

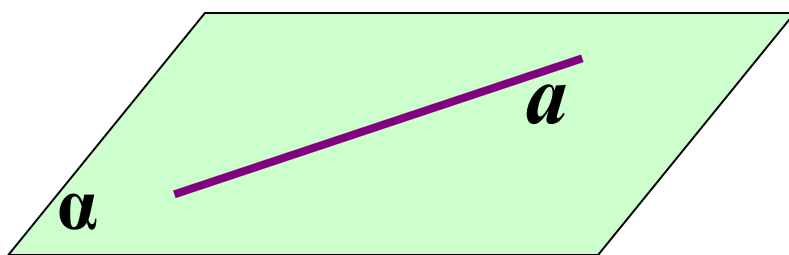
**Взаимное расположение  
прямой и плоскости.  
Признак параллельности  
прямой и плоскости.**



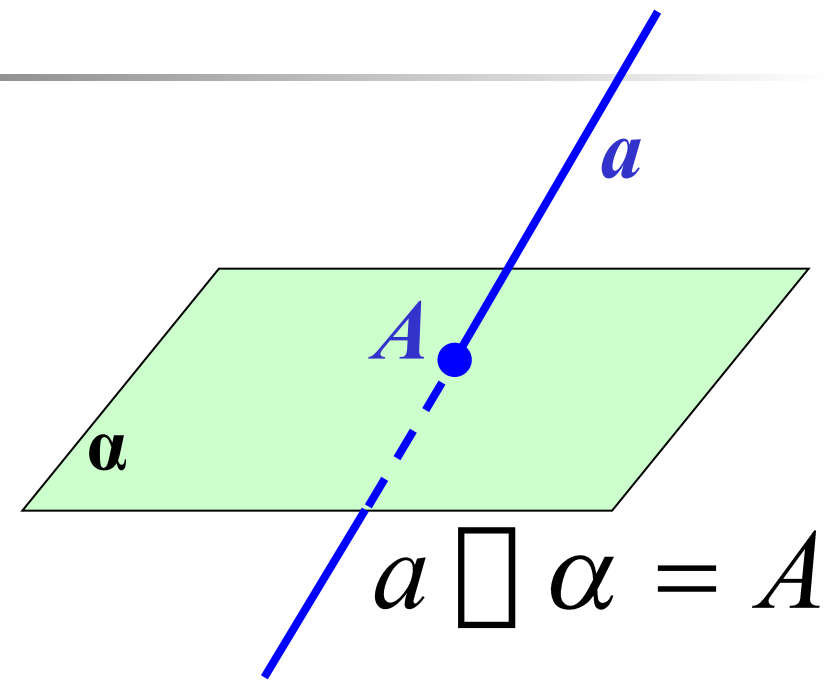
**МОУ СОШ №256  
г. Фокино.**

**2007 г.**

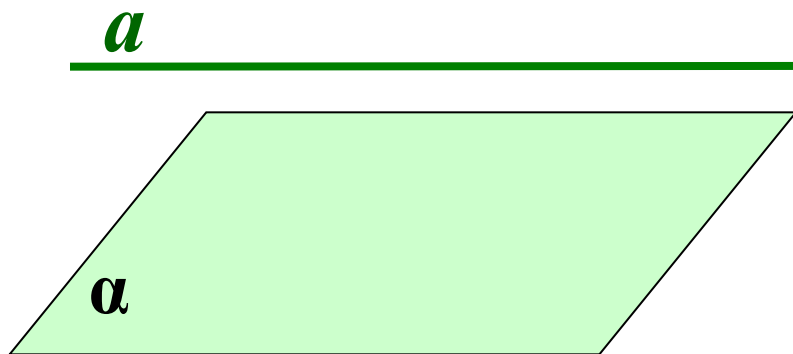
# Взаимное расположение прямой и плоскости.



