

# Параллельные плоскости.

---

- Сформулировать А<sub>3</sub>.
- Сформулировать утверждение 1° п. 6.
- Признаки подобия треугольников.
- Теорема об отношениях площадей подобных треугольников.
- Свойство средней линии треугольника.

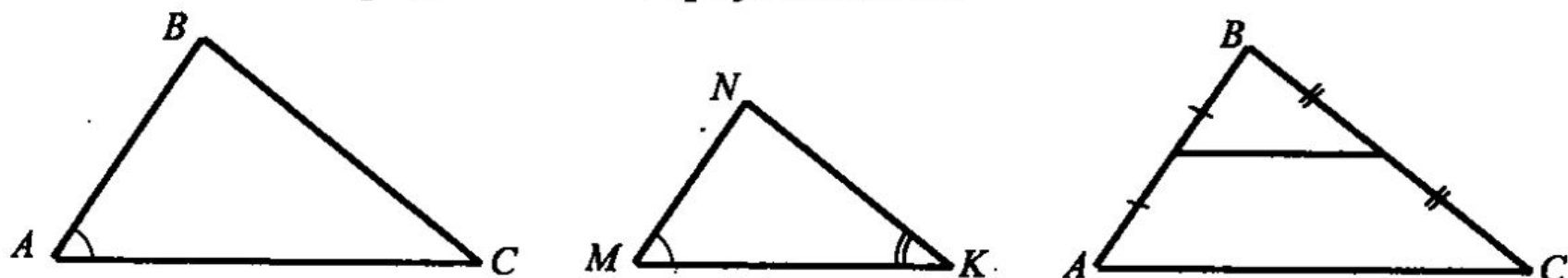
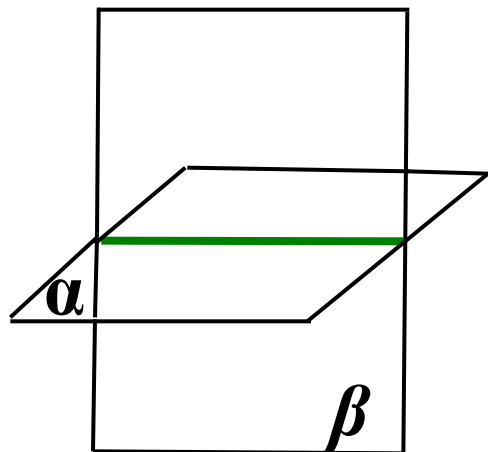


Рис. 1

*Две плоскости называются параллельными, если они не пересекаются.*

---

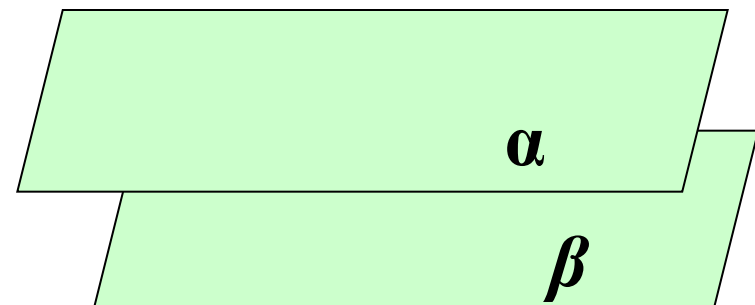
*Пересекаются*



$\alpha \cap \beta$

*Плоскости*

*Параллельны*



$\alpha \parallel \beta$

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

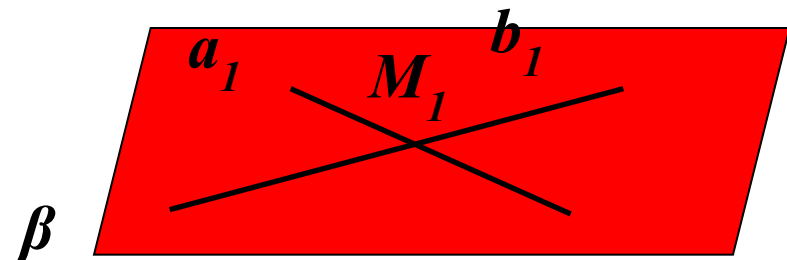
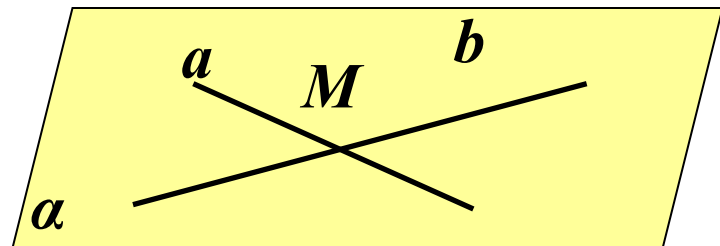
---

