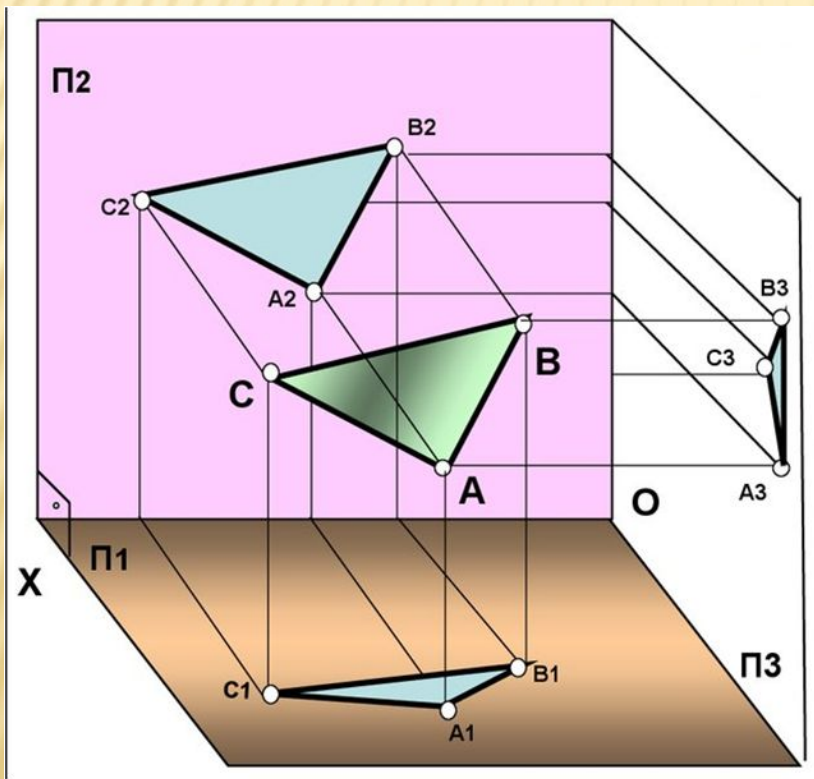


# ЛЕКЦИЯ №3

## ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПЛОСКОСТИ



Разработал: канд.пед.наук, доцент каф.  
НГГ  
Брыкова Людмила Валерьевна

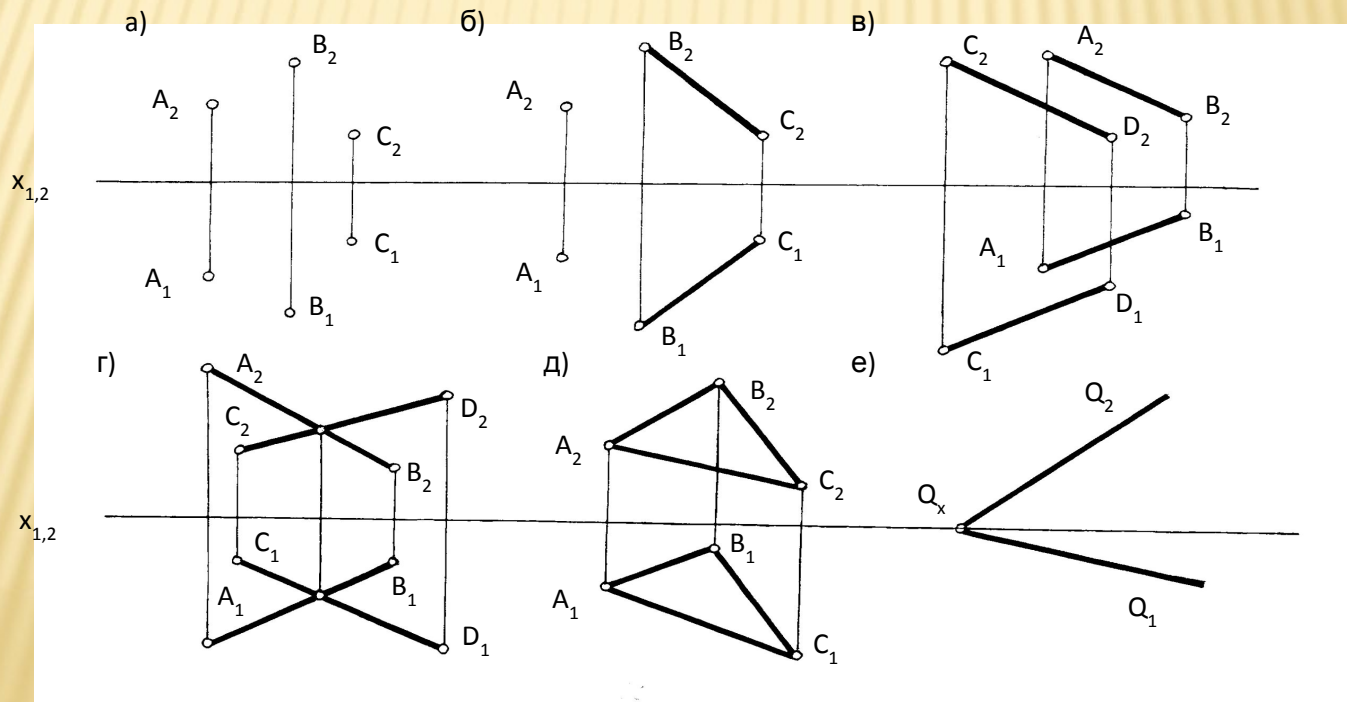
# ПЛАН ЛЕКЦИИ:

---

- 1) Задание и изображение плоскости.
- 2) Следы плоскости.
- 3) Положение плоскости относительно плоскостей проекций.
- 4) Точка и прямая, расположенные в плоскости.
- 5) Главные линии плоскости.
- 6) Определение углов наклона плоскости к плоскостям проекций.
- 7) Взаимное положение прямой и плоскости.
- 8) Взаимное расположение двух плоскостей.

# 1. ЗАДАНИЕ И ИЗОБРАЖЕНИЕ ПЛОСКОСТИ

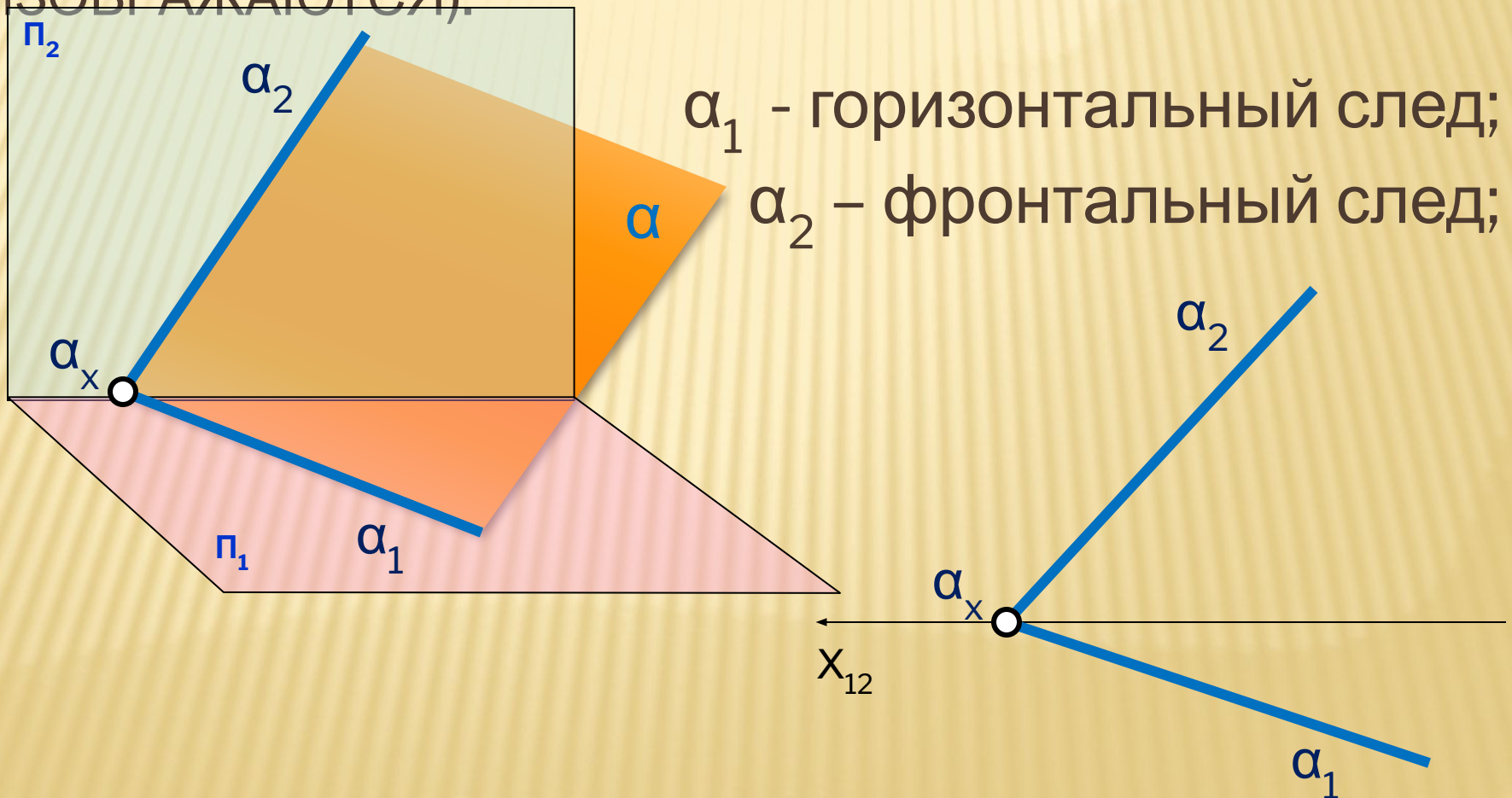
- а) тремя точками, не лежащими на одной прямой
- б) прямой и точкой, не лежащей на этой прямой
- в) двумя параллельными прямыми
- г) двумя пересекающимися прямыми
- д) любой плоской геометрической фигурой
- е) следами



