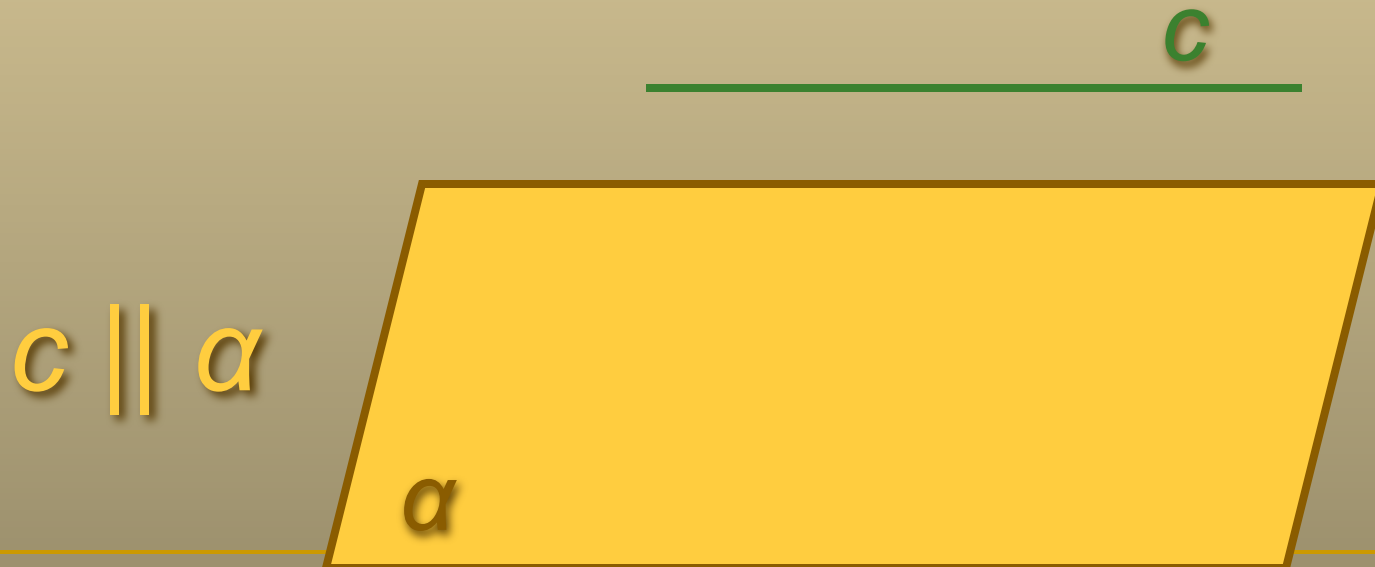


# Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве

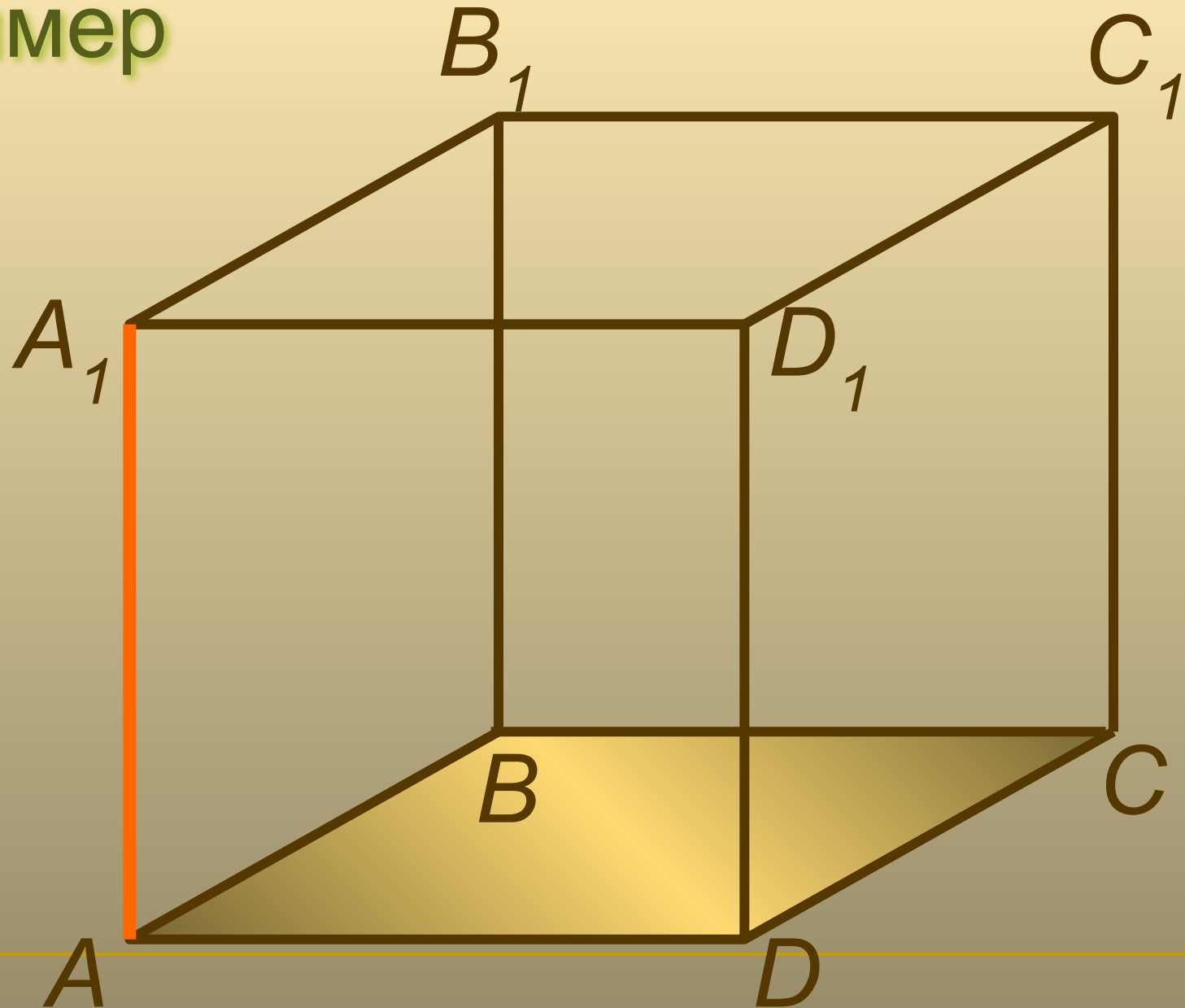


# Определение параллельных прямой и плоскости

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



# Пример



# Признак параллельности прямой и плоскости

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