$$a \subset \alpha$$



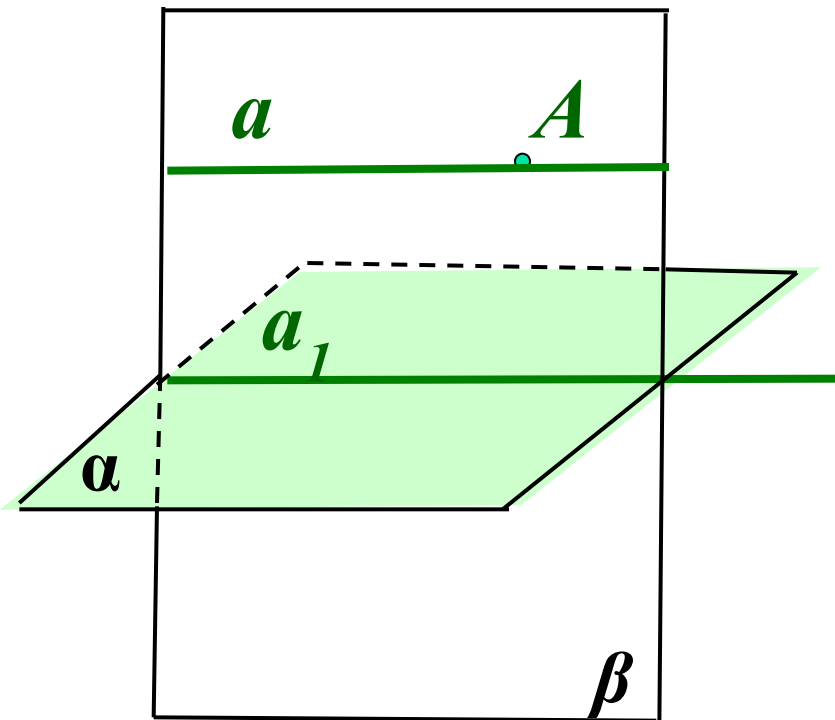
$$a \cap \alpha = A$$



$$a$$

$$\alpha$$

# Построение прямой, не пересекающей плоскость.

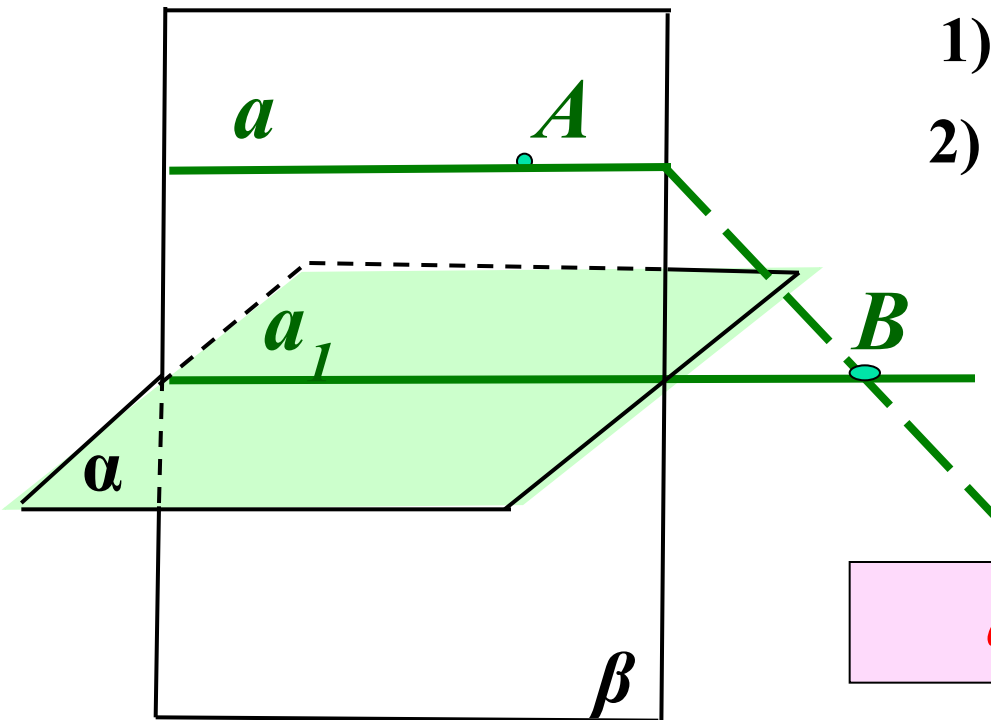


1. Проведем плоскость  $\alpha$ .
2. В данной плоскости проведем прямую  $a_1$ .
3. Возьмем вне плоскости
4. Через точку А и прямую  $a_1$  проведем плоскость  $\beta$
5. В плоскости  $\beta$  через точку А проведем прямую  $a$  параллельную прямой  $a_1$ .