**Дано:**  $a \cap b = M$ ;  $a \in \alpha$ ;  $b \in \alpha$

$a_1 \cap b_1 = M_1$ ;  $a_1 \in \beta$ ;  $b_1 \in \beta$

$a \parallel a_1$ ;  $b \parallel b_1$

**Доказать:**  $\alpha \parallel \beta$



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

*По признаку параллельности прямой и плоскости  $a \parallel \beta$  и  $b \parallel \beta$ .*

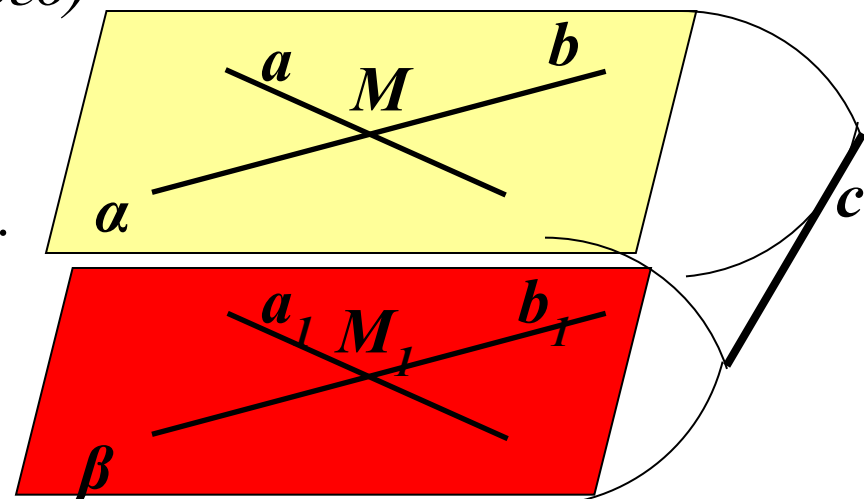
**Доказательство:** (от противного)

Пусть  $\alpha \cap \beta = c$

1) Тогда  $a \parallel \beta$ , т.к.  $a \parallel a_1$ ,  $a_1 \in \beta$   
 $a \in \alpha$ ;  $\alpha \cap \beta = c$ , значит  $a \parallel c$ .

2)  $b \parallel \beta$ , т.к.  $b \parallel b_1$ ,  $b_1 \in \beta$   
 $b \in \alpha$   $\alpha \cap \beta = c$ , значит  $b \parallel c$ .

3) Имеем  $a \parallel b$ , то есть  
через точку  $M$  проходят  
две прямые  $a$  и  $b$ ,  
параллельные прямой  $c$ .



Получили противоречие. Значит,  $\alpha \parallel \beta$ .

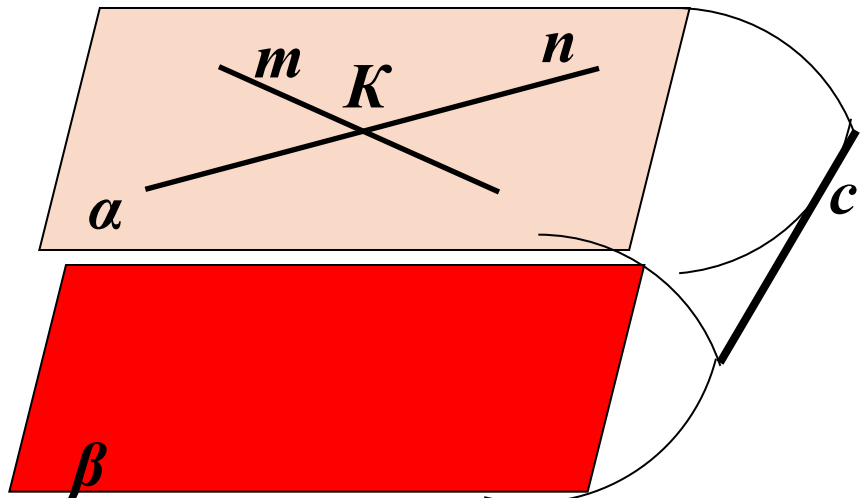
## Задача № 51.



**Дано:**  $m \cap n = K$ ,  $m \in \alpha$ ,  $n \in$   
 $\alpha$ ,

$m \parallel \beta$ ,  $n \parallel \beta$ .

**Доказать:**  $\alpha \parallel \beta$ .



## Задача № 51.

**Дано:**  $m \cap n = K$ ,  $m \in \alpha$ ,  $n \in$   
 $\alpha$ ,

$m \parallel \beta$ ,  $n \parallel \beta$ .