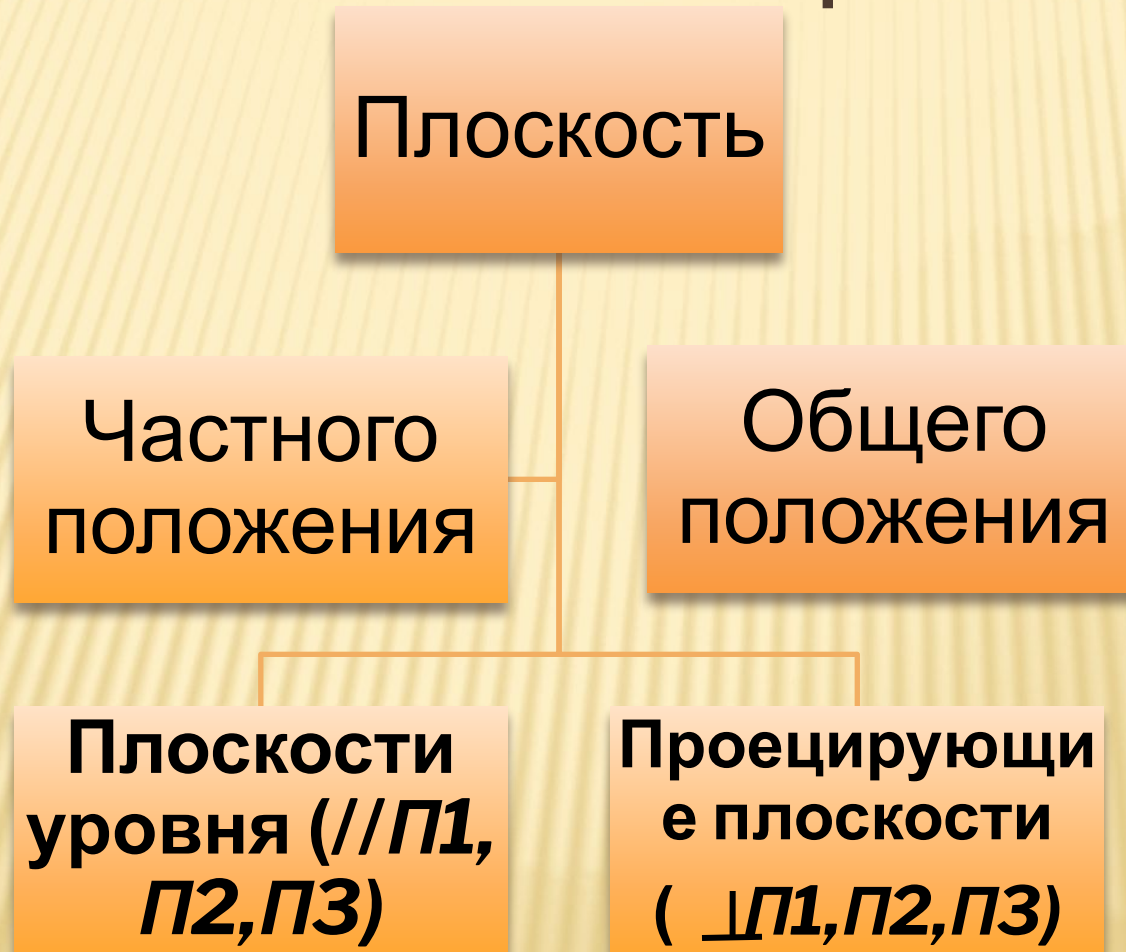


## 2. СЛЕДЫ ПЛОСКОСТИ

СЛЕДОМ НАЗЫВАЮТ ЛИНИЮ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ДАННОЙ ПЛОСКОСТИ С ПЛОСКОСТЬЮ ПРОЕКЦИЙ (ПРОЕКЦИИ СЛЕДОВ, СОВПАДАЮЩИЕ С ОСЬЮ, НЕ ИЗОБРАЖАЮТСЯ).



# 3. ПОЛОЖЕНИЕ ПЛОСКОСТИ ОТНОСИТЕЛЬНО ПЛОСКОСТЕЙ ПРОЕКЦИЙ



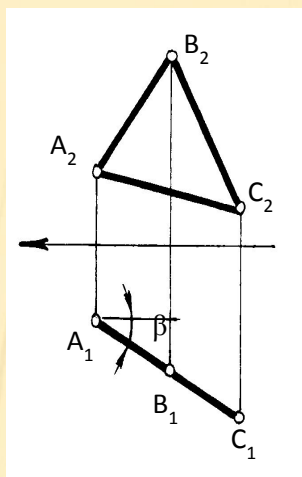
# ПЛОСКОСТЬ $\perp$ К ОДНОЙ ИЗ ПЛОСКОСТЕЙ ПРОЕКЦИЙ, НАЗЫВАЕТСЯ ПРОЕЦИРУЮЩЕЙ.

а). плоскость, перпендикулярная горизонтальной плоскости  $\Pi_1$ , называется *горизонтально проецирующей*.

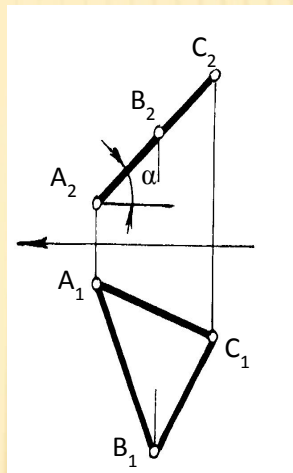
б) плоскость, перпендикулярная фронтальной плоскости проекций  $\Pi_2$ , называется *фронтально проецирующей*.

в) плоскость, перпендикулярная профильной плоскости проекций  $\Pi_3$ , называется *профильно проецирующей*.

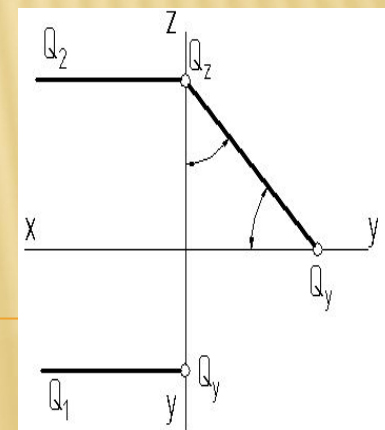
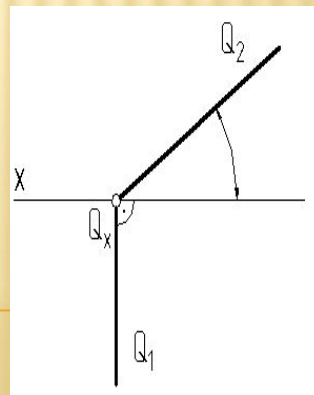
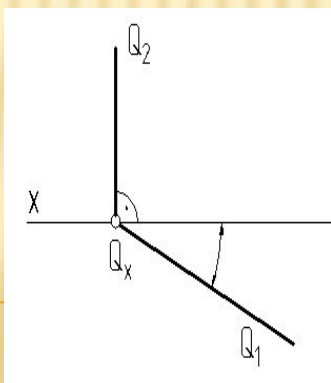
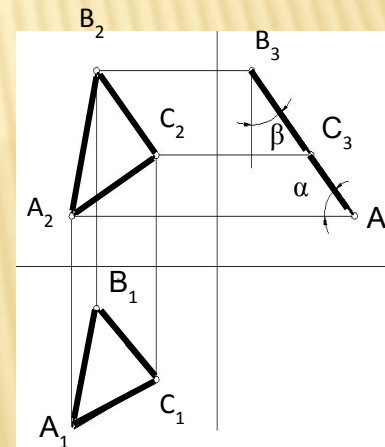
а)



б)



в)



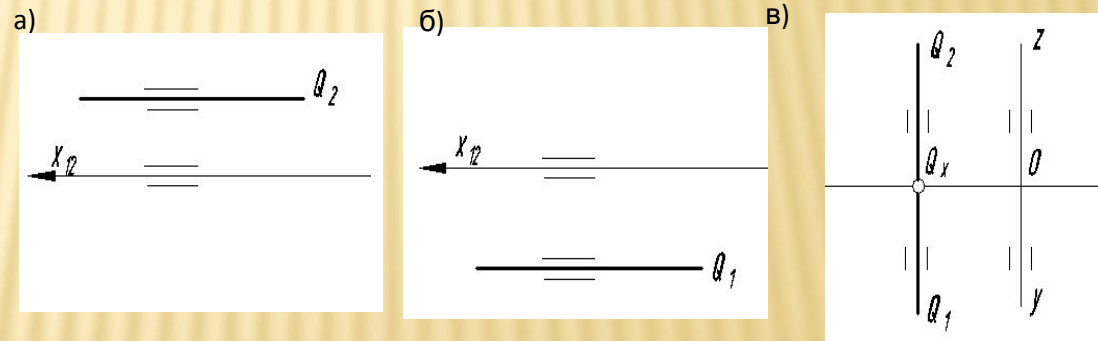
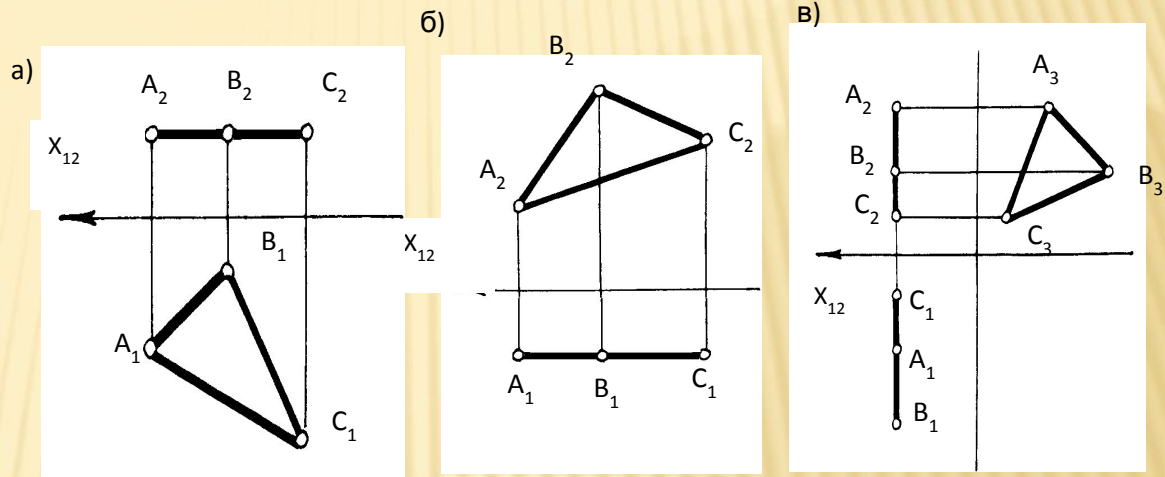


# ПЛОСКОСТЬ, //КАКОЙ-ЛИБО ПЛОСКОСТИ ПРОЕКЦИИ, НАЗЫВАЮТ ПЛОСКОСТЬЮ УРОВНЯ.

а) плоскость,  
параллельная плоскости  
 $\Pi_1$ , называется  
*горизонтальной  
плоскостью уровня;*

б) плоскость,  
параллельная плоскости  
 $\Pi_2$ , называется  
*фронтальной  
плоскостью уровня;*

