

Лекция 2

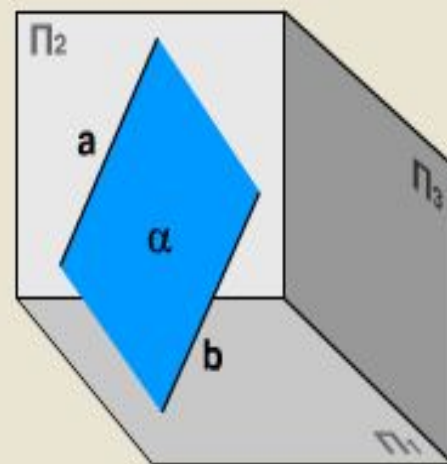
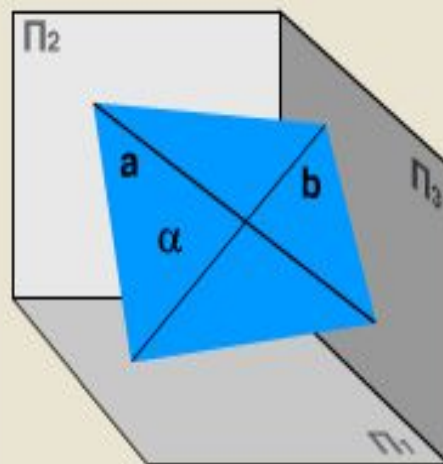
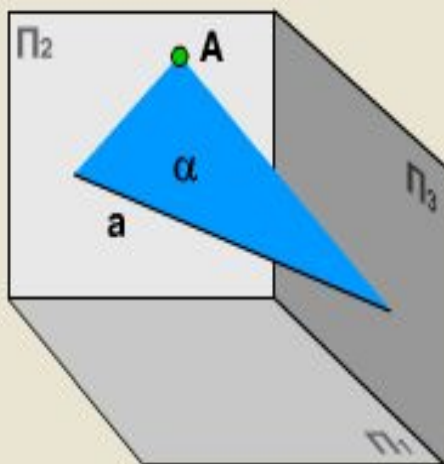
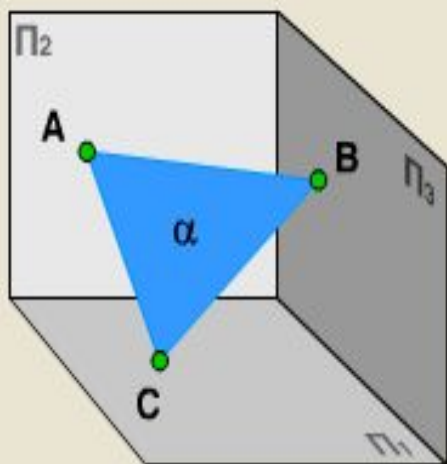
**Плоскость. Задание и изображение
плоскости на чертеже.**

**Исследование геометрических свойств по
изображениям на комплексном
ортогональном чертеже**

Плоскость. Положение плоскости в пространстве

Плоскость - элемент геометрического пространства и является простейшей поверхностью. Она безгранична в пространстве. Ограниченная часть плоскости называется отрезком. Положение плоскости в пространстве можно определить:

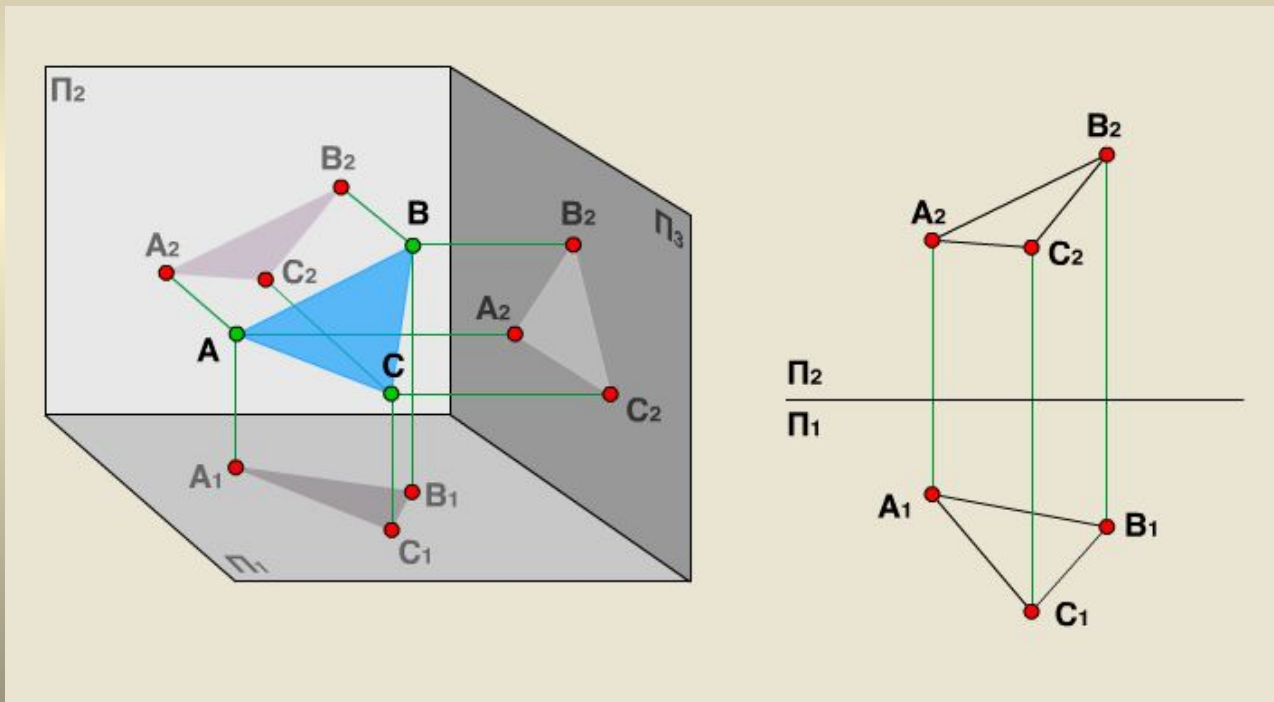
- тремя точками, не лежащими на одной прямой;
- прямой и точкой вне этой прямой;
- двумя пересекающимися прямыми;
- двумя параллельными прямыми.



Плоскость относительно плоскостей проекций может занимать **общее** и **частное положения**.

Плоскость **общего положения** - плоскость не параллельная и не перпендикулярная ни одной из плоскостей проекций.

Пример комплексного чертежа плоскости, заданной тремя точками, не лежащими на одной прямой.