**Доказать:**  $\alpha \parallel \beta$ .

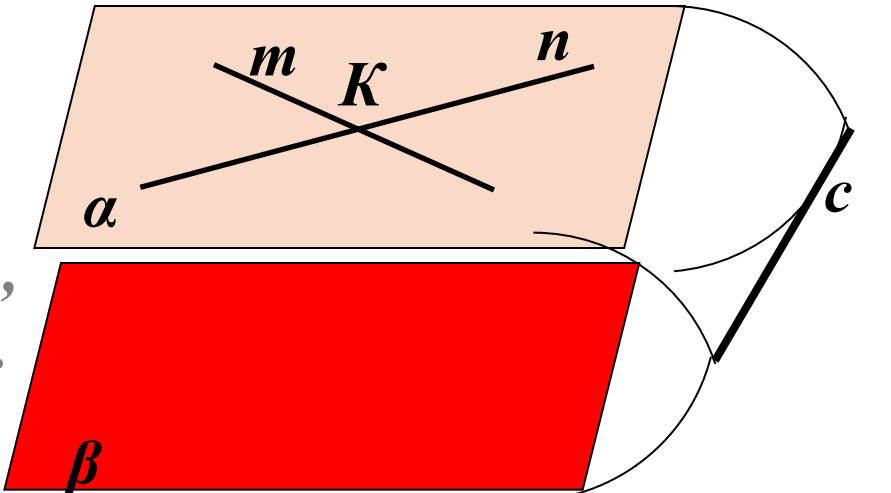
1) Допустим, что  $\alpha \cap \beta = c$

2) Так как  $n \parallel \beta$ ,  $m \parallel \beta$ ,  
то  $m \parallel c$  и  $n \parallel c$ .

3) Получаем, что

через точку  $K$  проходят две прямые параллельные прямой  $c$ .

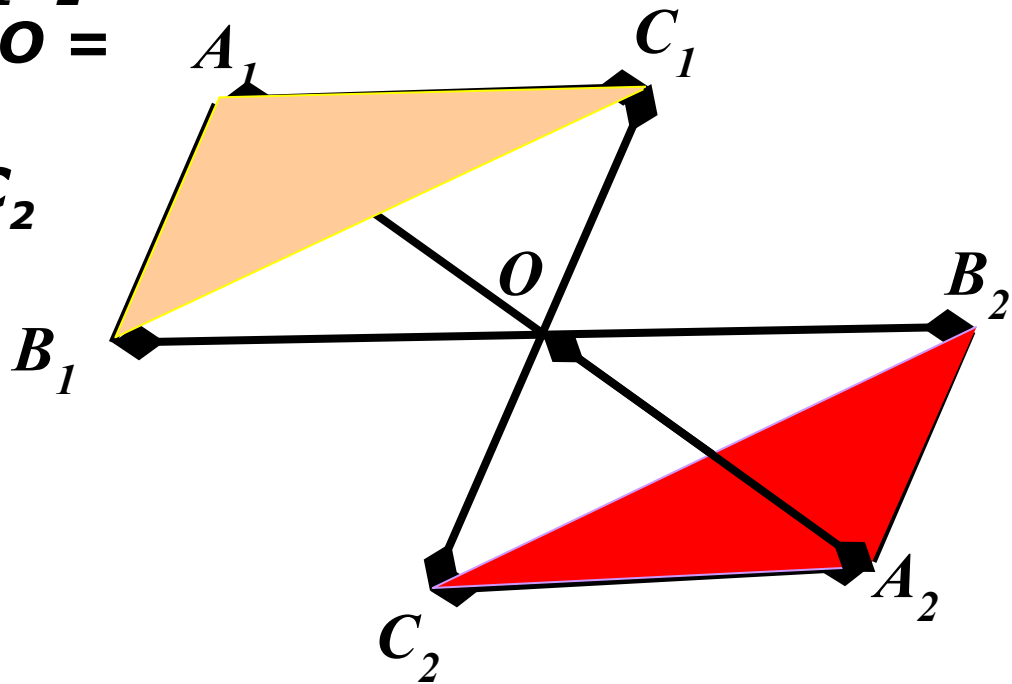
**Вывод:**  $\alpha \parallel \beta$



## Задача № 53.

**Дано:** отрезки  $A_1A_2$ ;  $B_1B_2$ ;  $C_1C_2$   
 $O \in A_1A_2$ ;  $O \in B_1B_2$ ;  $O \in C_1C_2$   
 $A_1O = OA_2$ ;  $B_1O = OB_2$ ;  $C_1O = OC_2$