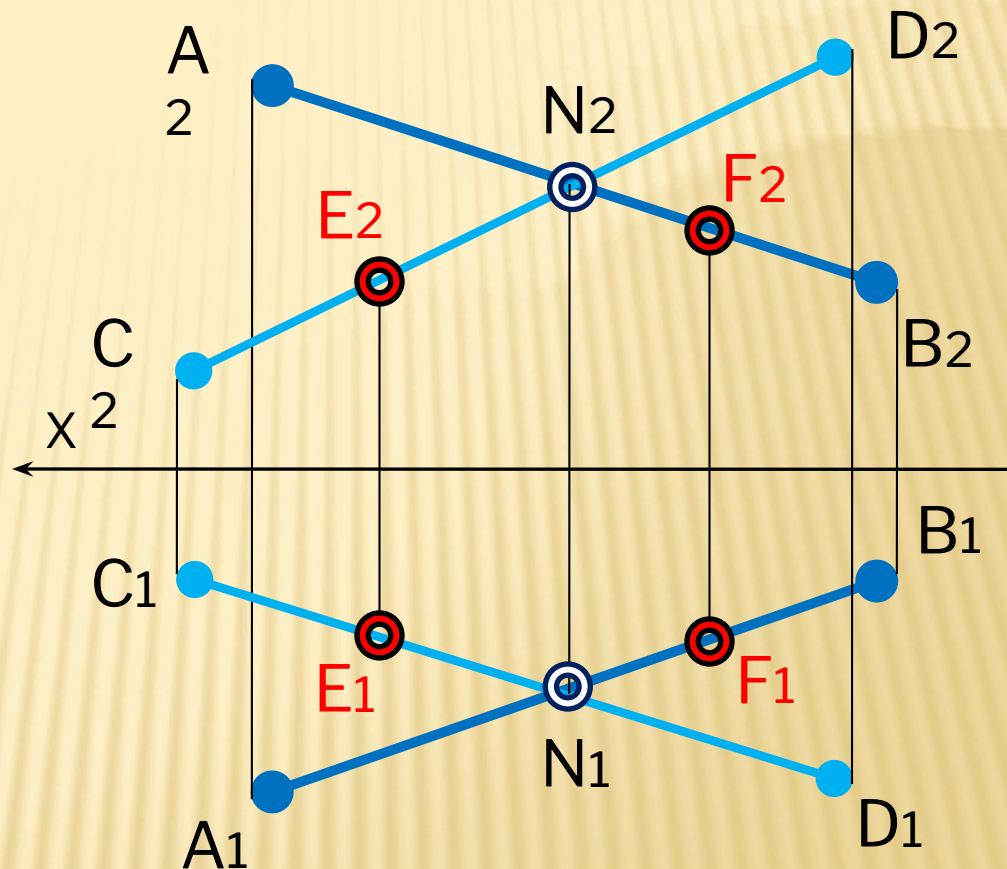
в) плоскость,  
параллельная плоскости  
 $\Pi_3$ , называется  
*профильной плоскостью  
уровня.*



## 4. ТОЧКА И ПРЯМАЯ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ В ПЛОСКОСТИ

**Точка принадлежит плоскости, если она находится на прямой, лежащей в этой плоскости.**

Плоскость задана  $AB \cap CD \Rightarrow$   
т.  $N$  лежит в этой плоскости, также как и точки  $E$  и  $F$ , которые лежат на прямых  $AB$  и  $CD$ .

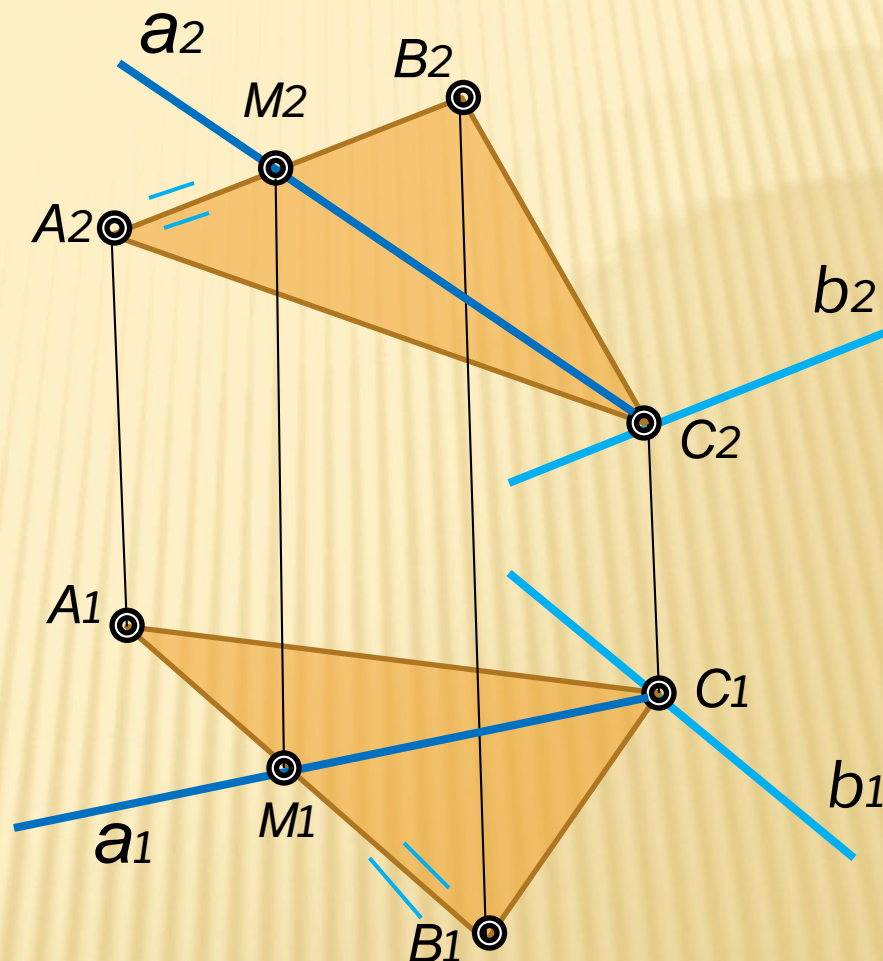


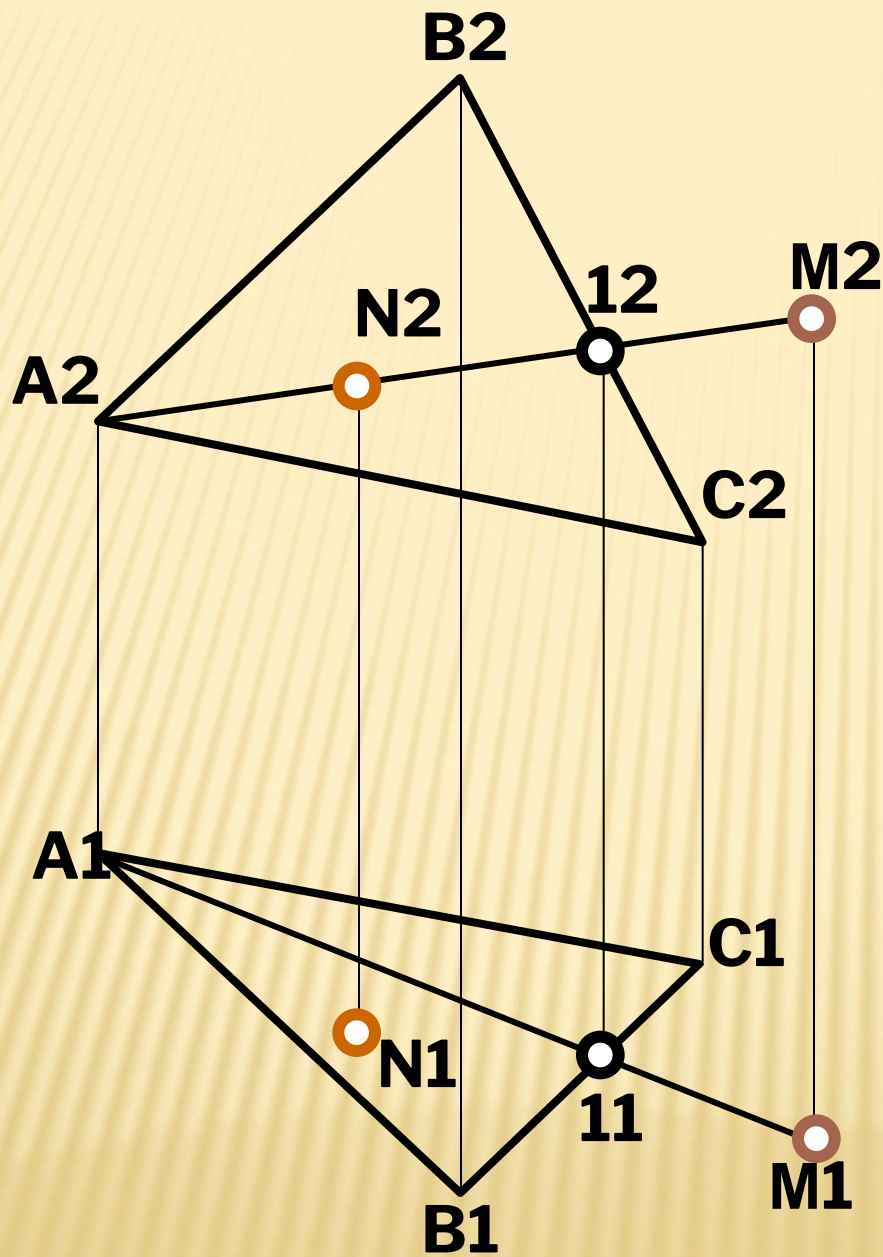


## 4. ТОЧКА И ПРЯМАЯ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ В ПЛОСКОСТИ

**Прямая принадлежит плоскости, если она проходит:**

- 1) через две точки, принадлежащие этой плоскости;
- 2) через точку, принадлежащую данной плоскости и параллельно любой прямой этой плоскости.





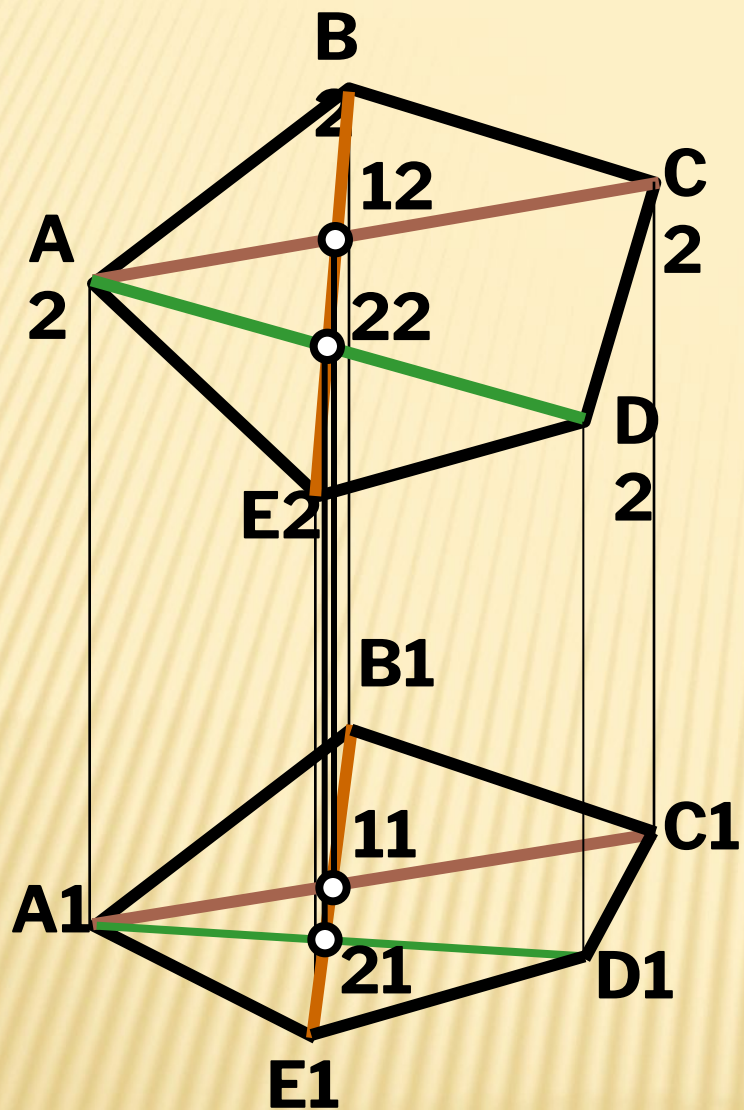
Дано:  
 $\Theta(\Delta ABC) \parallel \perp \begin{matrix} \text{П1} \\ \text{П2} \end{matrix}$