**Модель плоскости
общего положения**

**Комплексный чертеж
плоскости общего положения**

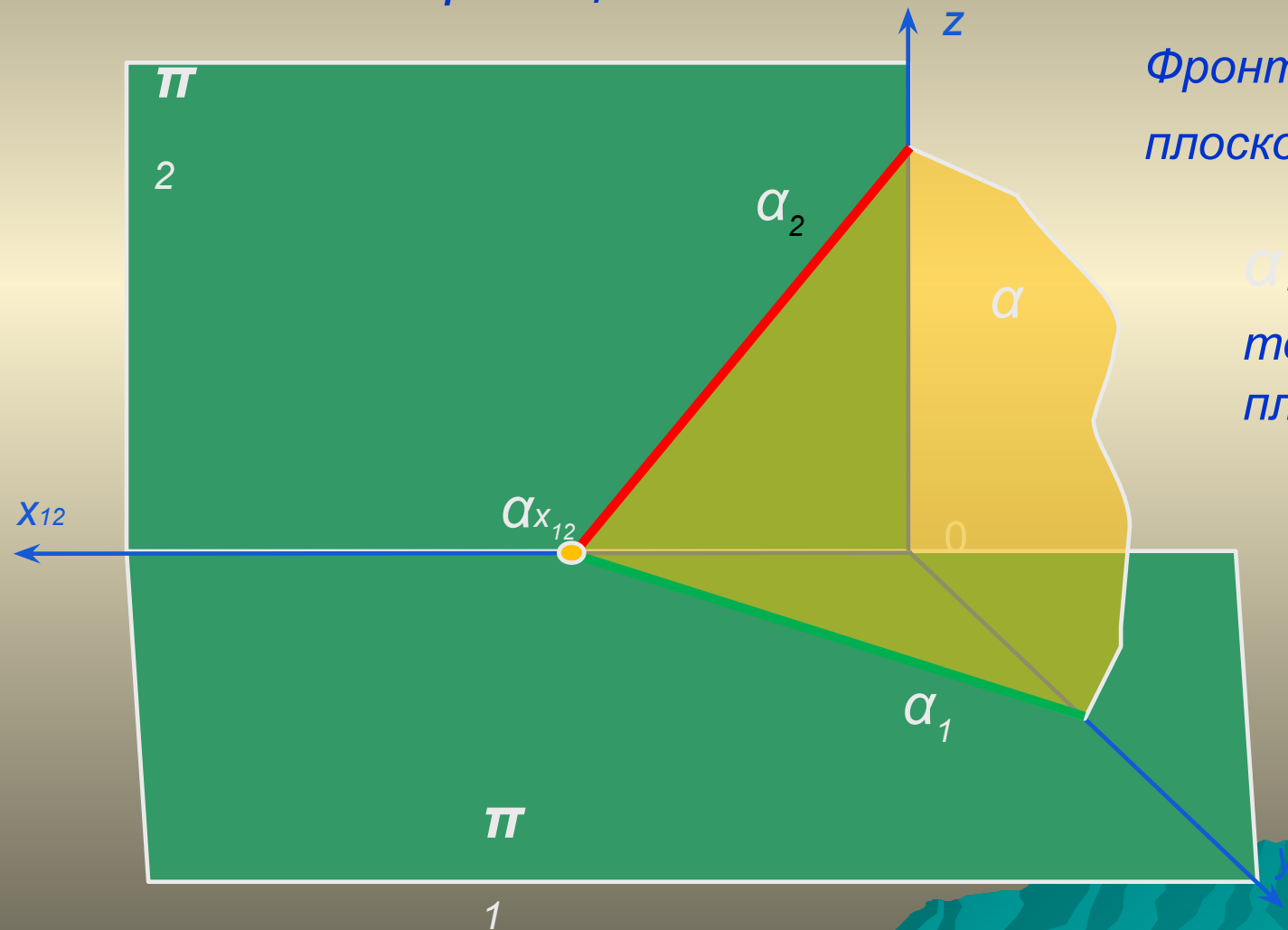
Плоскость, заданная следами

Следом плоскости называют линию пересечения плоскости с плоскостью проекций.