**Доказать:**  $A_1B_1C_1 \parallel A_2B_2C_2$



## Задача № 53.

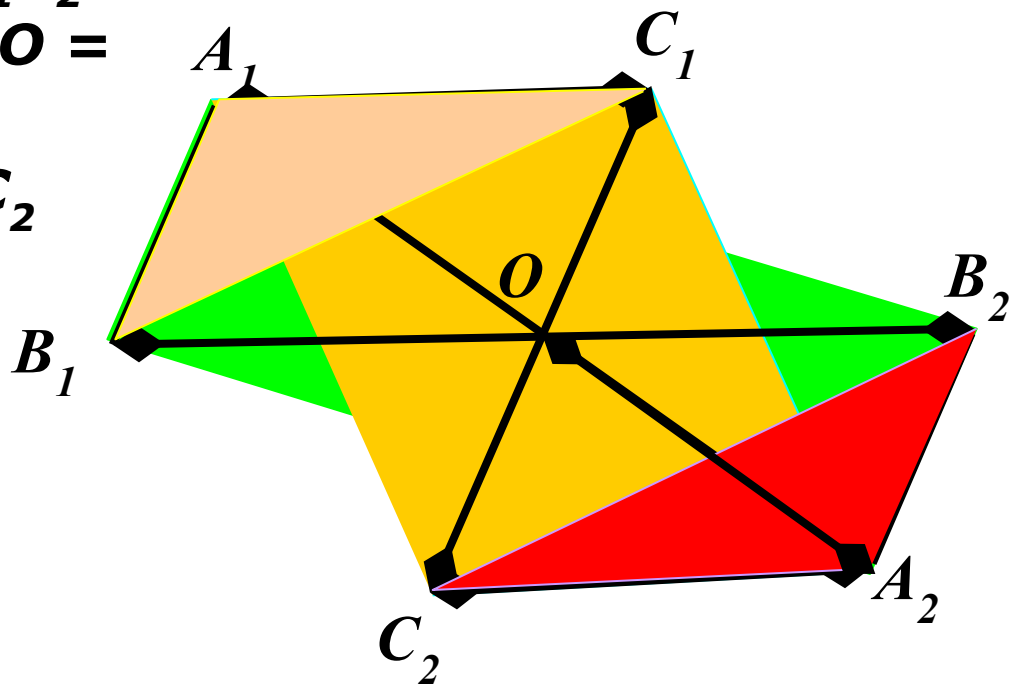
**Дано:** отрезки  $A_1A_2$ ;  $B_1B_2$ ;  $C_1C_2$