$M \in \Theta ?$

$N \in \Theta ?$

$M \in \Theta$   $M2 \in$   
 ~~$(A212)$~~   
 ~~$M1 \in$~~   
 $(A111)$   
 $(A1) \subset \Theta$

$N \notin \Theta$   $N2 \in$   
 ~~$(A212)$~~   
 ~~$N1 \in$~~   
 $(A111)$



Дано:  
 $\Phi(ABCDE) \parallel \perp \pi_1 \pi_2$   

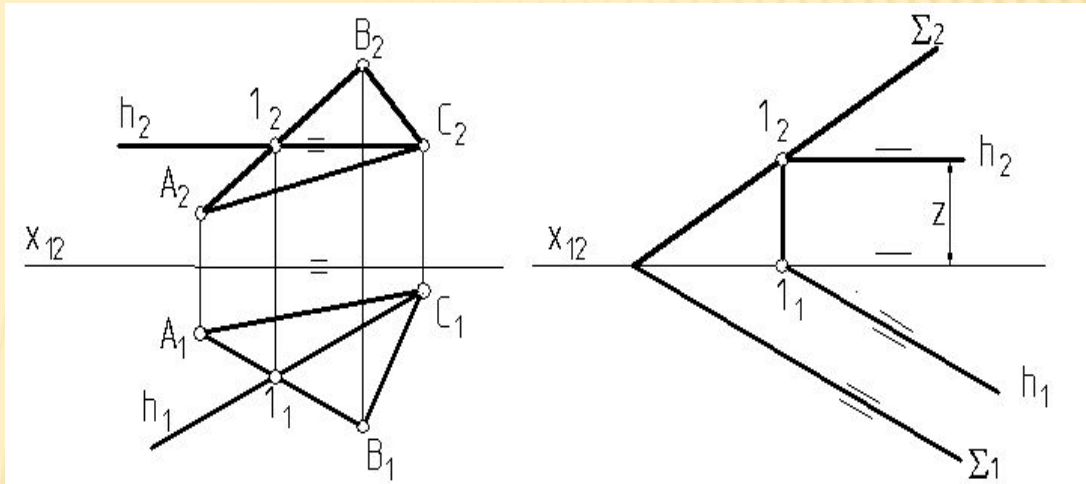

---

 $\Phi_1 - ?$

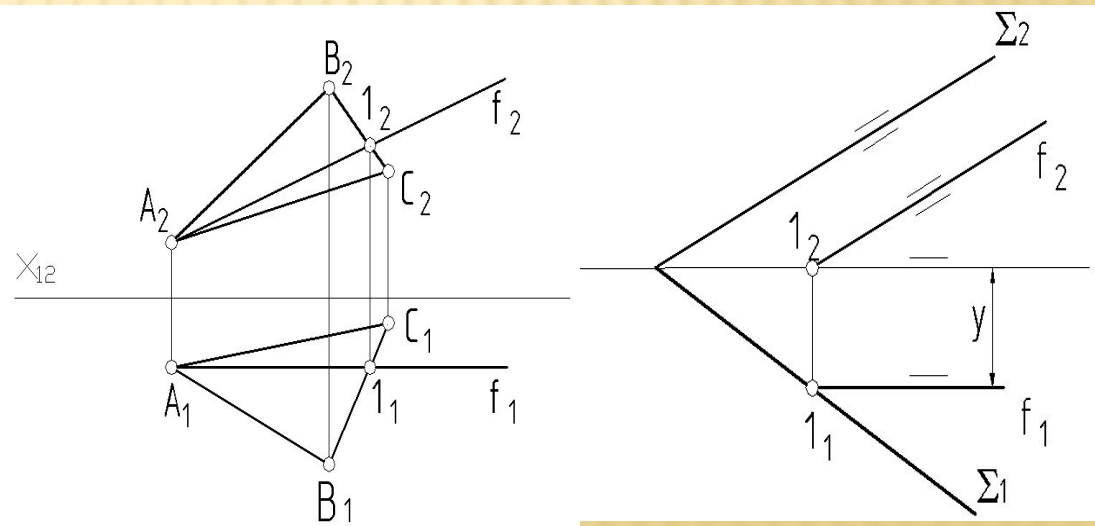


# 5. ГЛАВНЫЕ ЛИНИИ ПЛОСКОСТИ

**Горизонталь** плоскости – прямая, принадлежащая плоскости и параллельная горизонтальной плоскости  $h \in ABC, h \in \Sigma, h \parallel \Pi_1$ .



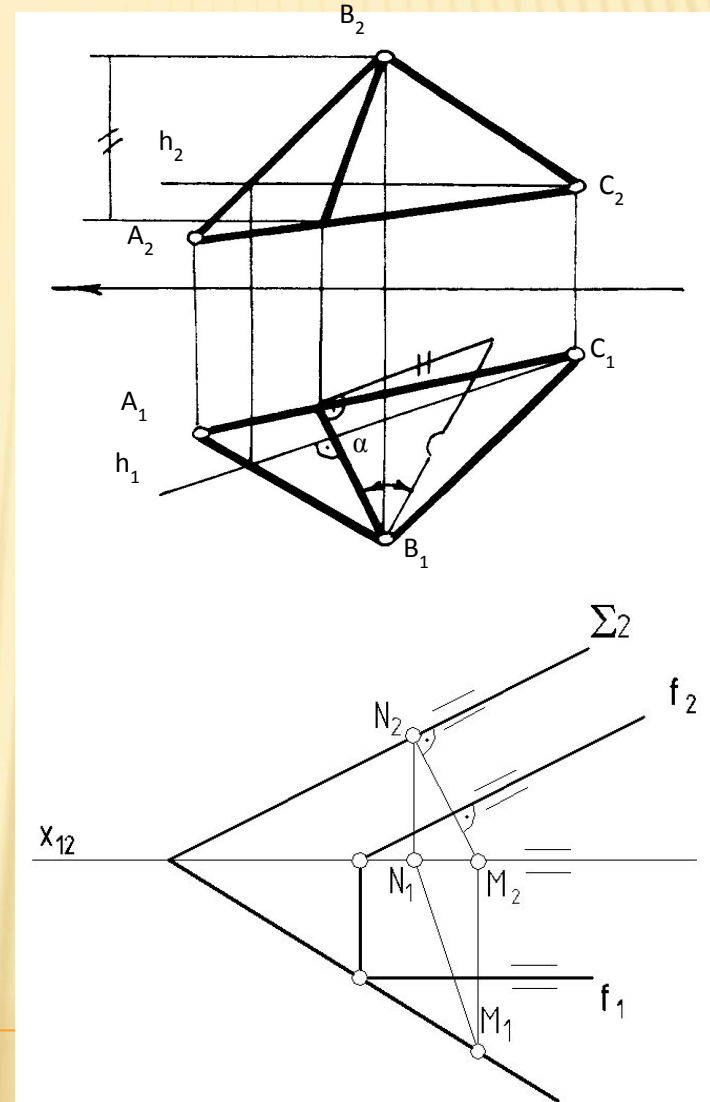
**Фронталь** плоскости – прямая, принадлежащая плоскости и параллельная фронтальной плоскости проекций  $f \in ABC, f \in \Sigma, f \parallel \Pi_2$ .



# 5. ГЛАВНЫЕ ЛИНИИ ПЛОСКОСТИ

**Линия наибольшего наклона** – линия, принадлежащая заданной плоскости и перпендикулярная ее горизонталям  $h$  (линия ската) или фронталям  $f$ .

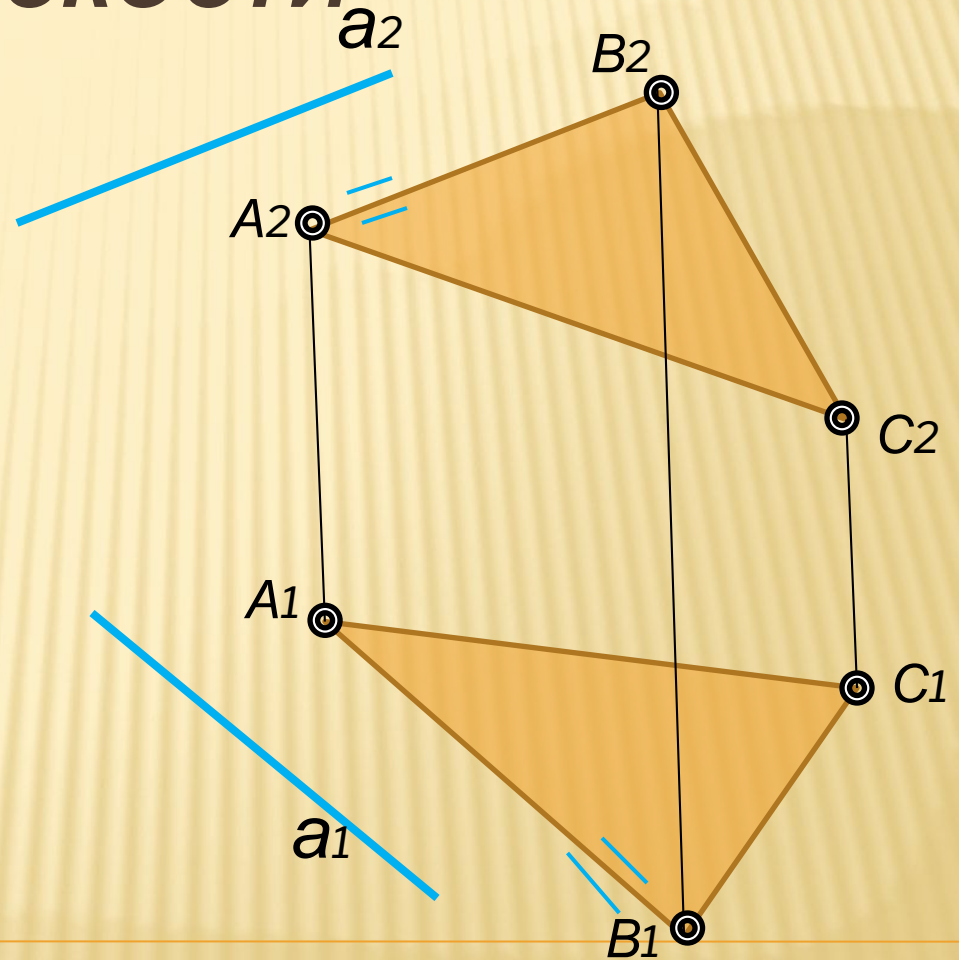
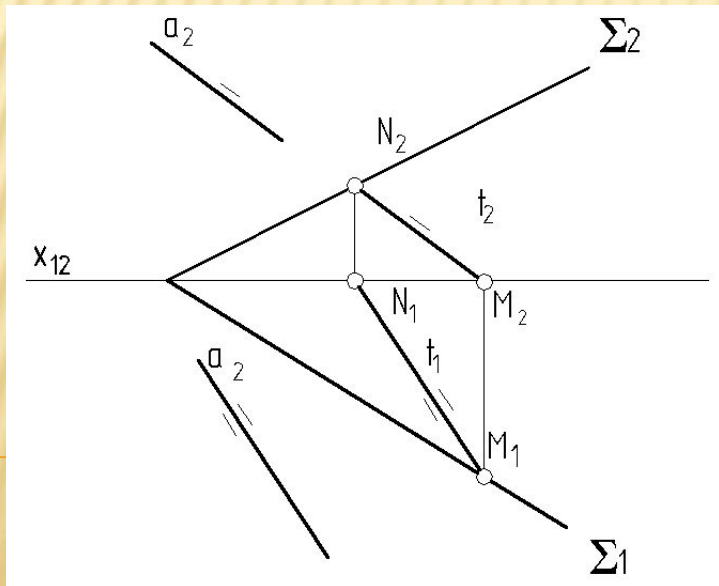
С помощью линии наибольшего наклона определяют угол наклона плоскости к плоскостям проекций, соответственно к  $\Pi_1$  и  $\Pi_2$ .



# ВЗАИМНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПРЯМОЙ И ПЛОСКОСТИ: **ПАРАЛЛЕЛЬНОСТЬ ПРЯМОЙ И ПЛОСКОСТИ**

Прямая параллельна плоскости, если она параллельна любой прямой, принадлежащей этой плоскости:

$$a \parallel t, t \in \Sigma \Rightarrow a \parallel \Sigma.$$





# ВЗАИМНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПРЯМОЙ И ПЛОСКОСТИ: ПЕРПЕНДИКУЛЯРНОСТЬ ПРЯМОЙ И ПЛОСКОСТИ

**Прямая перпендикулярна плоскости, если она перпендикулярна двум пересекающимся прямым, лежащим в этой плоскости.**

*В качестве пересекающихся прямых на плоскости выбирают горизонталь  $h$  и фронталь  $f$ .*

В этом случае можно воспользоваться свойствами проекций прямого угла:

$$\begin{aligned} a \perp h, a \perp f, h \cap f, \\ h \subset \Sigma, f \subset \Sigma \Rightarrow a \perp \Sigma. \end{aligned}$$

При этом прямые углы между прямой  $a$  и прямыми  $h$  и  $f$  на соответствующие плоскости проекций спроецируются в натуральную величину:

$$a_1 \perp h_1, a_2 \perp f_2.$$

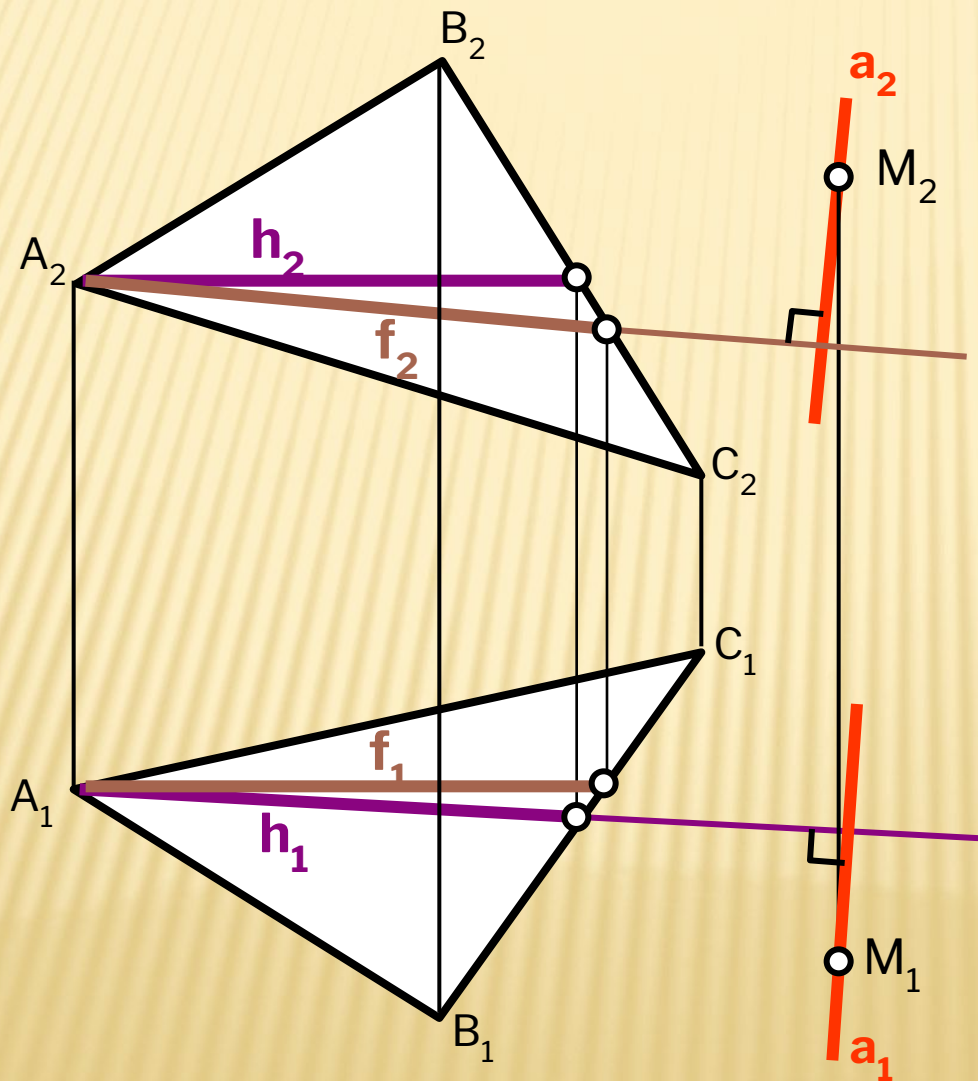
*Если плоскость задана следами, то горизонталью и фронталью плоскости являются ее пересекающиеся следы*

$$\begin{aligned} a_1 \perp \Sigma_1, a_2 \perp \Sigma_2, \\ \Sigma_1 \cap \Sigma_2 \Rightarrow a \perp \Sigma. \end{aligned}$$

# ВЗАИМНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПРЯМОЙ И ПЛОСКОСТИ: ПЕРПЕНДИКУЛЯРНОСТЬ ПРЯМОЙ И ПЛОСКОСТИ

Пример 1

Из точки М провести прямую, перпендикулярную плоскости  $\Sigma$



Дано:  
 $\Sigma(\triangle ABC) \not\parallel \Pi_1, \Pi_2$

$M \notin \Sigma$

---

$a \perp \Sigma$

Проведем **h** и **f** в  $\Sigma$

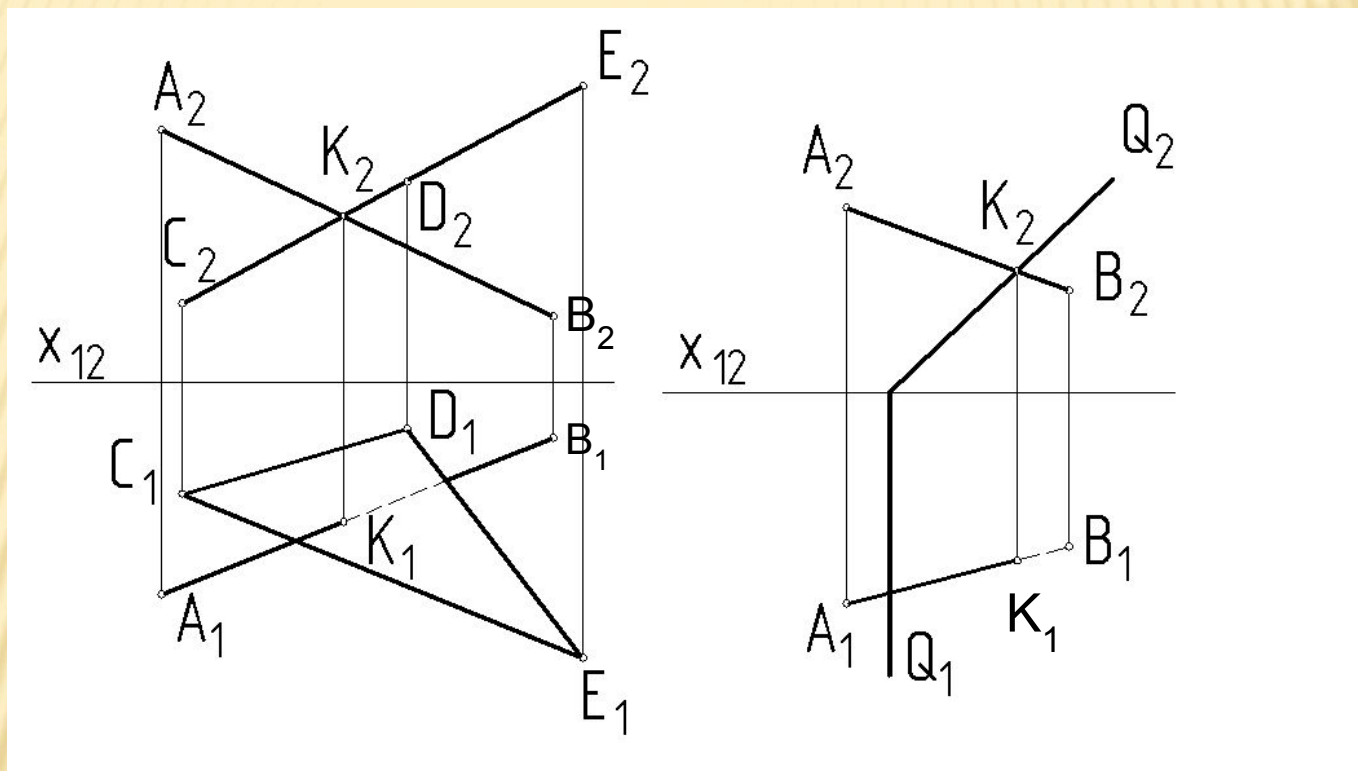
$a \perp h \quad h \parallel \Pi_1$

$a \perp f \quad f \parallel \Pi_2$

$h \subset \Sigma \quad f \subset \Sigma$

$a \perp \Sigma$

# ВЗАИМНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПРЯМОЙ И ПЛОСКОСТИ: ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ПРЯМОЙ И ПЛОСКОСТИ ЧАСТНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