*Горизонтальный след
плоскости $\alpha \cap \pi_1 = \alpha_1$*

*Фронтальный след
плоскости $\alpha \cap \pi_2 = \alpha_2$*

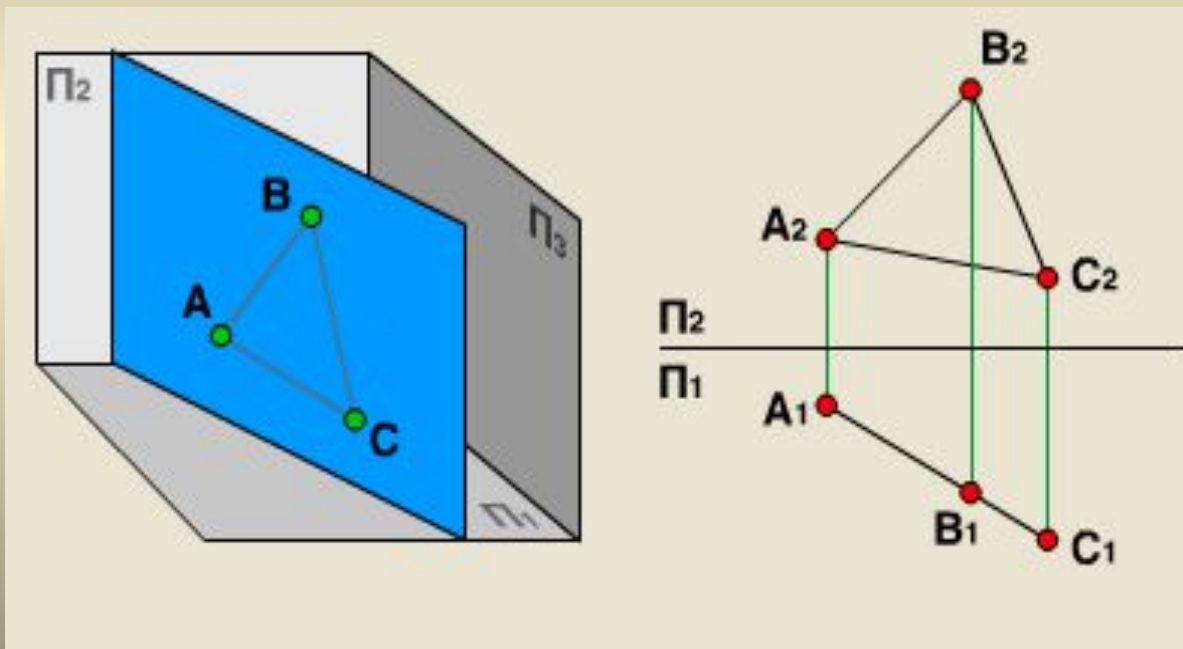
*$\alpha_1 \cap \alpha_2 = \alpha_{x_{12}}$ -
точка схода следов
плоскости*



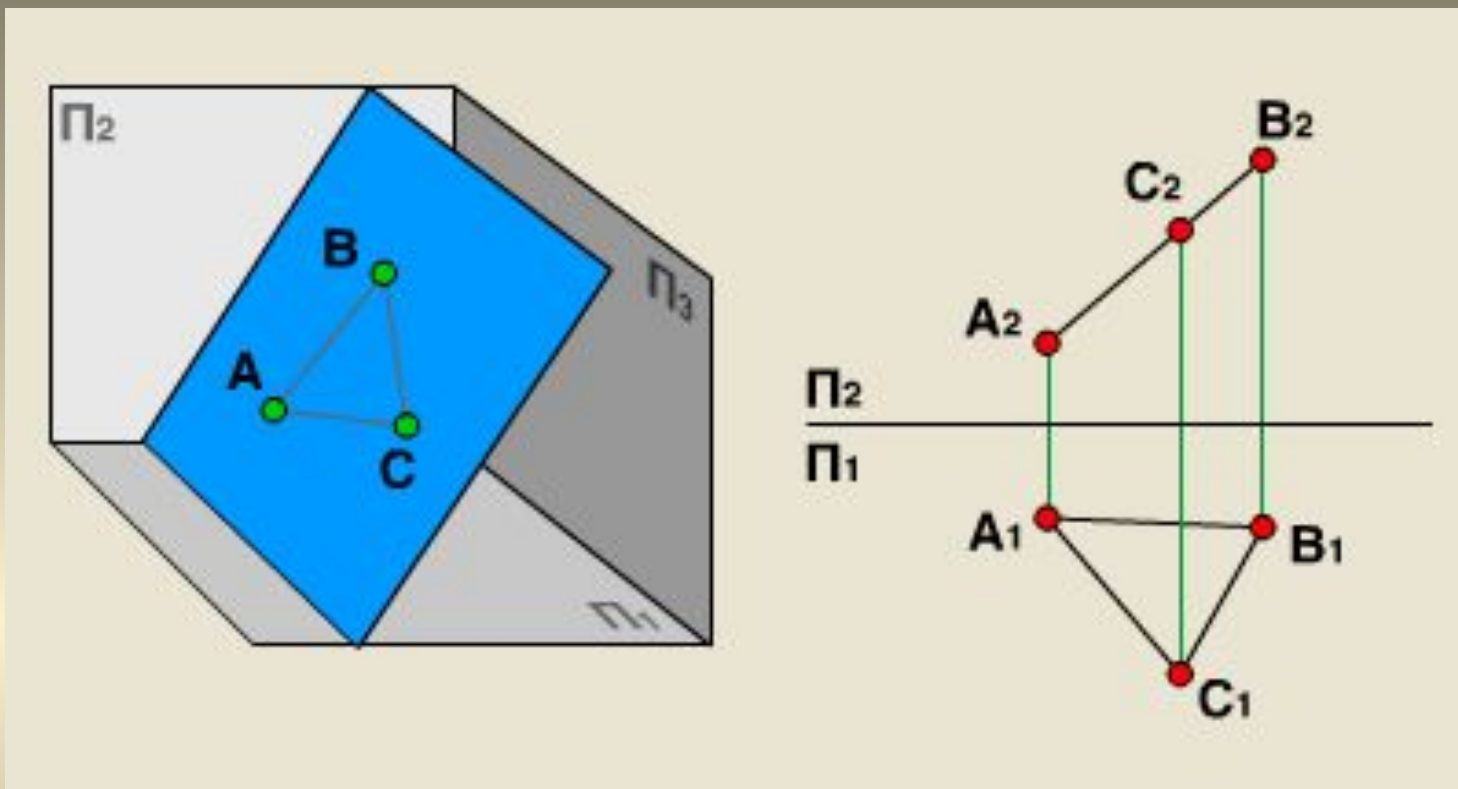
Плоскость **частного положения** – плоскость, перпендикулярная или параллельная одной из плоскостей проекций.