***a – искомая прямая.***

# Построение прямой, не пересекающей плоскость.

Доказательство:



- 1) Пусть  $a \cap \alpha = B$ .
  - 2)  $\beta \cap \alpha = a_1$   
 $B \in \beta$   
 $B \in \alpha$
- $B \in a_1$ , т.е.  
 $a \cap a_1 = B$ , что  
противоречит  
построению  
( $a \parallel a_1$ )

**$a$  и  $\alpha$  не пересекаются.**

Ч.т.д.

# Определение параллельности прямой и плоскости.

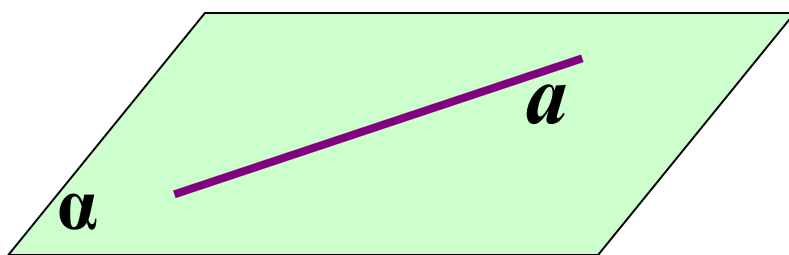
Прямая и плоскость называются параллельными, если они не пересекаются.

$a$

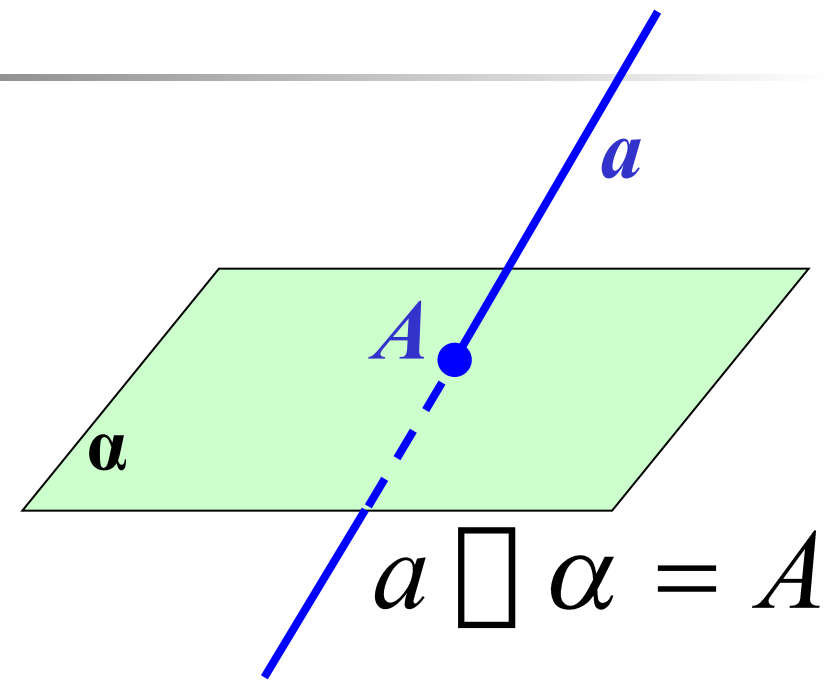


$a \parallel \alpha$  или  $\alpha \parallel a$

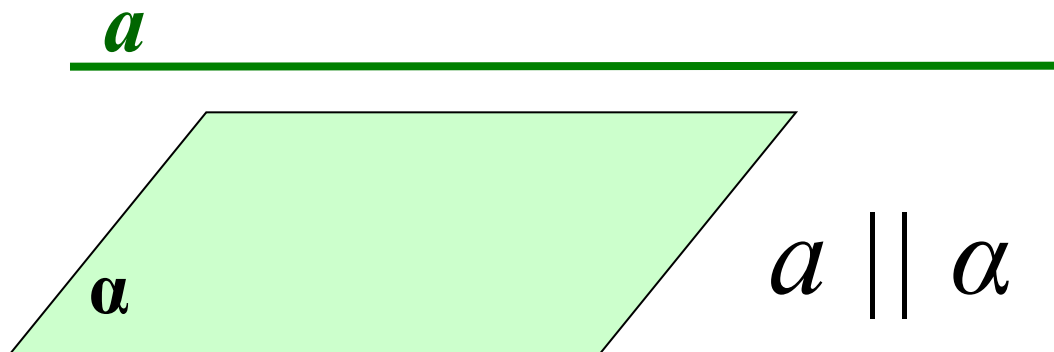
# Взаимное расположение прямой и плоскости.