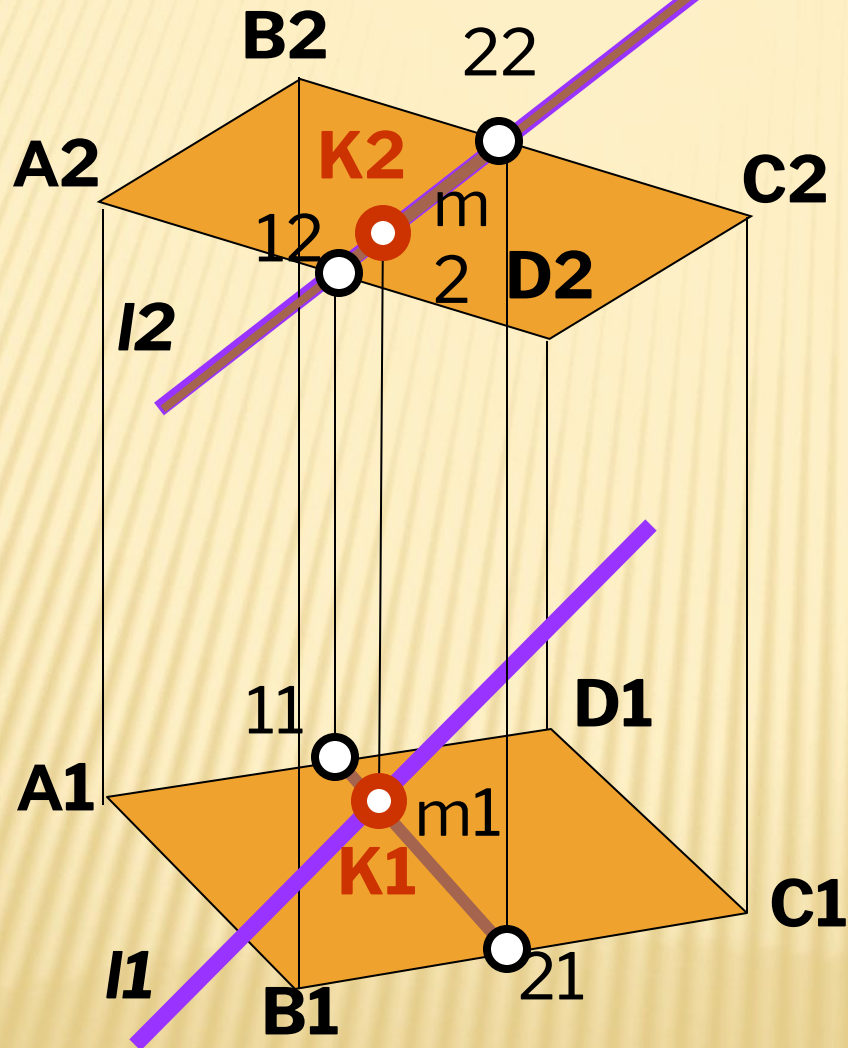


фронтальная проекция точки пересечения прямой  $AB$  с плоскостью  $\Sigma (CDE)$  и  $Q$  определяется:  $K_2 = A_2B_2 \cap C_2D_2E_2$ , а  $K_1 \in A_1B_1$ ;

$$K_2 = A_2B_2 \cap Q_2, \text{ а } K_1 \in A_1B_1;$$

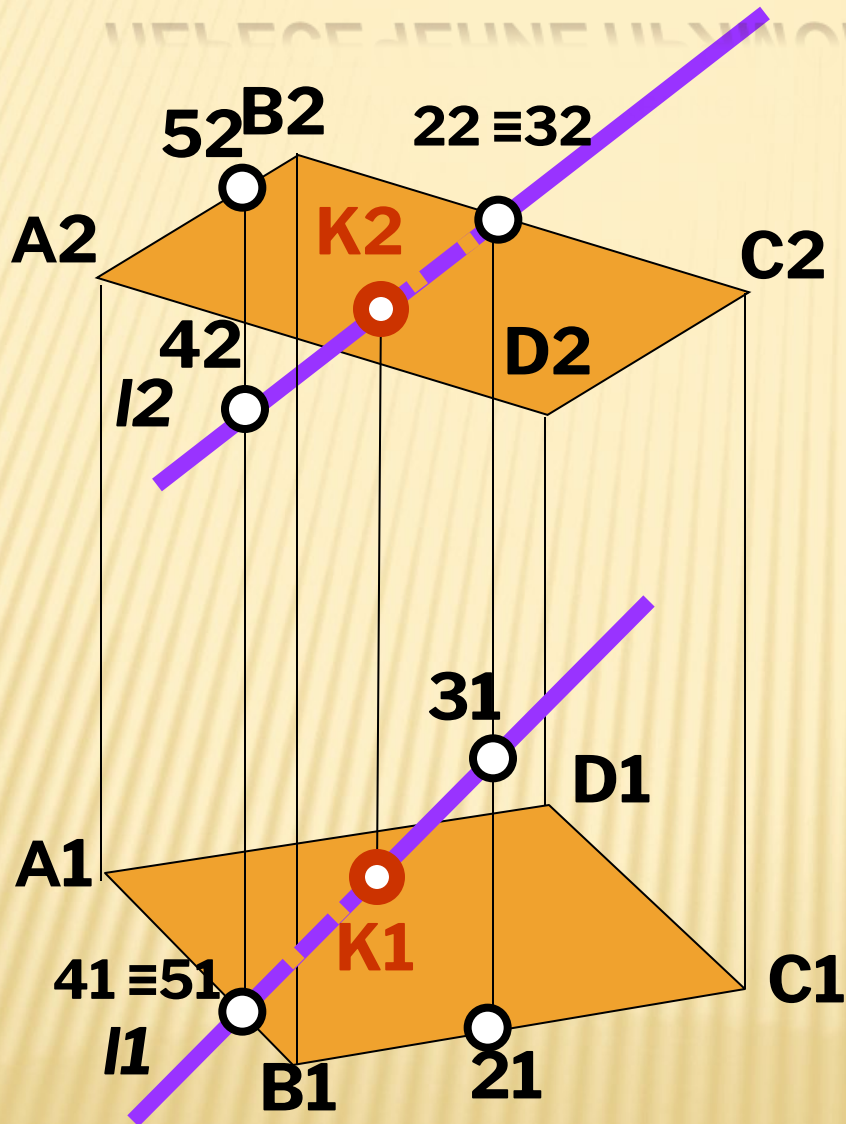


ВЗАИМНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПРЯМОЙ И ПЛОСКОСТИ:  
 ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ПРЯМОЙ И ПЛОСКОСТИ ОБЩЕГО  
 ПОЛОЖЕНИЯ  $\Gamma_2$



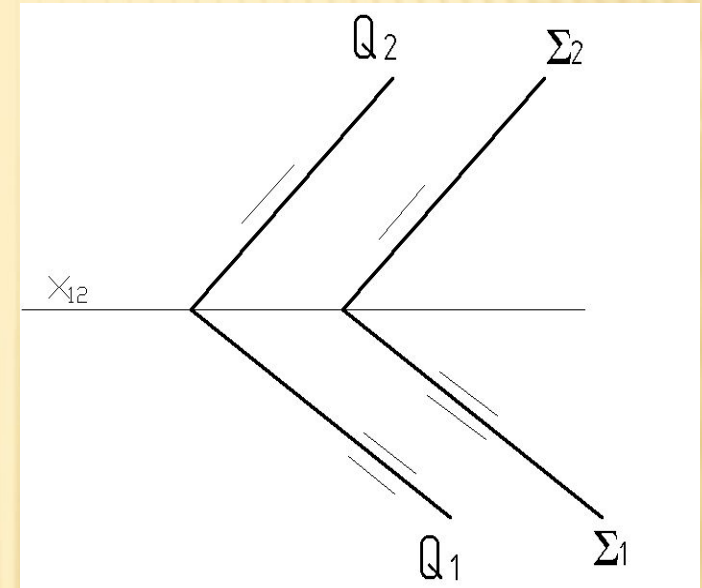
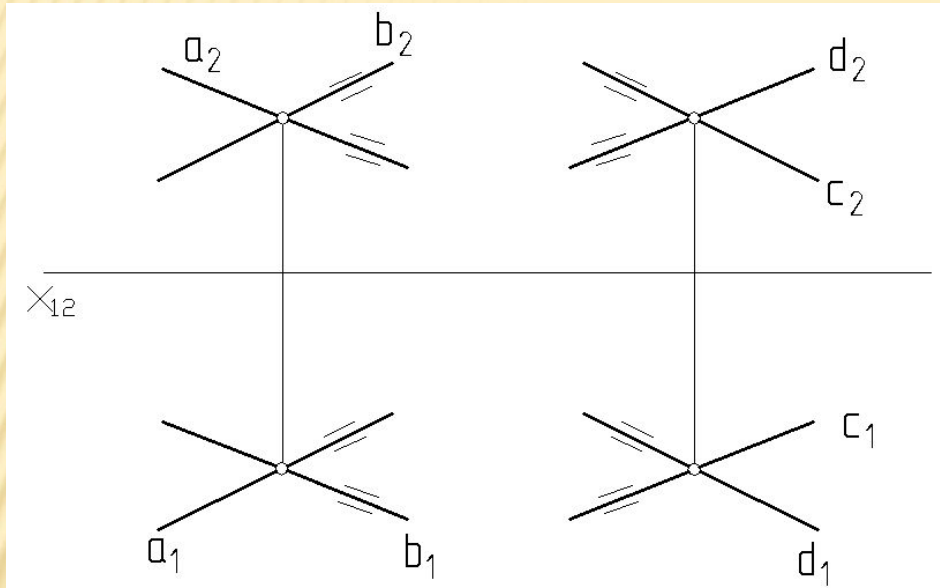
1.  $l \subset \Gamma$   
 $\Gamma \perp \Pi_2$
2.  $\Gamma \cap \Sigma = m$
3.  $m \cap l = K$   
 $m \subset \Sigma \Rightarrow$   
 $\Sigma \cap a = K$

Взаимное положение прямой и плоскости:  
**ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ПРЯМОЙ И ПЛОСКОСТИ**



1.  $I \subset \Gamma$   
 $\Gamma \perp \Pi_2$
2.  $\Gamma \cap \Sigma = m$
3.  $m \cap I = K$   
 $m \subset \Sigma \Rightarrow$   
 $\Sigma \cap I = K$

# ВЗАИМНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПЛОСКОСТЕЙ: ПАРАЛЛЕЛЬНОСТЬ ПЛОСКОСТЕЙ



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

$$a \parallel c, b \parallel d, Q(a \cap b), \\ \Sigma(c \cap d) \Rightarrow Q \parallel \Sigma.$$

Плоскости, заданные следами, будут параллельны тогда, когда параллельны одноименные следы этих плоскостей, т.к. следы плоскости мы рассматриваем, как две пересекающиеся прямые

$$Q_1 \parallel \Sigma_1, Q_2 \parallel \Sigma_2 \Rightarrow Q \parallel \Sigma$$