Плоскость, перпендикулярная одной из плоскостей проекций, называется **проецирующей**.

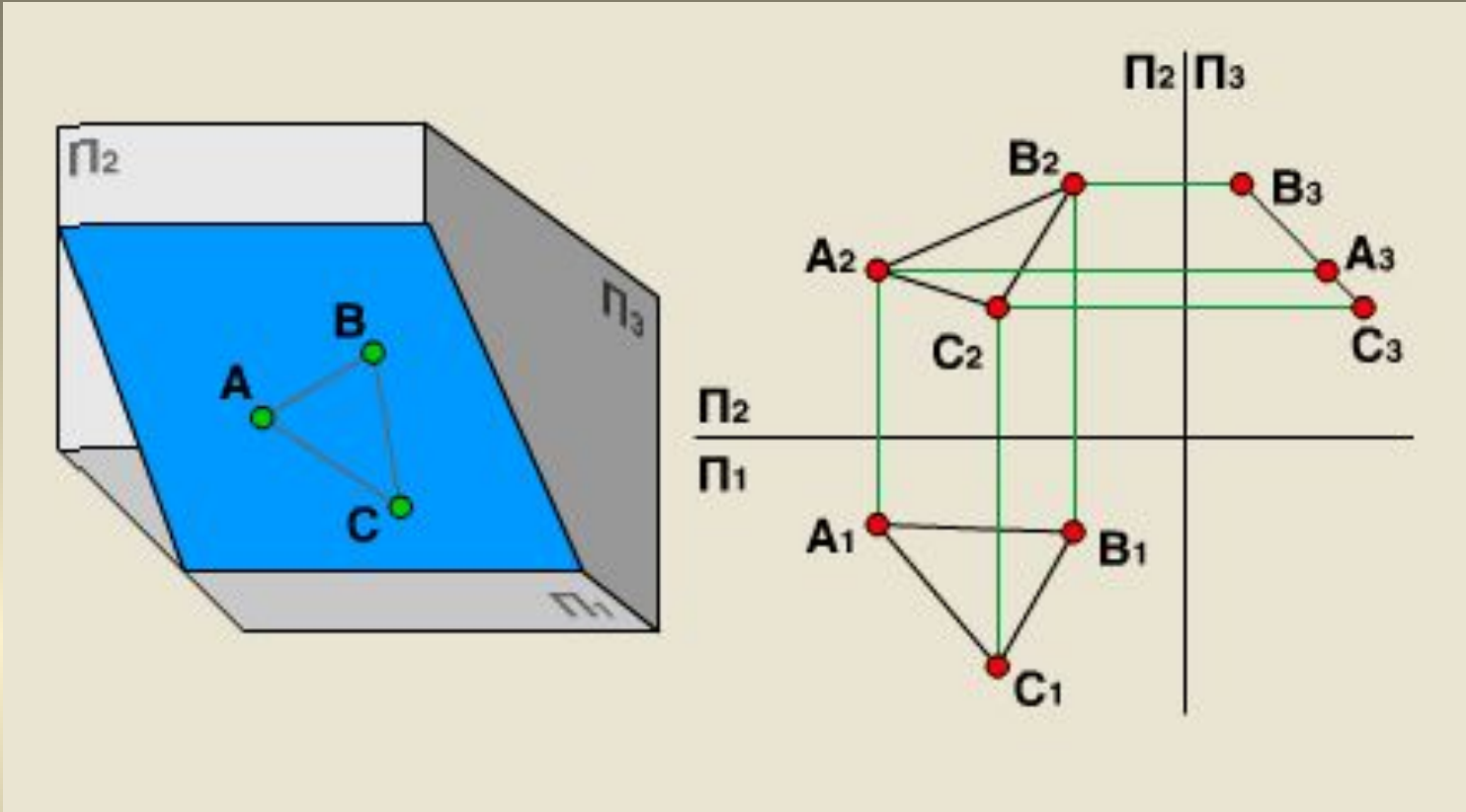
Существует три вида проецирующих плоскостей:



Горизонтально проецирующая плоскость перпендикулярна Π_1 . На Π_1 проекция плоскости прямая.

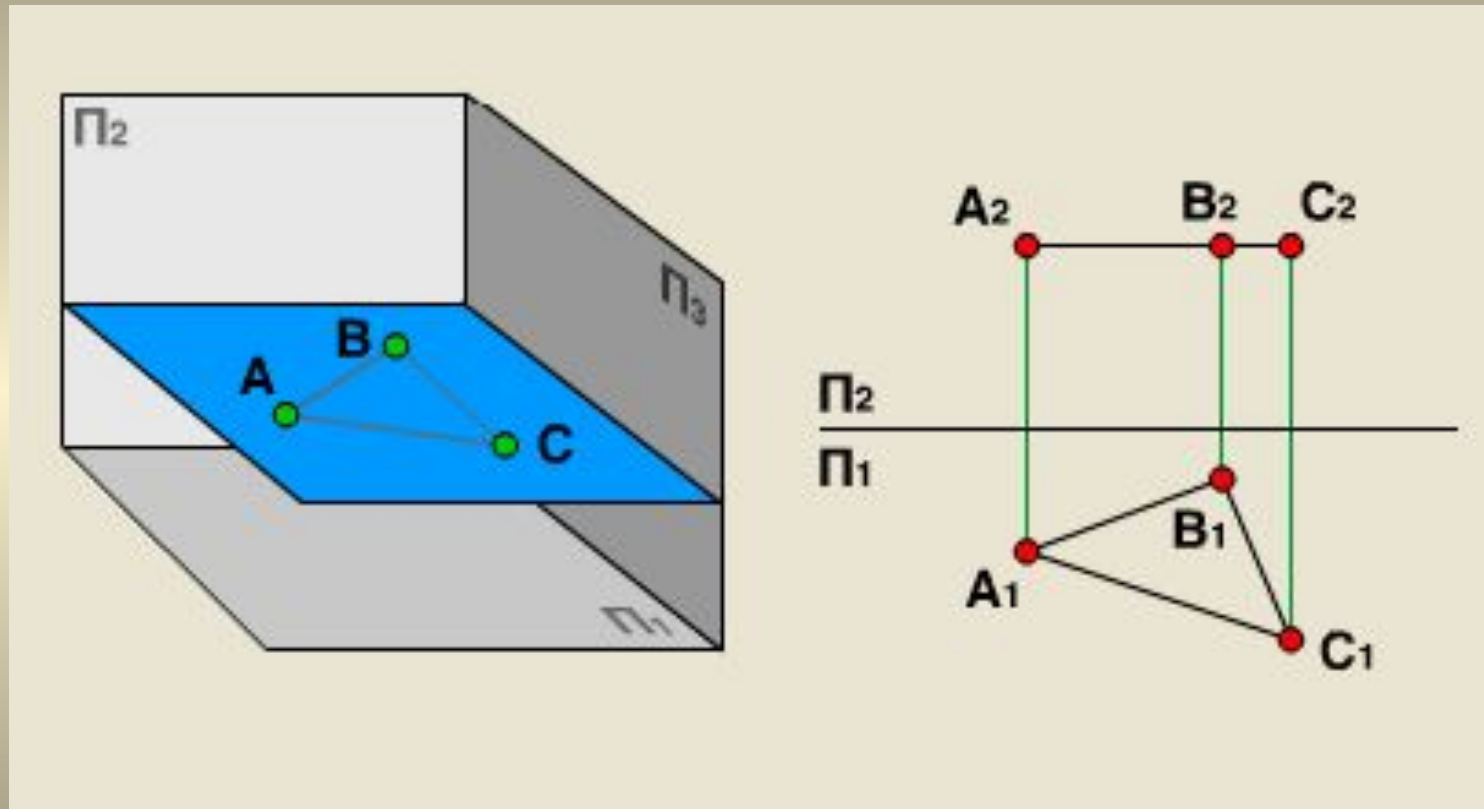