$$a \subset \alpha$$



$$a \cap \alpha = A$$

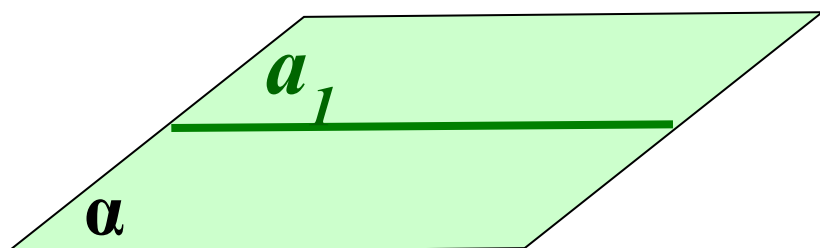


$$a \parallel \alpha$$

# Признаки параллельных прямой и плоскости.

$a$

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

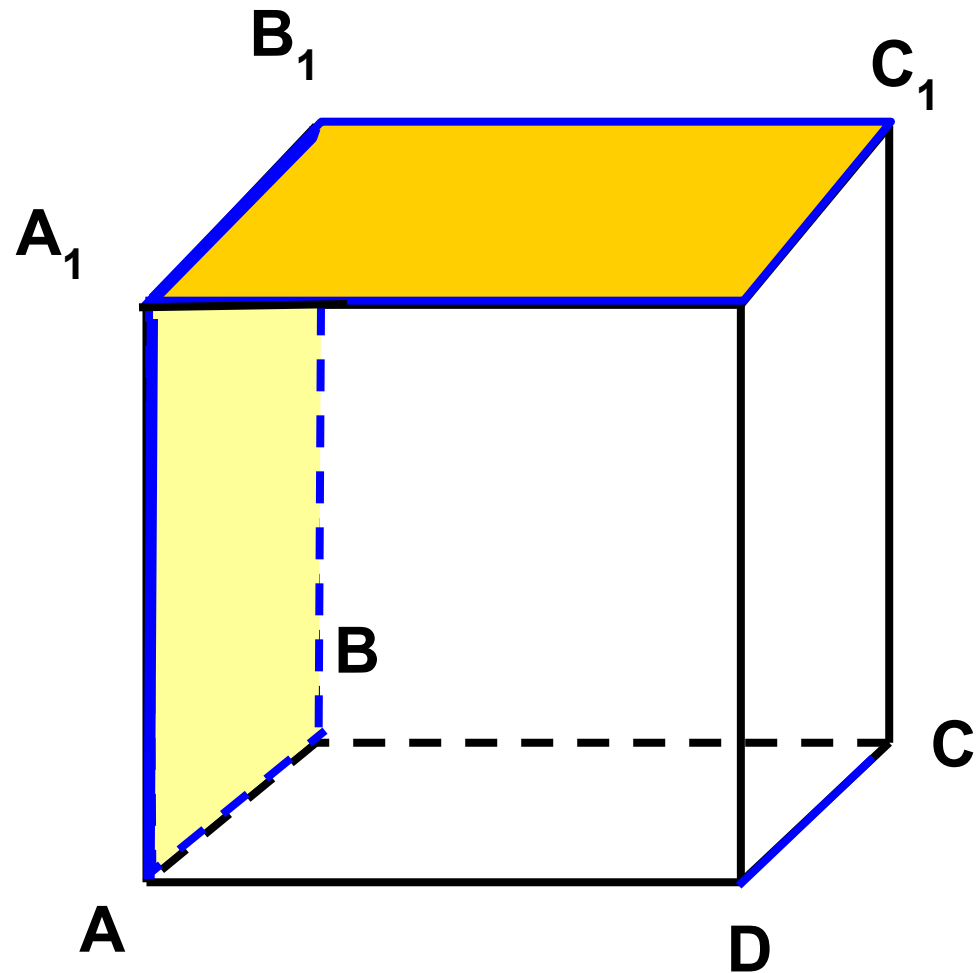


$$\begin{array}{c} a \not\subset \alpha \\ a \parallel a_1 \\ a_1 \subset \alpha \end{array} \quad \left| \quad a \parallel \alpha \right.$$

На модели куба укажите плоскости, параллельные прямой  $DC$ , прямой  $DD_1$ .  
Как установить параллельность прямой и плоскости?