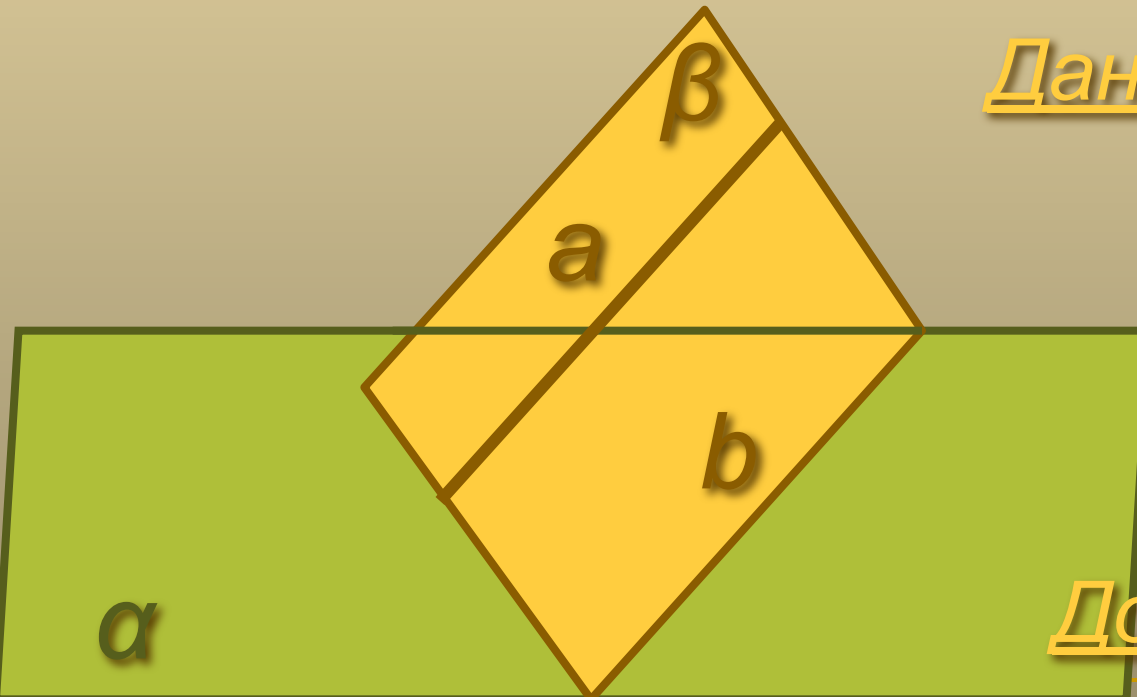
$\alpha$

Дано:  $a, \alpha, a \notin \alpha,$   
 $b \subset \alpha, a \parallel b$

Доказать:  $a \parallel \alpha$

# Свойства параллельных плоскостей (1°)

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

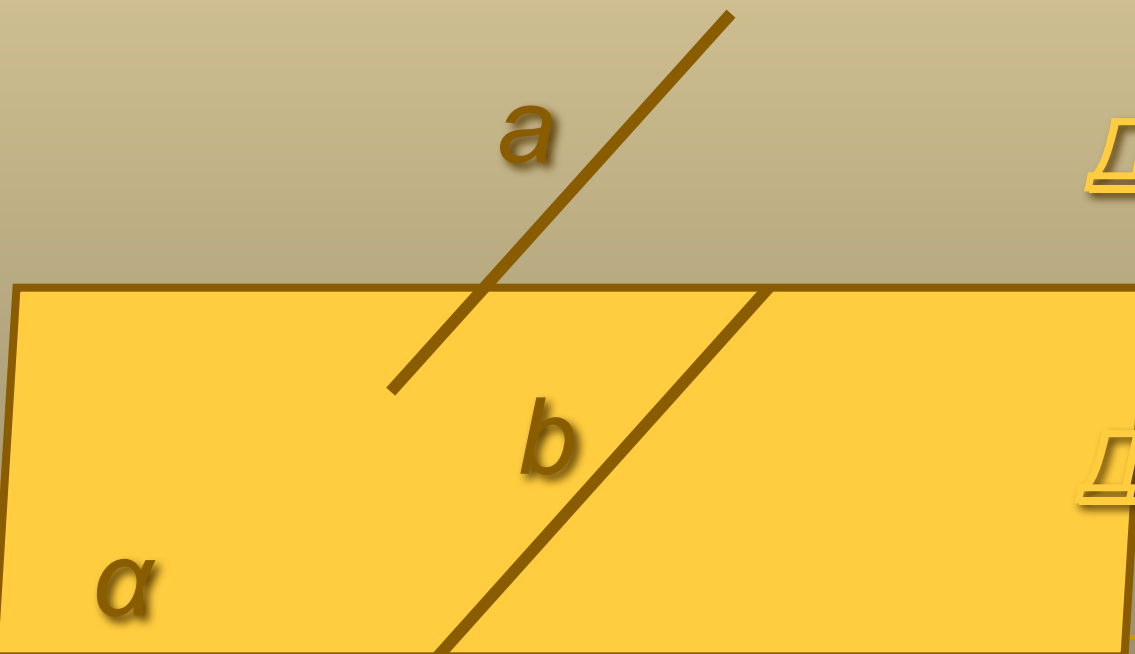


Дано:  $a \subset \beta$ ,  $a \not\subset \alpha$ ,  
 $a \parallel a$ ,  $a \cap \beta = b$