Фронтально проецирующая плоскость перпендикулярна Π_2 .
На Π_2 проекция плоскости прямая.

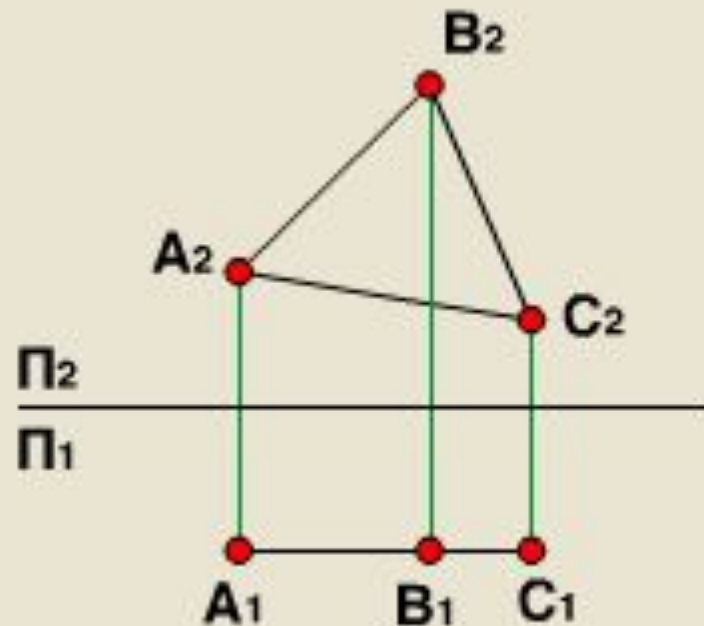
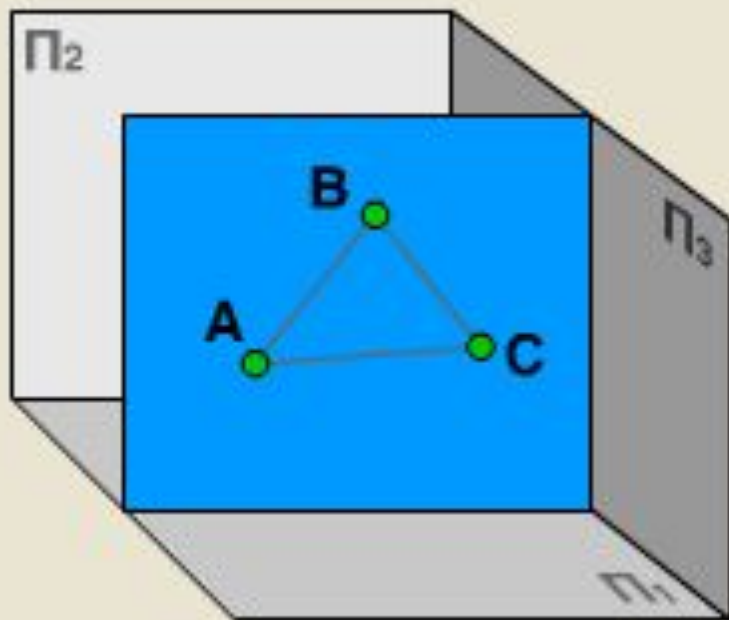