$$DC \parallel (AA_1B_1)$$

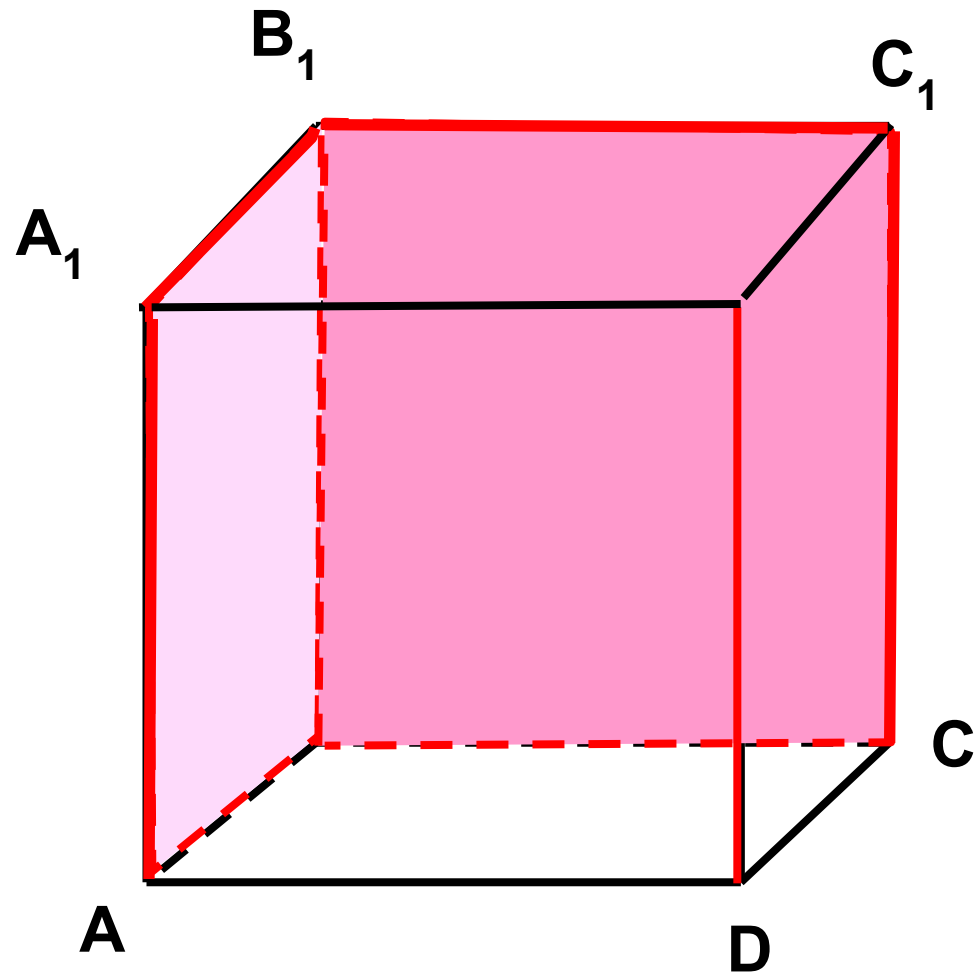
$$DC \parallel (A_1B_1C_1)$$

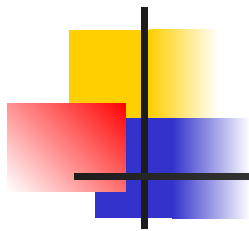


На модели куба укажите плоскости, параллельные прямой  $DC$ , прямой  $DD_1$ .  
Как установить параллельность прямой и плоскости?