Доказать:  $a \parallel b$

# Свойства параллельных плоскостей ( $2^{\circ}$ )

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



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

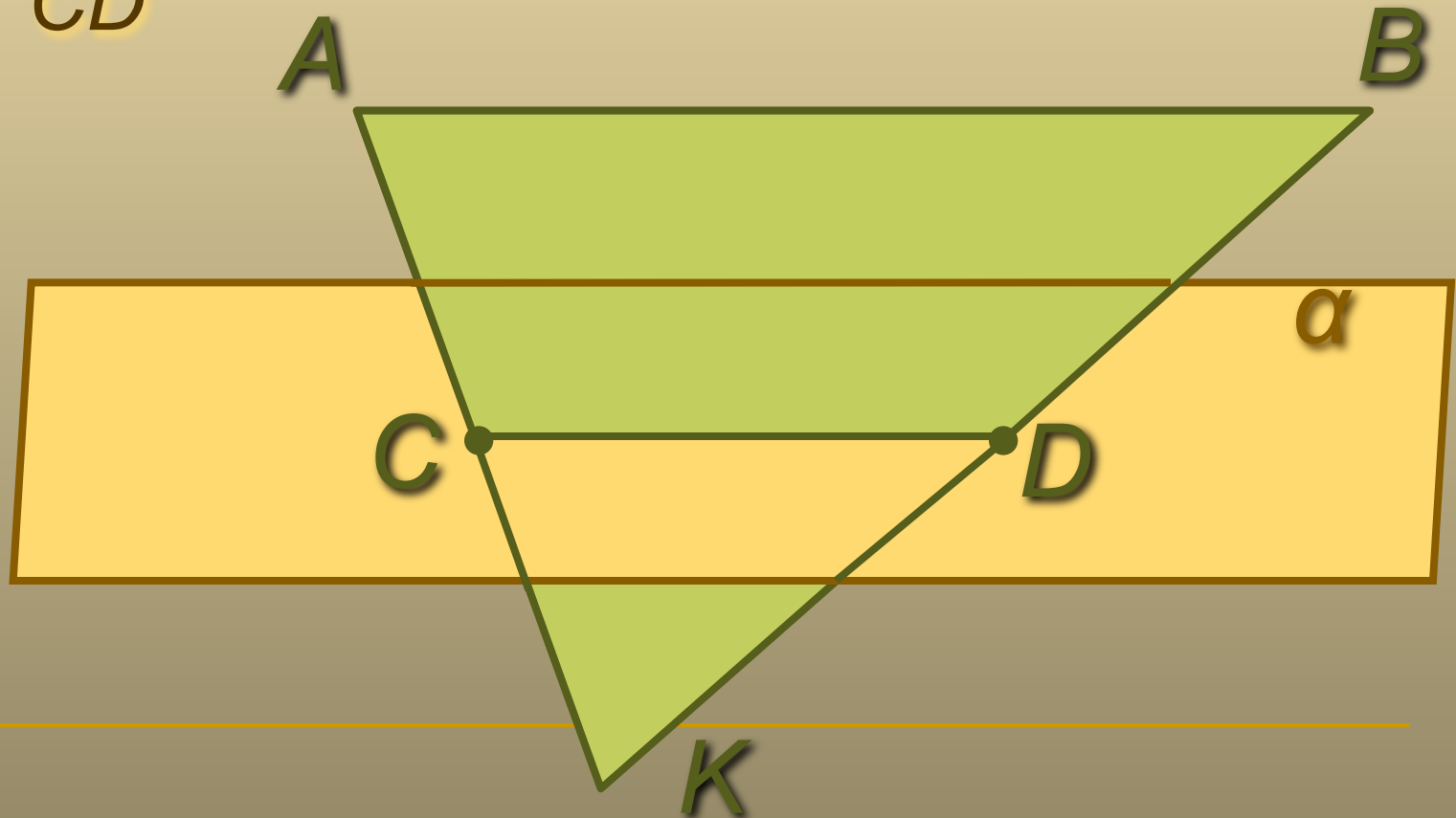
Доказать:  $b \parallel \alpha,$   
 $b \subset \alpha$

# Решите задачу 1

Дано:  $AB \parallel \alpha$ ;  $(ABK) \cap \alpha = CD$ ;  
 $CK = 8$ ;  $AB = 7$ ;  $AC = 6$