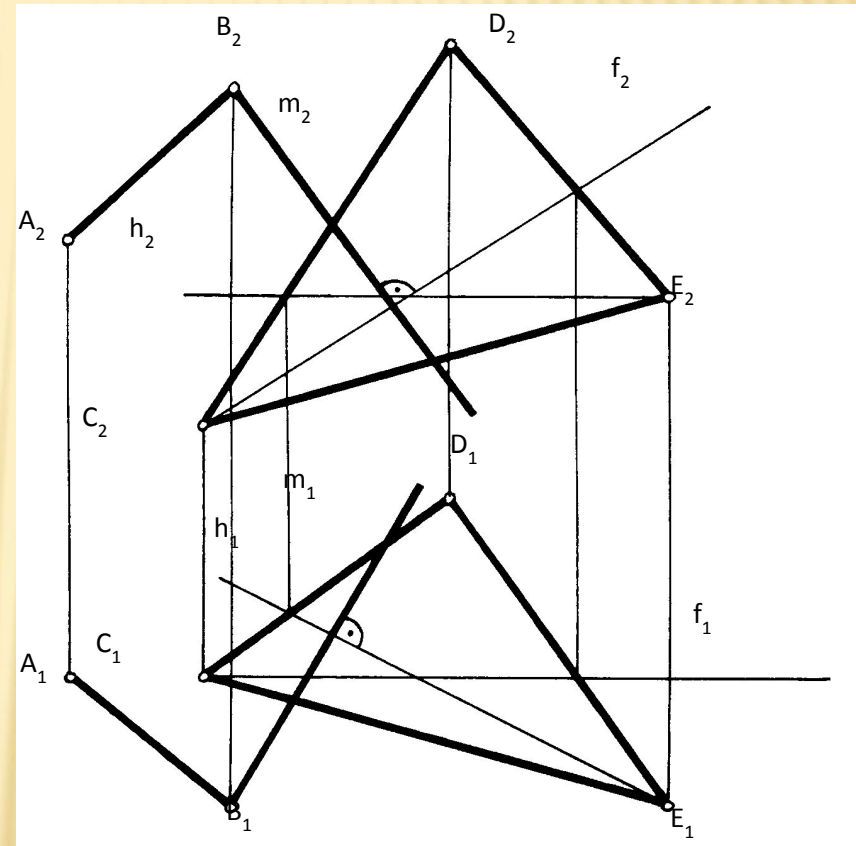


# ВЗАИМНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПЛОСКОСТЕЙ: ПЕРПЕНДИКУЛЯРНОСТЬ ПЛОСКОСТЕЙ

Две плоскости взаимно перпендикулярны, если одна из них проходит через перпендикуляр к другой плоскости.

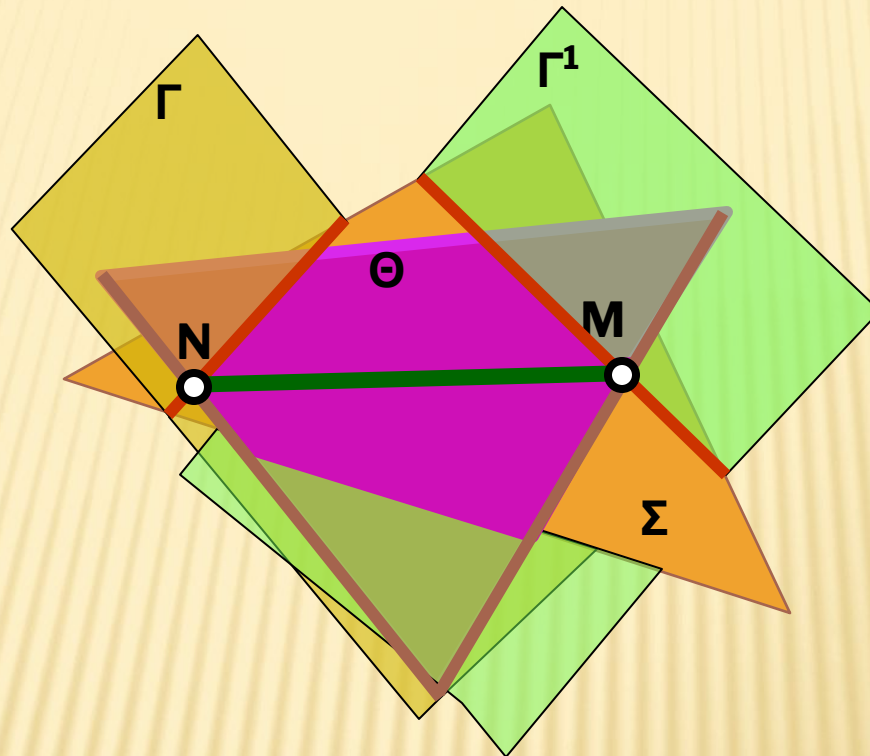
*Решение задачи сводится к построению перпендикуляра, проведенного из точки  $A$  или  $B$  на плоскость  $CDE$ :*

- В плоскости  $CDE$  проведем горизонталь  $h$  и фронталь  $f$ .
- Из точки  $B$  проведем перпендикуляр к фронтالي и горизонтали:  $m_2 \perp f_2$ ,  $m_1 \perp h_1$ .
- Так как прямая  $m \subset Q$  ( $AB \in Q$ ), а  $m \perp CDE \Rightarrow Q \perp CDE$ .

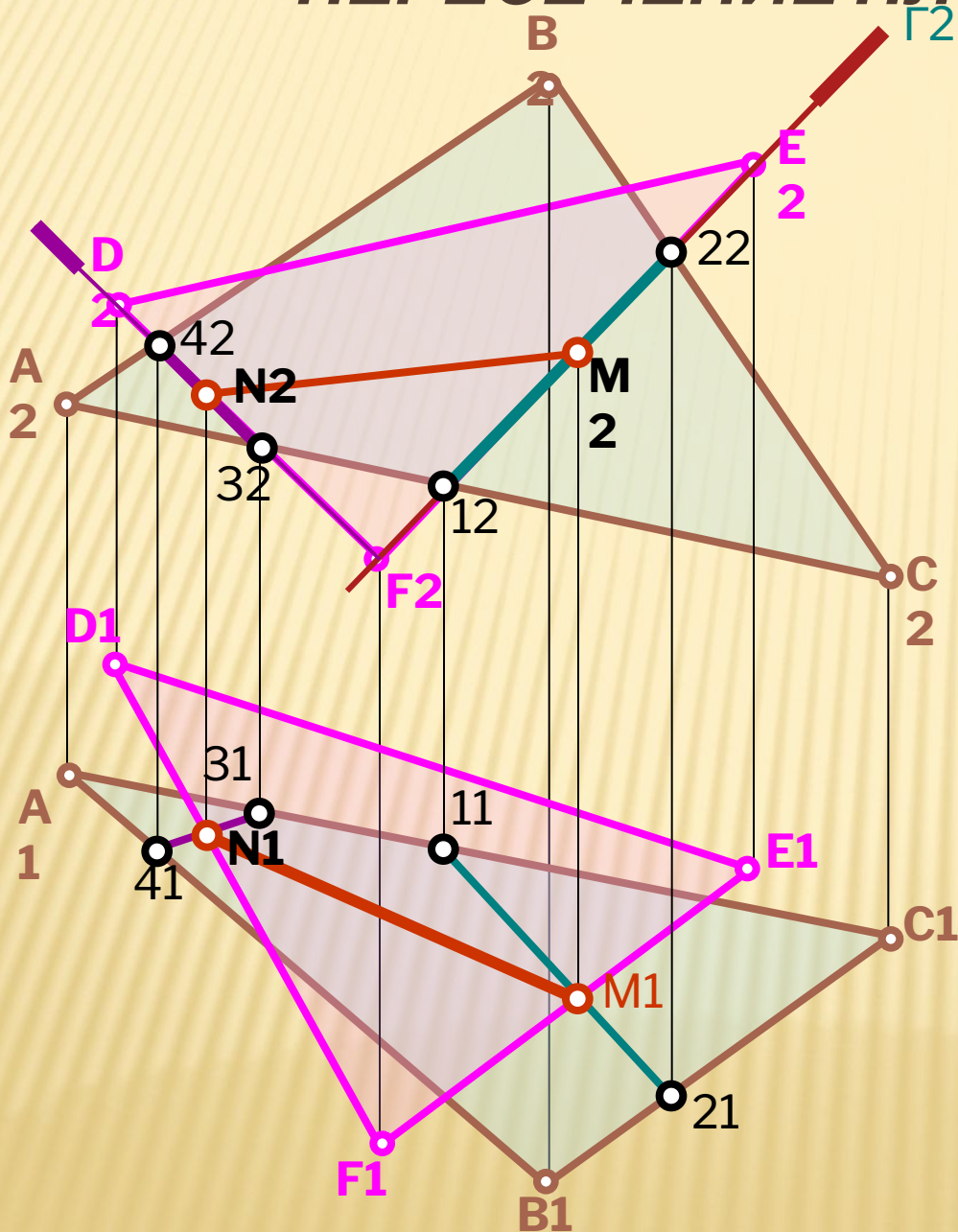


ВЗАИМНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПЛОСКОСТЕЙ:  
**ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ПЛОСКОСТЕЙ**

---



Взаимное положение плоскостей:  
**ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ПЛОСКОСТЕЙ**



Дано:

$\Sigma(\triangle ABC) \not\parallel \not\perp \Pi_1,$

$\Gamma(\triangle DTF) \not\parallel \not\perp \Pi_1,$

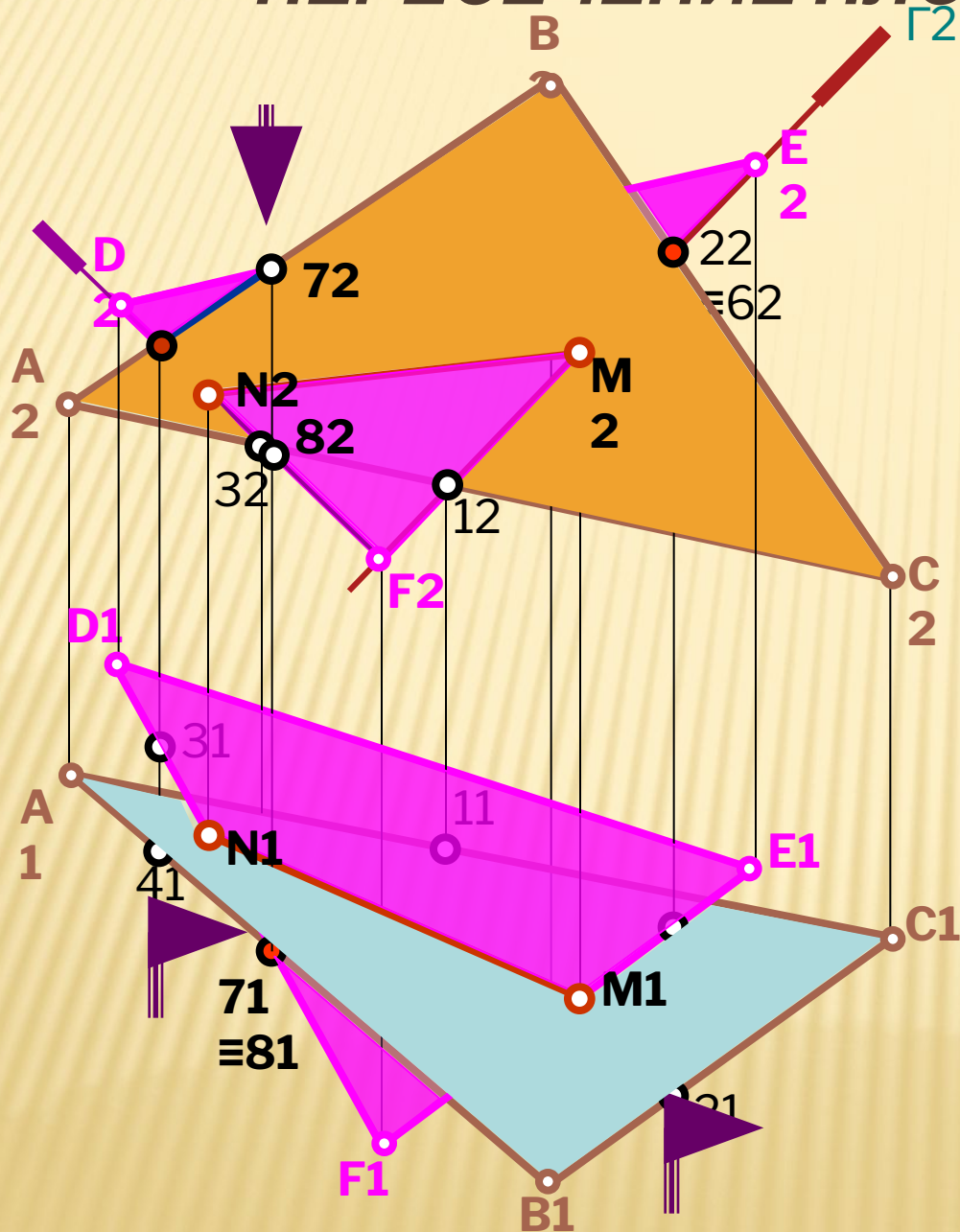
$\frac{\Pi_2}{\Theta \cap \Sigma = MN} - ?$