$O \in A_1A_2$ ;  $O \in B_1B_2$ ;  $O \in C_1C_2$

$A_1O = OA_2$ ;  $B_1O = OB_2$ ;  $C_1O =$

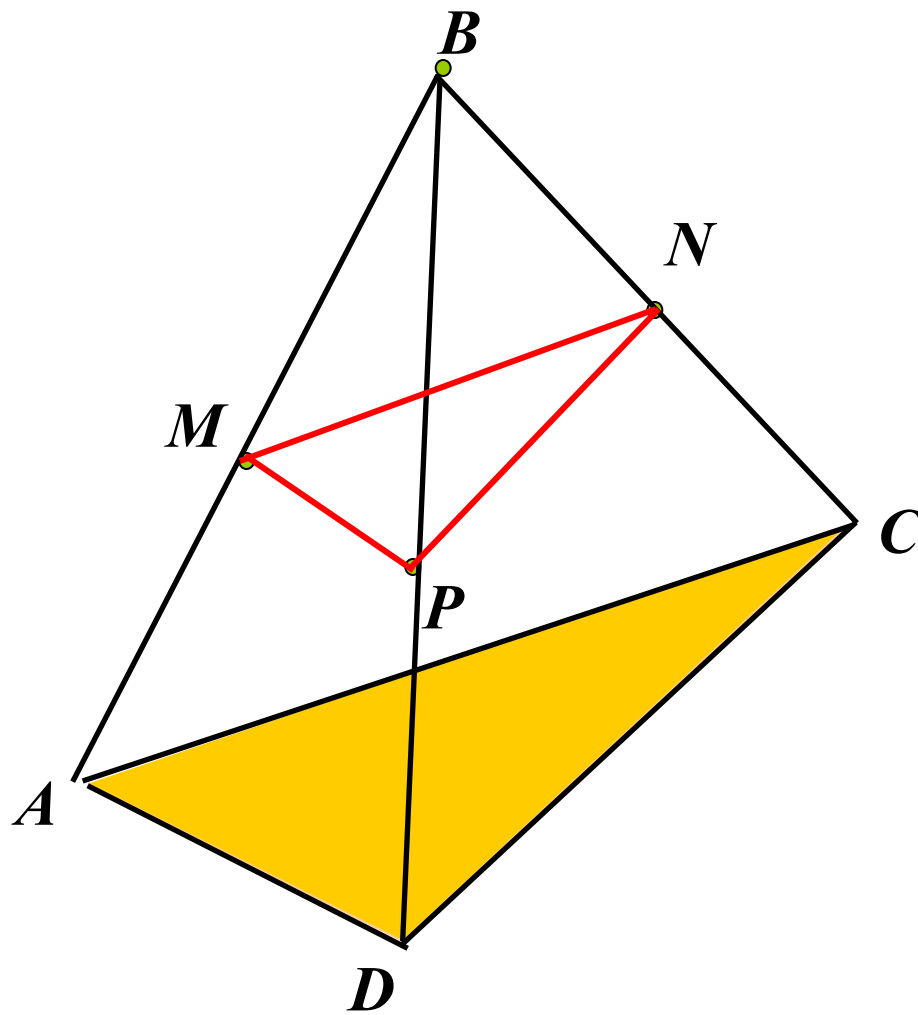
$OC_2$

**Доказать:**  $A_1B_1C_1 \parallel A_2B_2C_2$



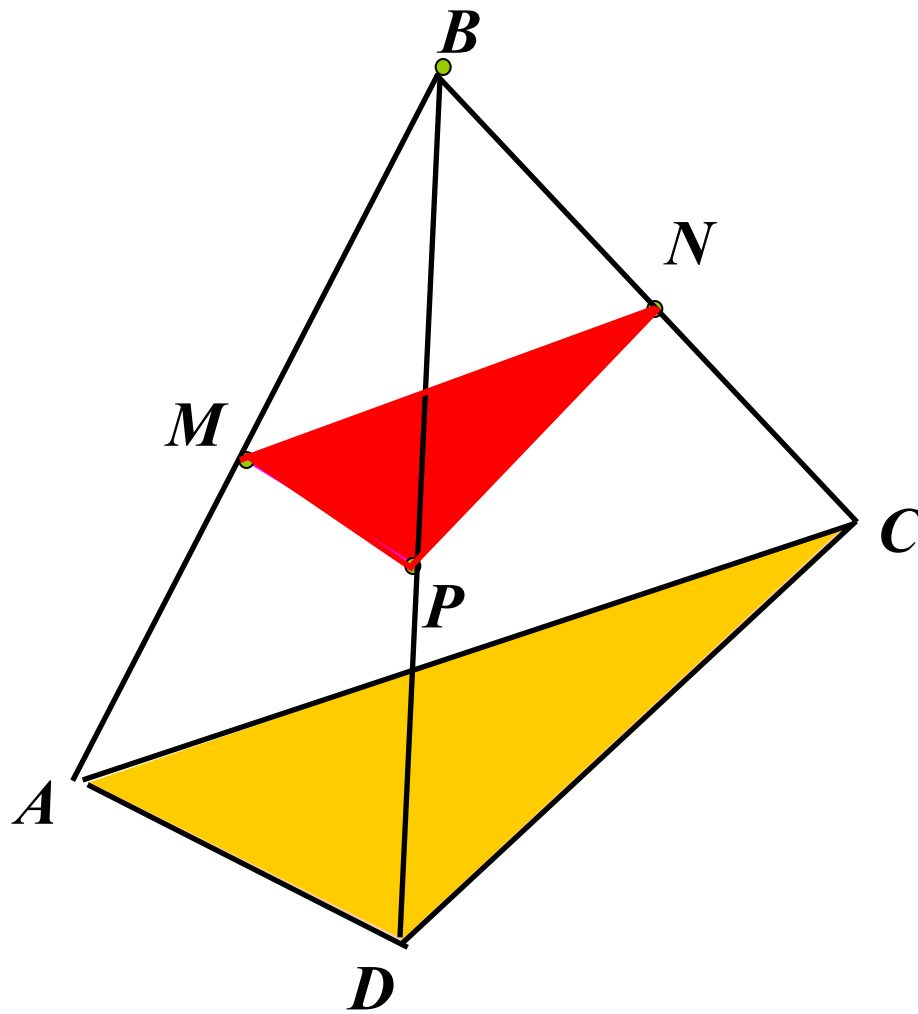
## Задача № 54.

---



## Задача № 54.

---



## **Домашнее задание:**

---

**П.10, Доказательство  
признака;  
№ 51,55,56**