Доказать:  $AB \parallel CD$

Найти:  $CD$

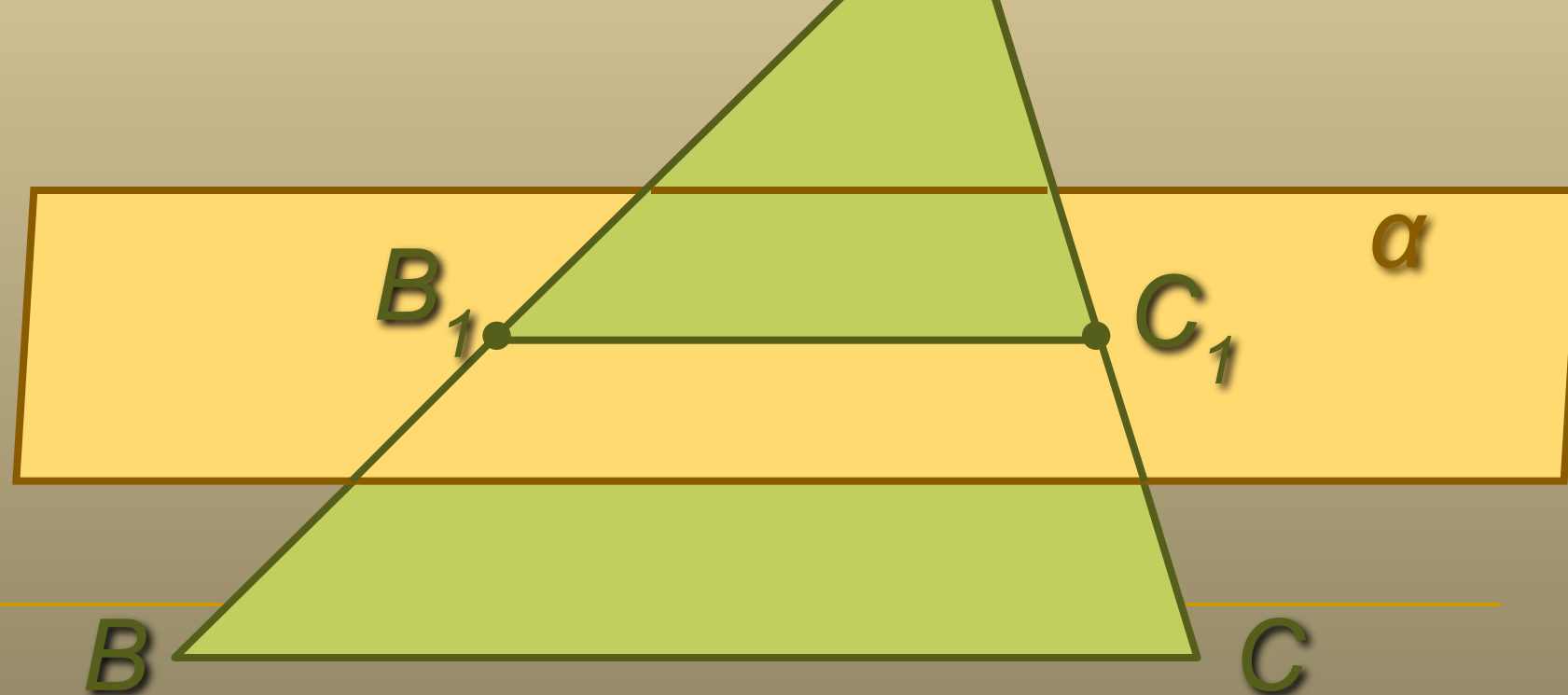


## Решите задачу 2

Дано:  $AB \cap \alpha = B_1$ ;  $AC \cap \alpha = C_1$ ;  $BC \parallel \alpha$ ;  
 $AB : BB_1 = 8 : 3$ ;  $AC = 16$  см