$$DD_1 \parallel (AA_1B_1)$$

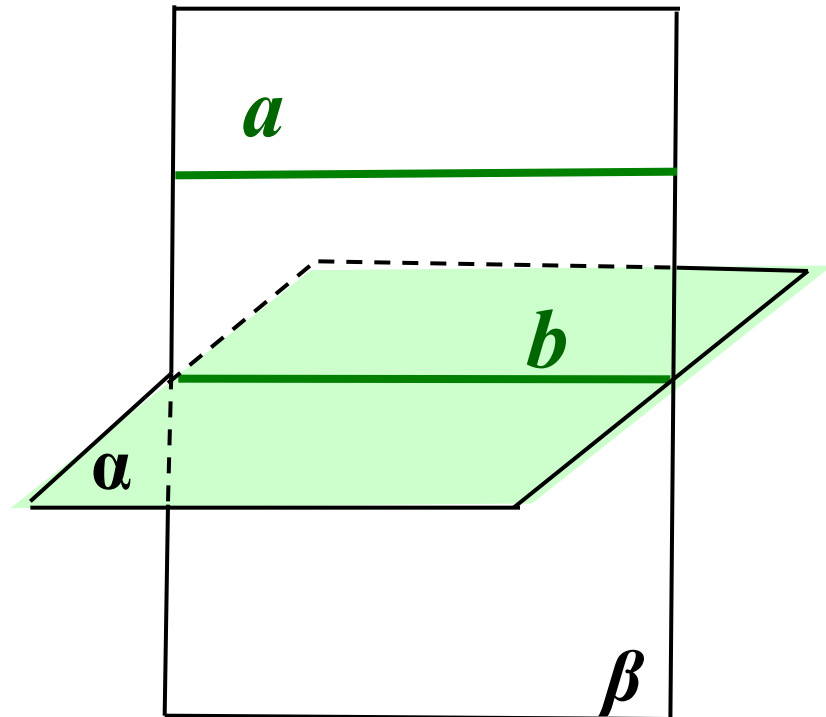
$$DD_1 \parallel (B_1C_1C)$$

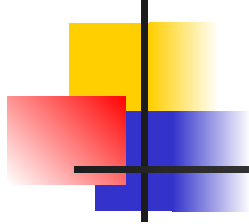




## Утверждение 1.

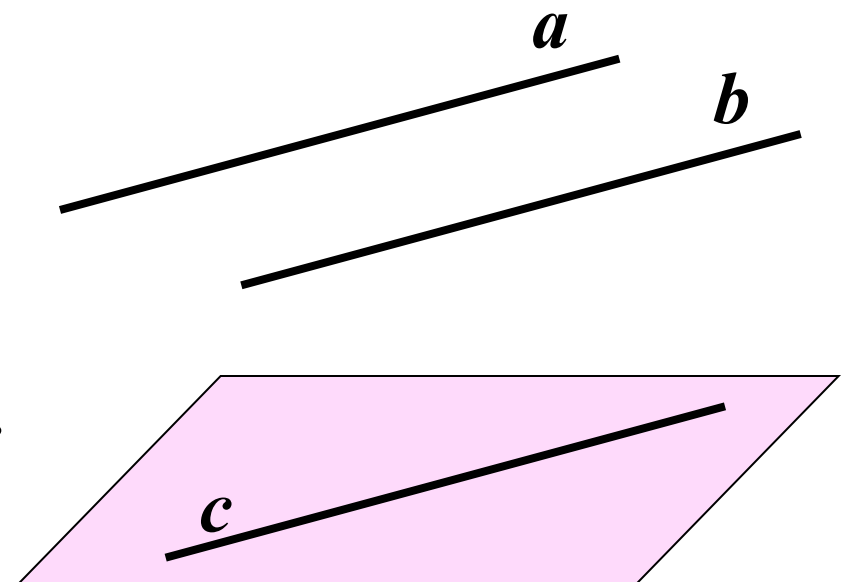
- **Если плоскость проходит через данную прямую, параллельную другой плоскости, то линия пересечения плоскостей параллельна данной прямой.**