1.  $[FE] \subset \Gamma$
2.  $\Gamma \cap \Sigma = [12]$
3.  $[12] \cap [FE] = M$   
 $[12] \subset \Sigma \Rightarrow \Sigma \cap [FE] = M$
4.  $[DF] \subset \Gamma^1$
5.  $\Gamma^1 \cap \Sigma = [34]$
6.  $[34] \cap [DF] = N$   
 $[34] \subset \Sigma \Rightarrow \Sigma \cap [DF] = N$

$\Theta \cap \Sigma = MN$



Взаимное положение плоскостей:  
**ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ПЛОСКОСТЕЙ**



Дано:

$\Sigma(\triangle ABC) \not\parallel \not\perp \Pi_1,$

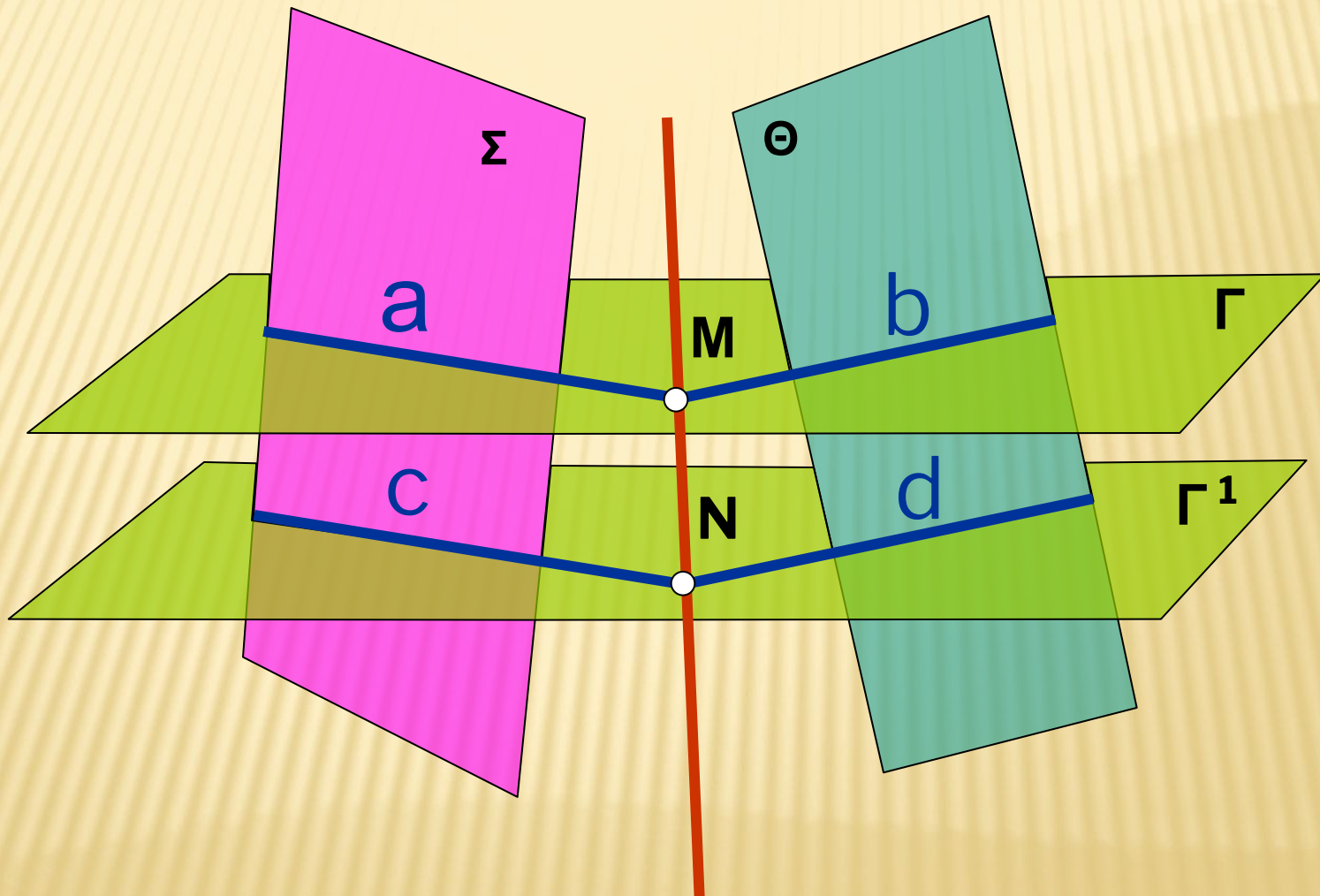
$\Pi_2(\triangle DTF) \not\parallel \not\perp \Pi_1,$

$\frac{\Pi_2}{\Theta \cap \Sigma = MN} - ?$

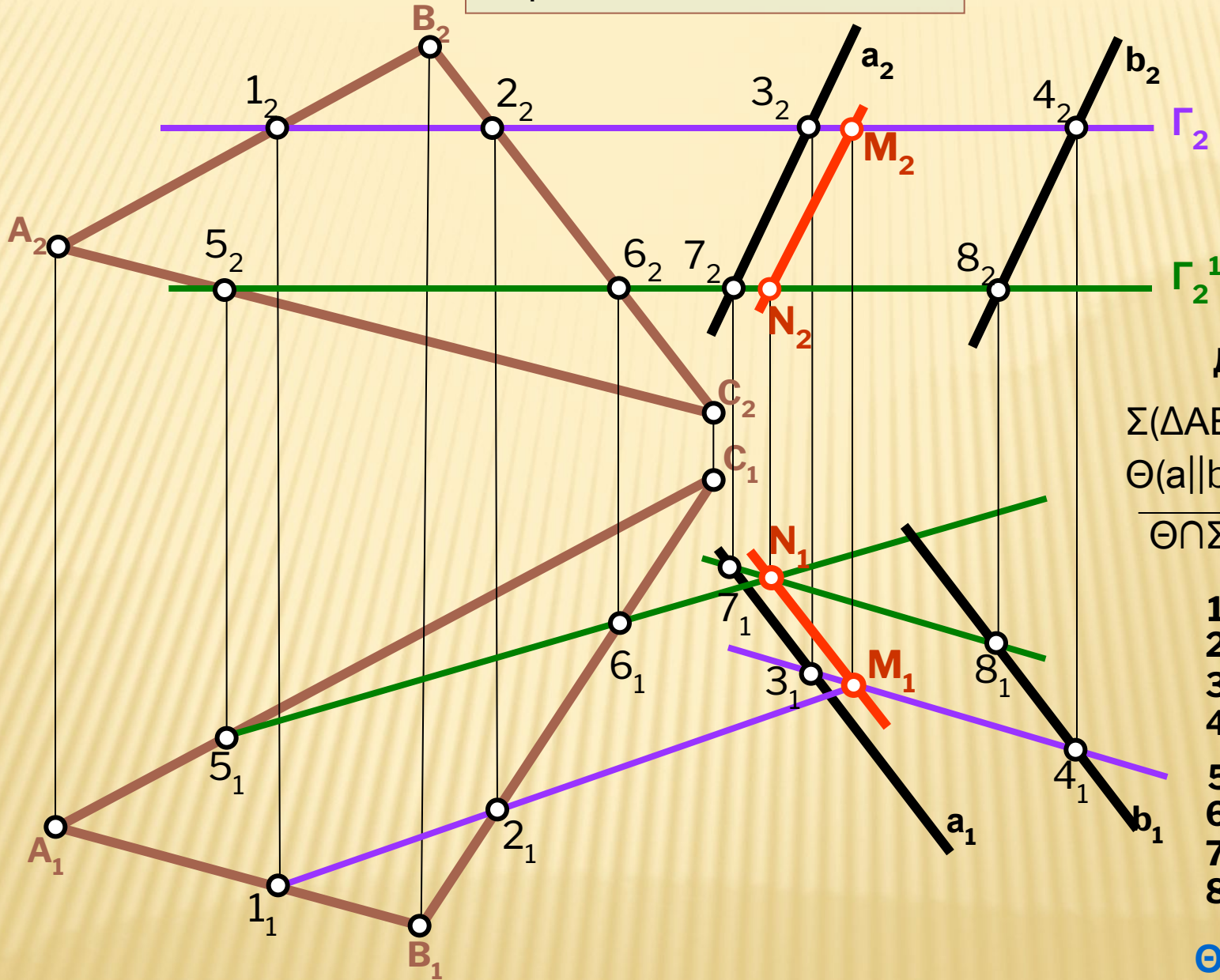
1.  $[FE] \subset \Gamma$
2.  $\Gamma \cap \Sigma = [12]$
3.  $[12] \cap [FE] = M$   
 $[12] \subset \Sigma \Rightarrow \Sigma \cap [FE] = M$
4.  $[DF] \subset \Gamma^1$
5.  $\Gamma^1 \cap \Sigma = [34]$
6.  $[34] \cap [DF] = N$   
 $[34] \subset \Sigma \Rightarrow \Sigma \cap [DF] = N$

$\Theta \cap \Sigma = MN$

ВЗАИМНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПЛОСКОСТЕЙ:  
*ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ПЛОСКОСТЕЙ*



# Пересечение плоскостей



Дано:

$$\Sigma(\triangle ABC) \not\parallel \Pi_1, \Pi_2$$

$$\Theta(a \parallel b) \not\parallel \Pi_1, \Pi_2$$

$$\frac{\quad}{\Theta \cap \Sigma = MN \text{ -?}}$$

1.  $\Gamma \parallel \Pi_1$
2.  $\Gamma \cap \Sigma = (12)$
3.  $\Gamma \cap \Theta = (34)$
4.  $(12) \cap (34) = M$
5.  $\Gamma^1 \parallel \Pi_1$
6.  $\Gamma^1 \cap \Sigma = (56)$
7.  $\Gamma^1 \cap \Theta = (78)$
8.  $(56) \cap (78) = N$

**$\Theta \cap \Sigma = MN$**