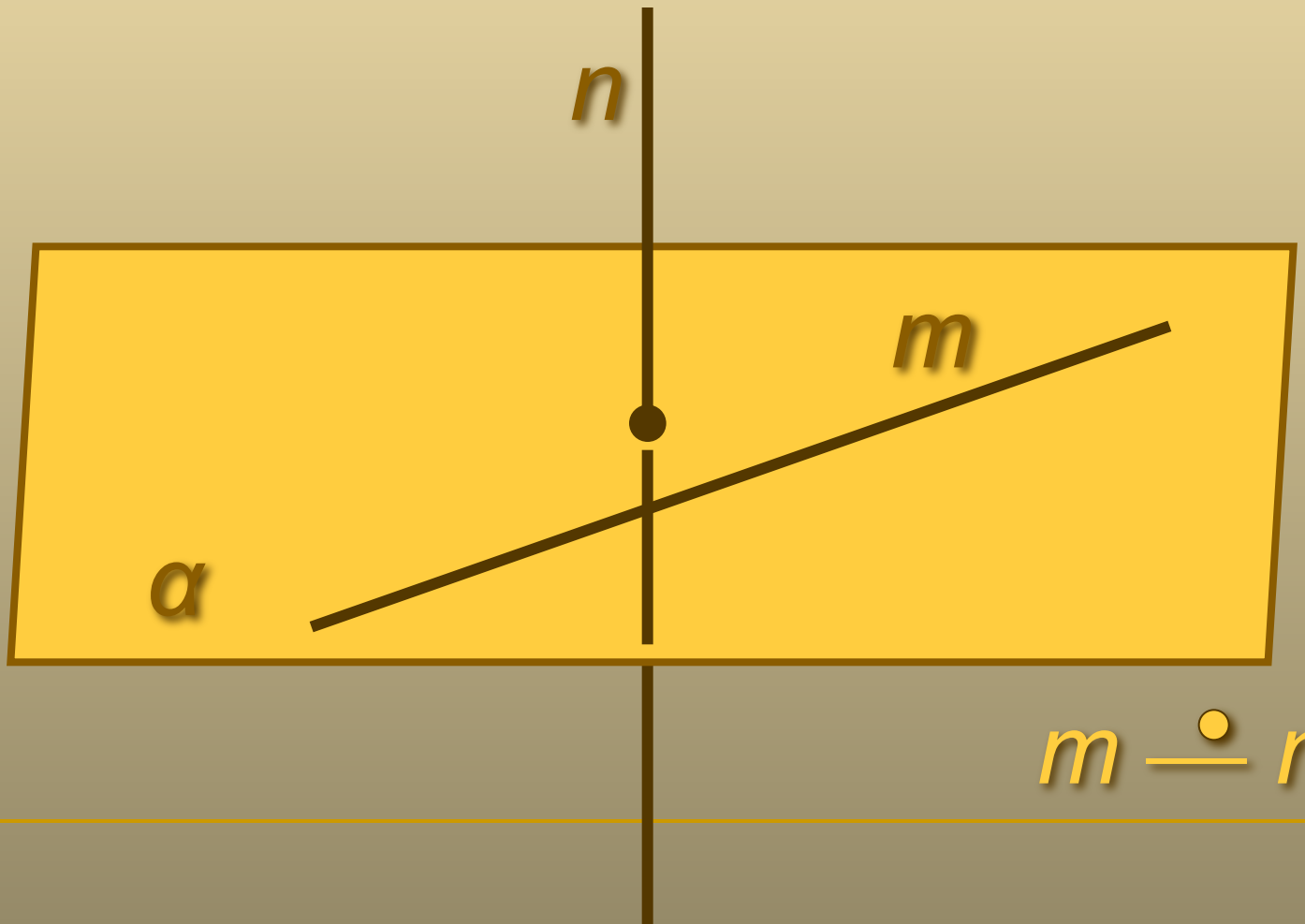
Доказать:  $BC \parallel B_1C_1$

Найти:  $AC_1$



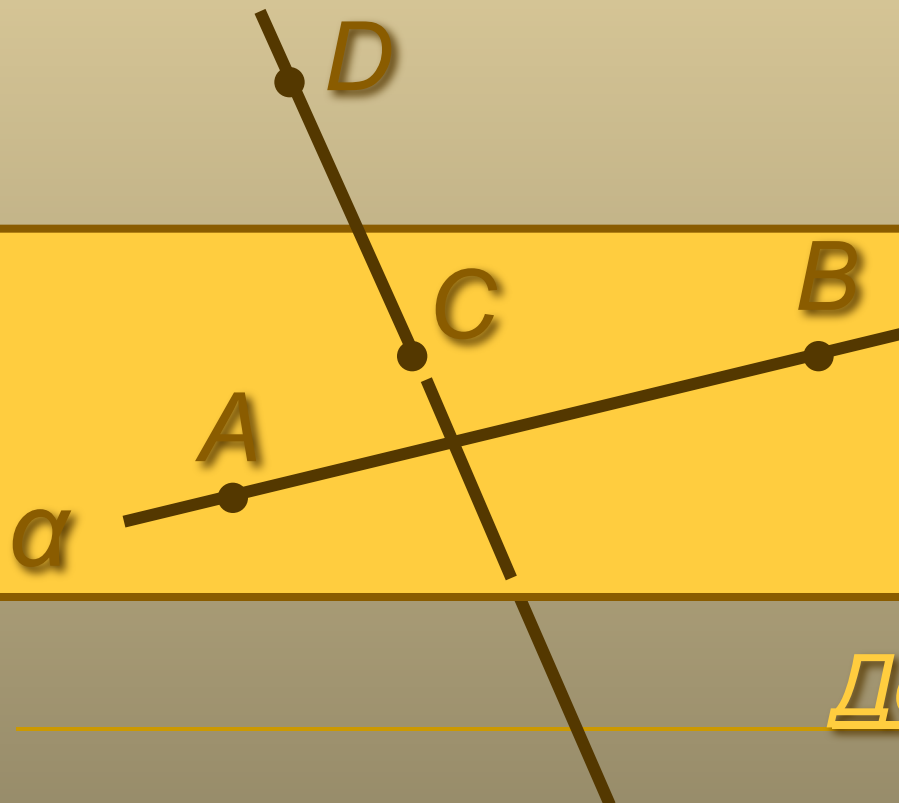
# Скрещающиеся прямые

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



# 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.

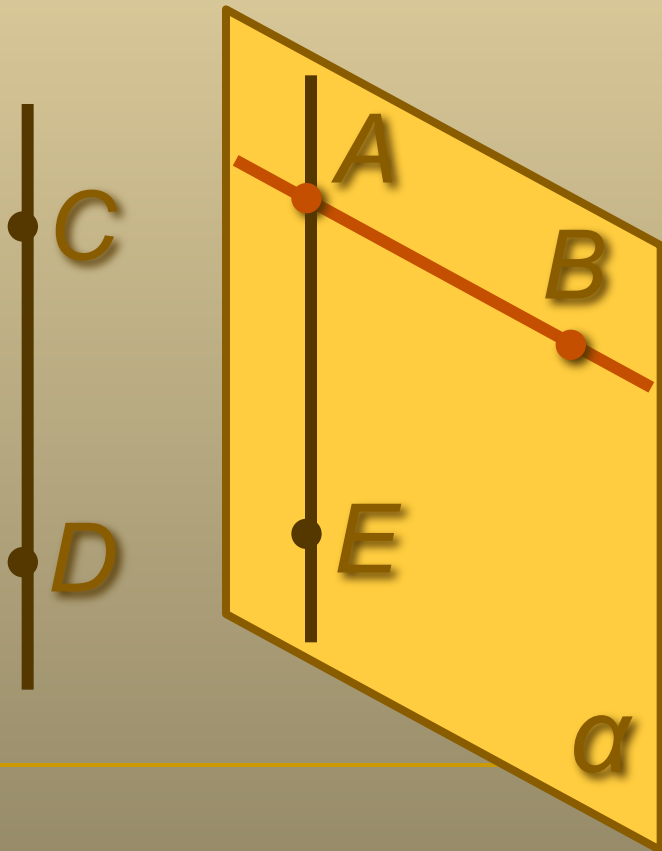


Дано:  $AB \subset \alpha$ ,  
 $CD \cap \alpha = C$ ,  $C \notin AB$

Доказать:  $AB \text{ --- } CD$

# Теорема о скрещивающихся прямых

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



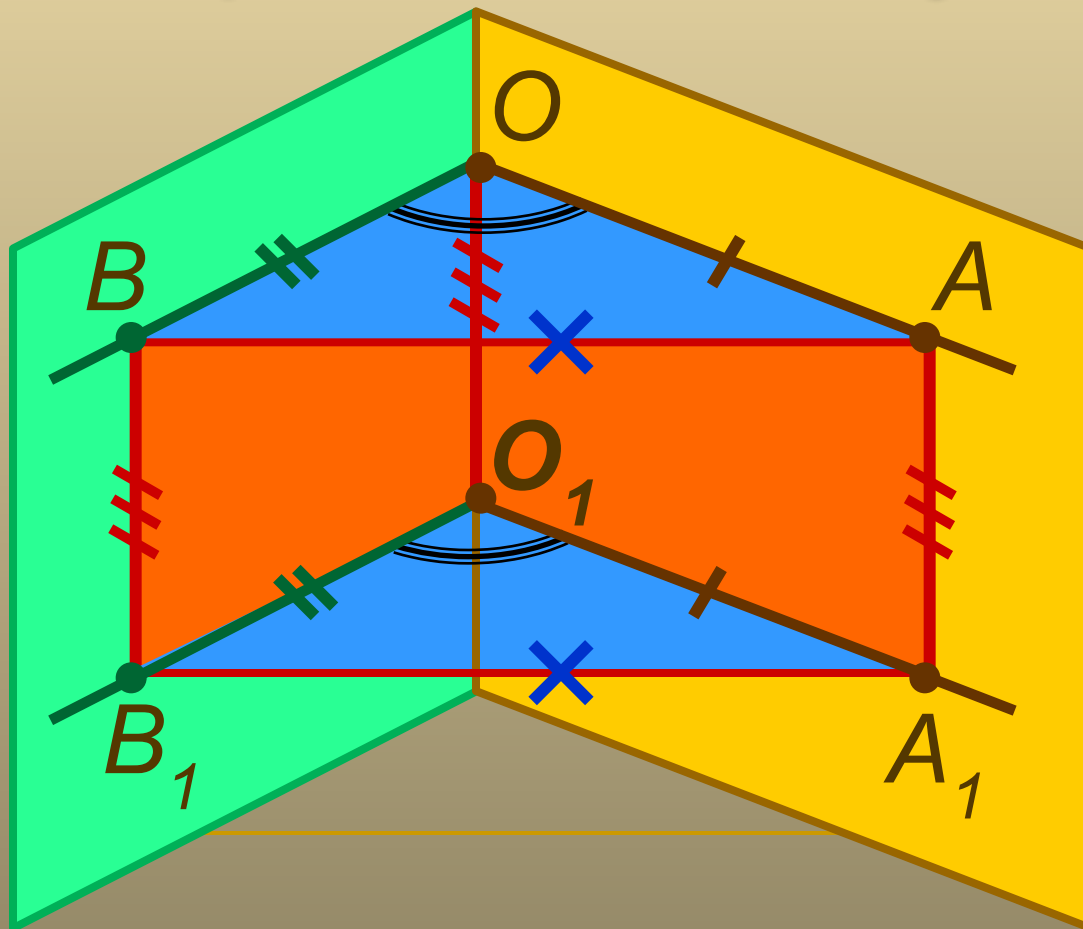
Дано:  $AB \cap CD$

Доказать:

- 1)  $\exists \alpha, AB \subset \alpha, \alpha \parallel CD$
- 2)  $\alpha - !$

# Теорема об углах с сонаравленными сторонами

*Если стороны двух углов соответственно  
сонаравлены, то такие углы равны.*



Дано:

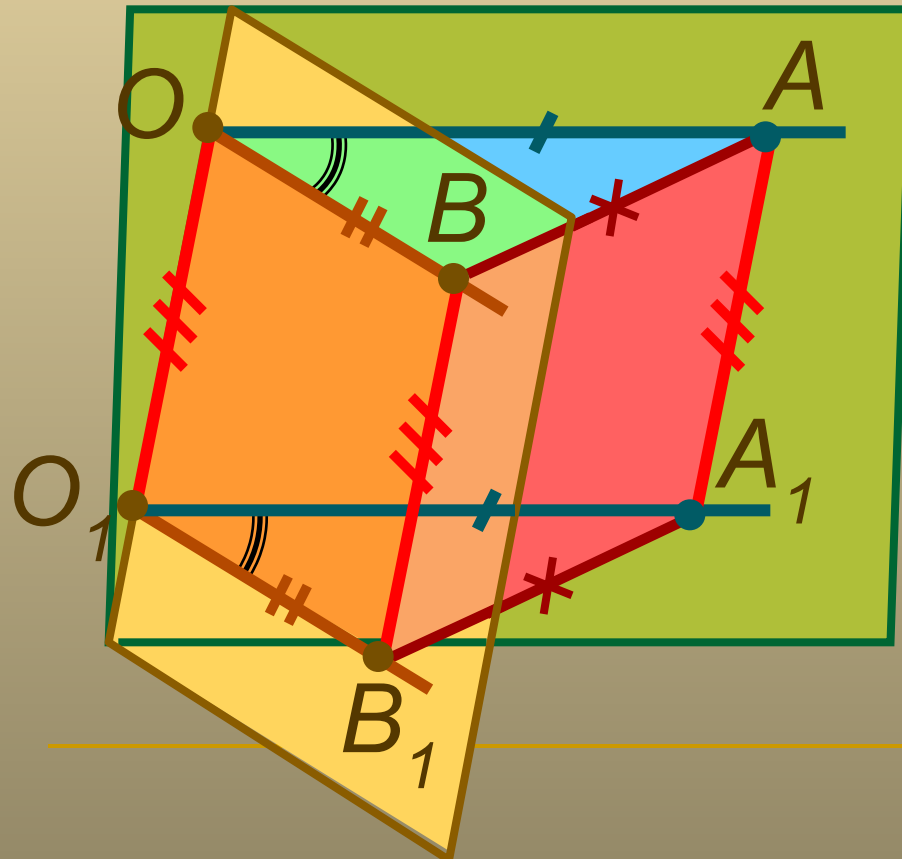
$$\begin{aligned} OA &\uparrow\uparrow O_1A_1, \\ OB &\uparrow\uparrow O_1B_1 \end{aligned}$$

Доказать:

$$\angle AOB = \angle A_1O_1B_1$$

# Теорема об углах с сонаравленными сторонами

*Если стороны двух углов соответственно сонаравлены, то такие углы равны.*



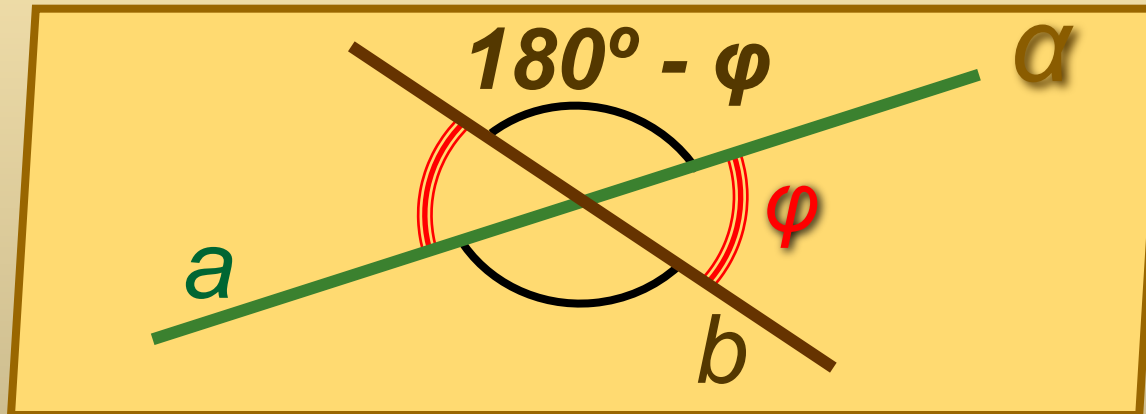
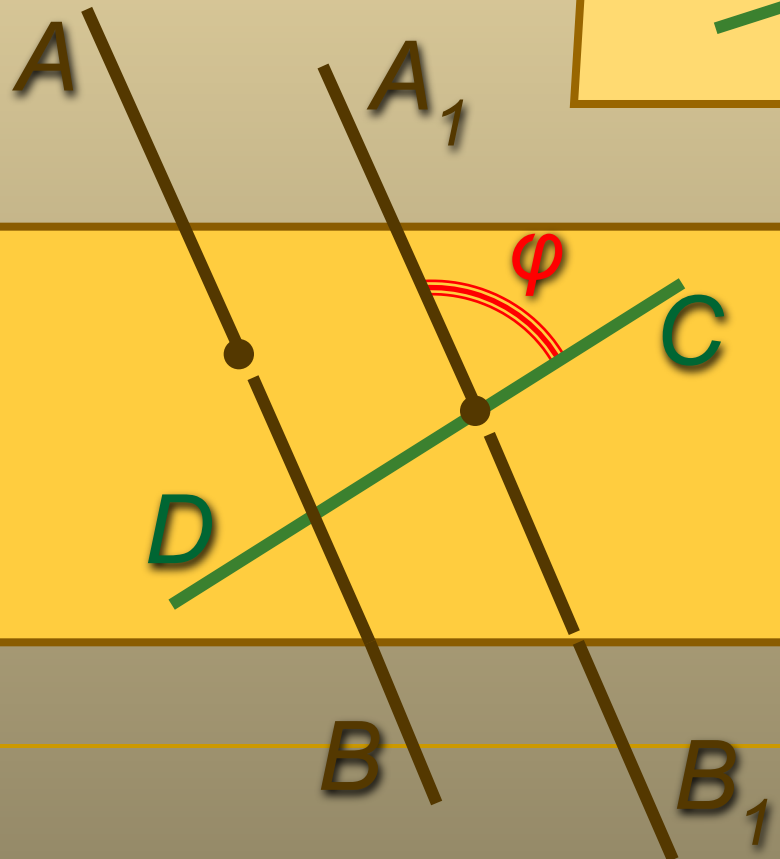
Дано:

$$\begin{aligned} OA &\uparrow\uparrow O_1A_1, \\ OB &\uparrow\uparrow O_1B_1 \end{aligned}$$