## Утверждение 2.

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



## Задача №18 (б)

Дано:  $C \in AB$ ;  $A \in \alpha$ ;  $BB_1 \parallel CC_1$

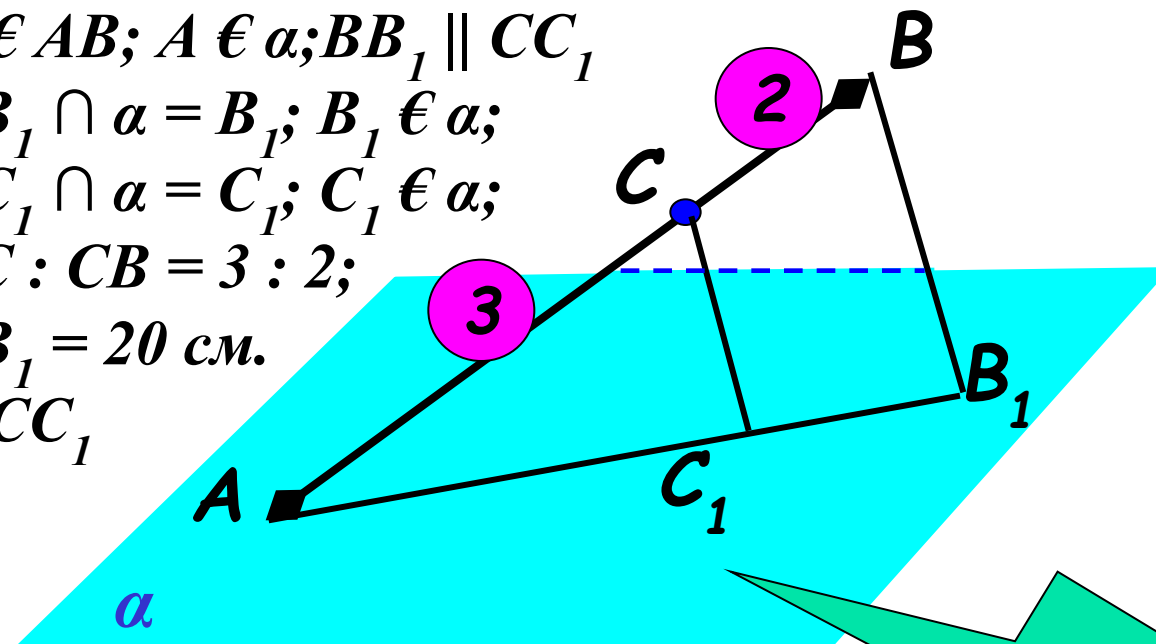
$BB_1 \cap \alpha = B_1$ ;  $B_1 \in \alpha$ ;

$CC_1 \cap \alpha = C_1$ ;  $C_1 \in \alpha$ ;

$AC : CB = 3 : 2$ ;

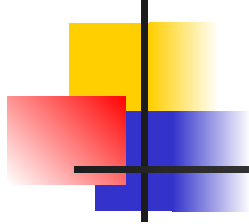
$BB_1 = 20$  см.

Найти:  $CC_1$



1. Доказать, что точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$  лежат на одной прямой.
2. Найти  $CC_1$  используя подобие треугольников.

12 см.



## Домашнее задание:

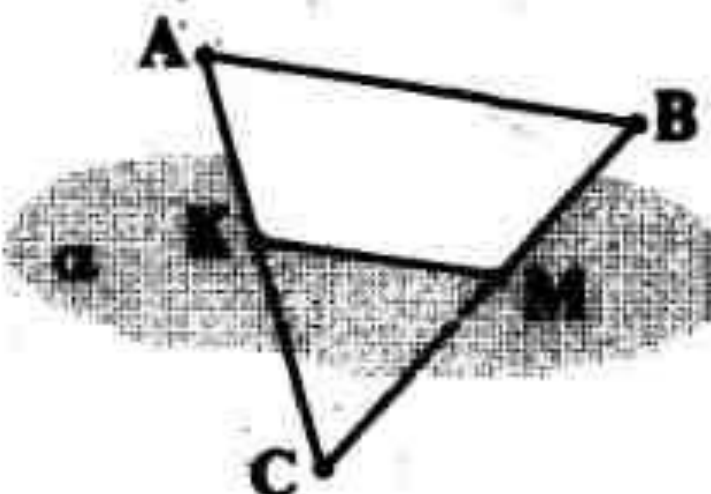
П. 6; №№ 18(а); 26; 28.



## Задача.

Через точку К стороны АС треугольника АВС проведена плоскость  $\alpha$ , параллельная прямой АВ.

- 1) Как расположены прямые АВ и КМ (М—точка пересечения прямой ВС и плоскости  $\alpha$ )?
- 2) Вычислите длину отрезка КМ, если АК = 4 см, КС = 6 см, АВ = 5 см.



## Задача.

Отрезок  $KM$ , равный 10 см, параллелен плоскости  $\alpha$ . Через его концы проведены параллельные прямые пересекающие  $\alpha$  в точках  $K_1$  и  $M_1$ .

- 1) Как расположены прямые  $KM$  и  $K_1M_1$ ?
- 2) Найдите расстояние между точками  $K_1$  и  $M_1$ .
- 3) Вычислите площадь четырехугольника  $KMM_1K_1$ , если  $KK_1 = 8$  см,  $\angle KMM_1 = 30^\circ$ .