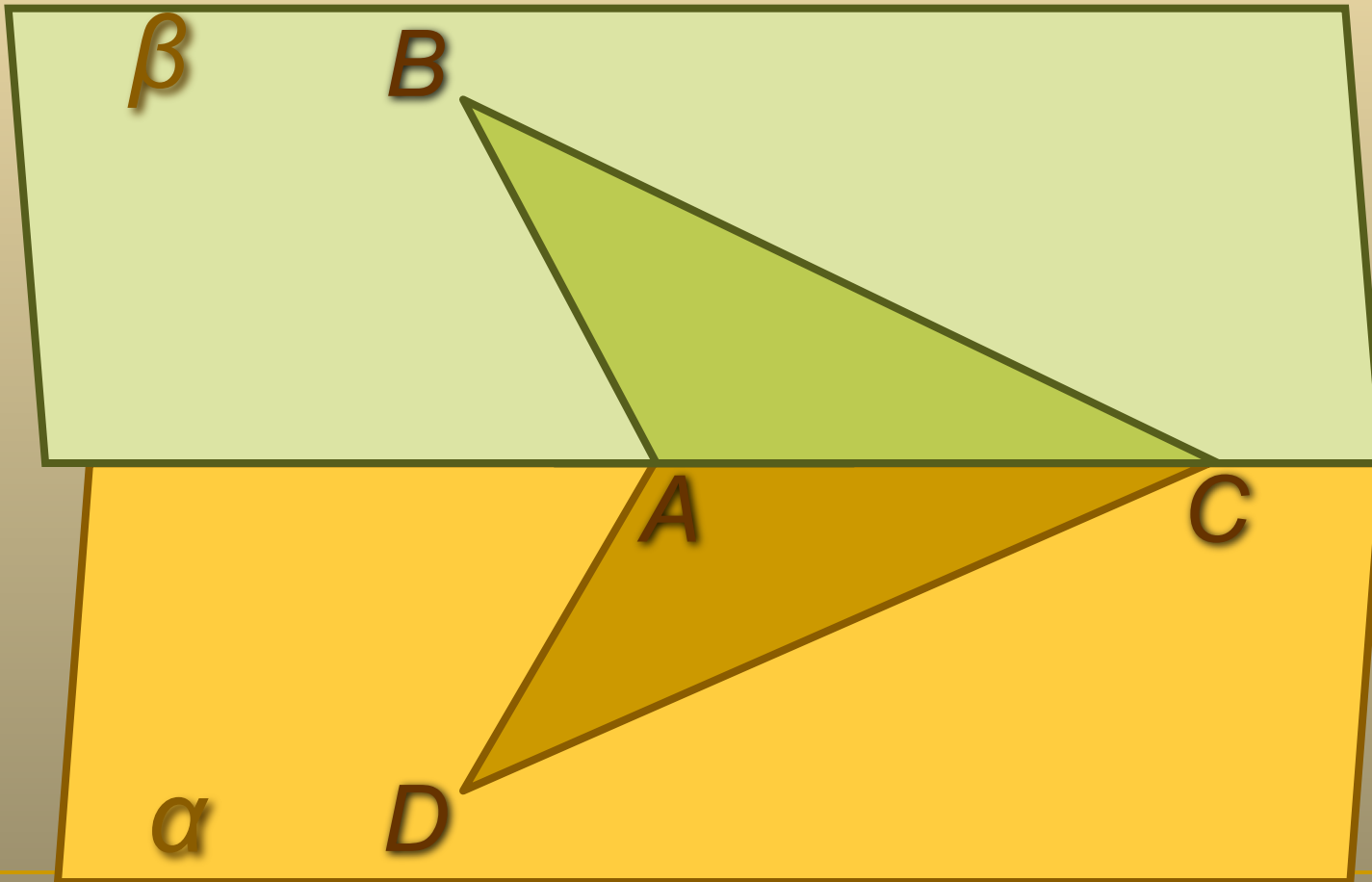
Доказать:

$$\angle AOB = \angle A_1O_1B_1$$

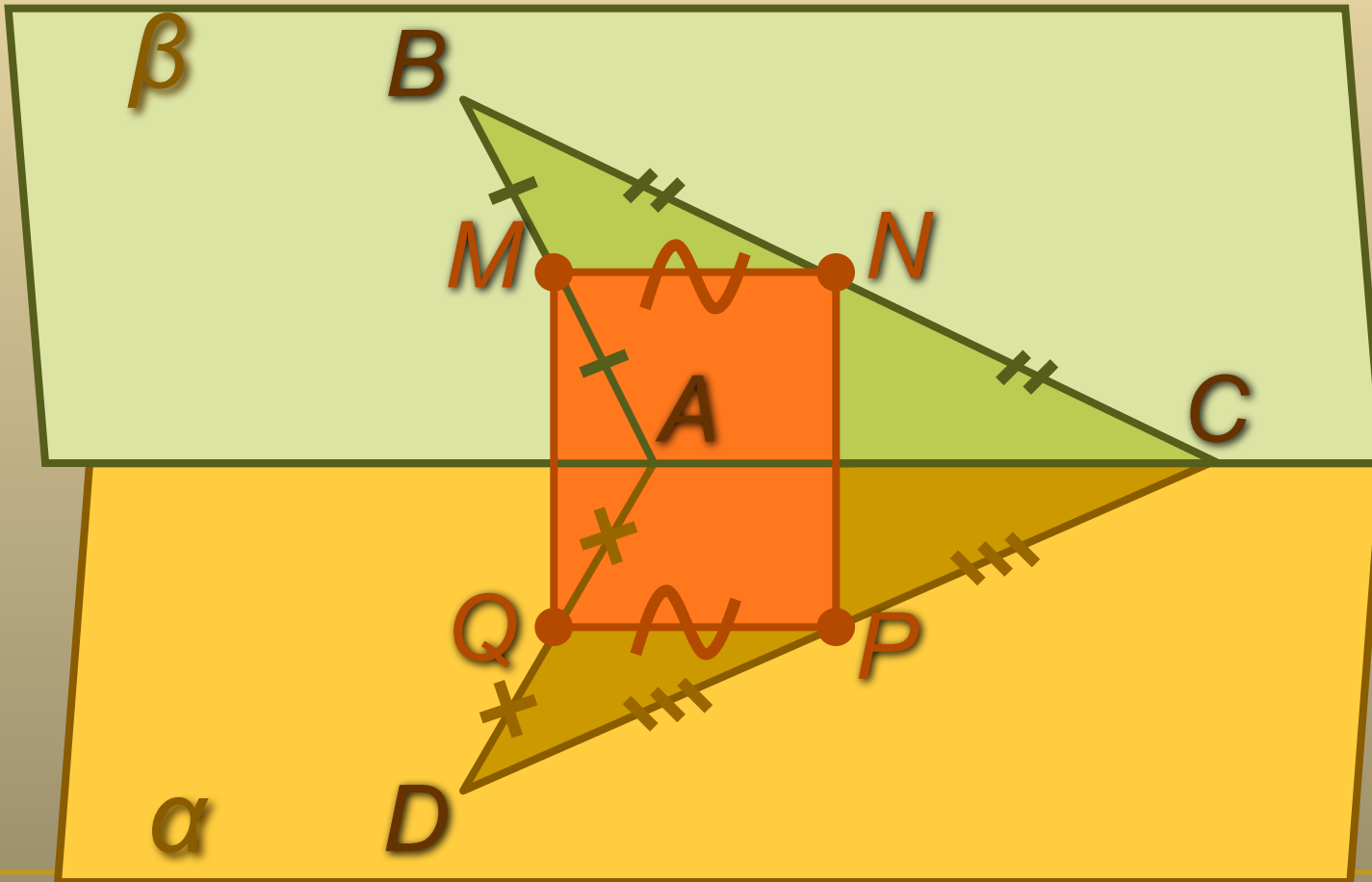
# Угол между прямыми



# Пространственный четырехугольник



# Пространственный четырехугольник

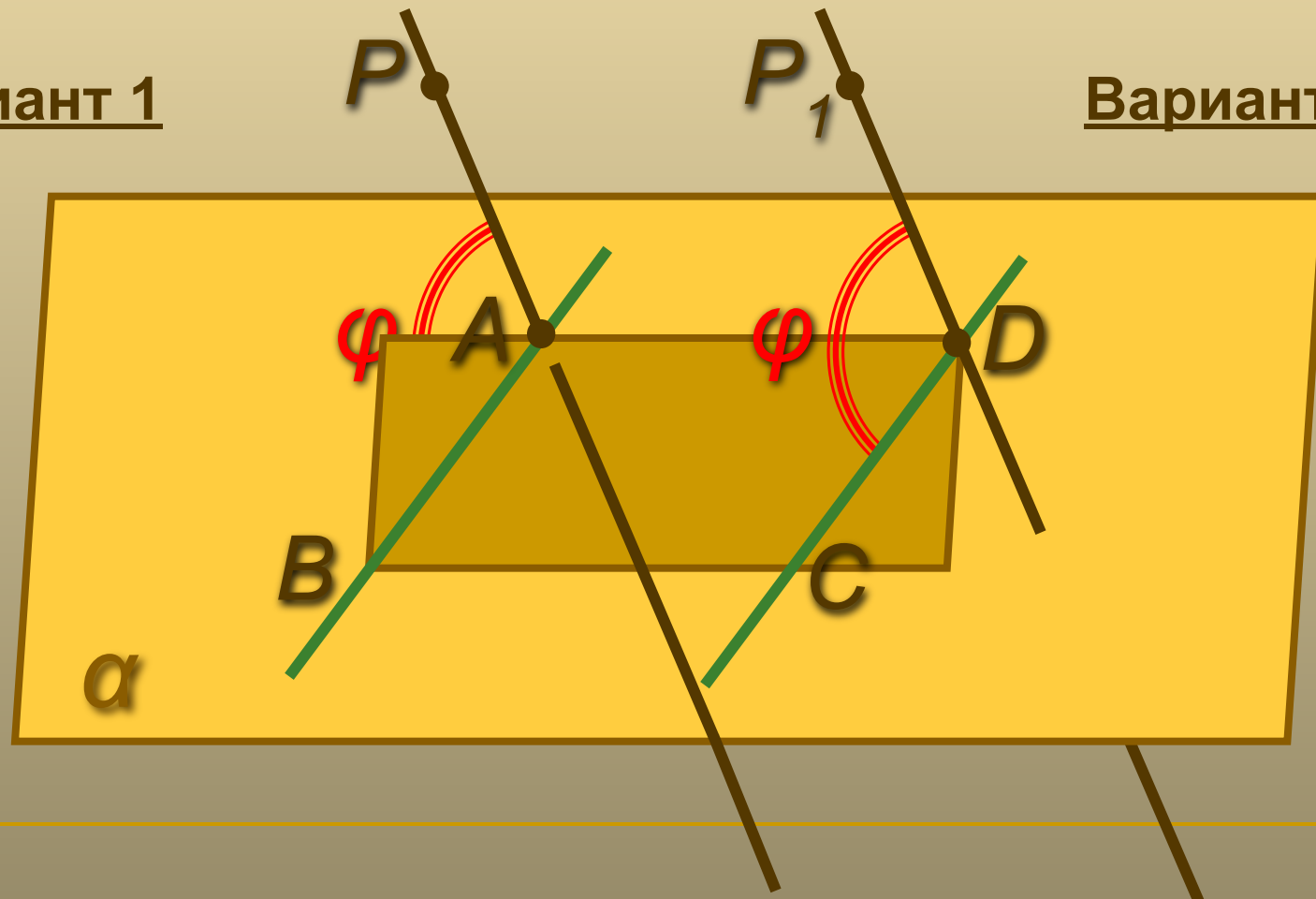


Дано:  $ABCD$  – параллелограмм,

$P \notin \alpha$ ,  $\angle PAB = \varphi$ .

Найти:  $\angle(AP; CD)$ .

Вариант 1



Вариант 2