Профильно проецирующая плоскость перпендикулярна Π_3 .
На Π_3 проекция плоскости прямая.

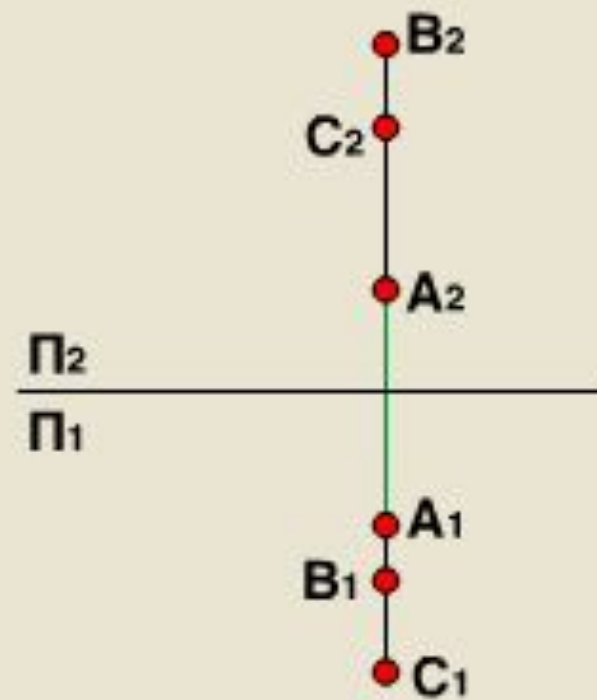
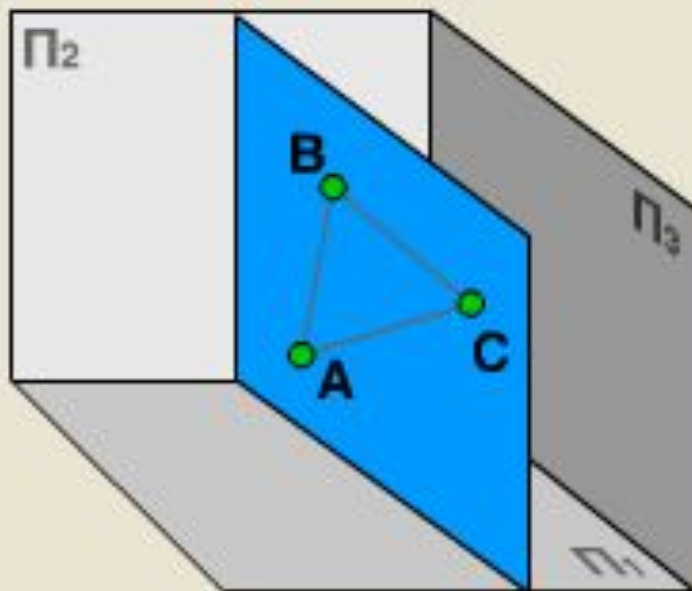
Если плоскость перпендикулярна к двум плоскостям проекций, то она называется плоскостью уровня. Следовательно, плоскость уровня всегда параллельна одной из плоскостей проекций. Существует три вида плоскостей уровня:



Горизонтальная плоскость уровня параллельна Π_1 .



Фронтальная плоскость уровня параллельна Π_2 .



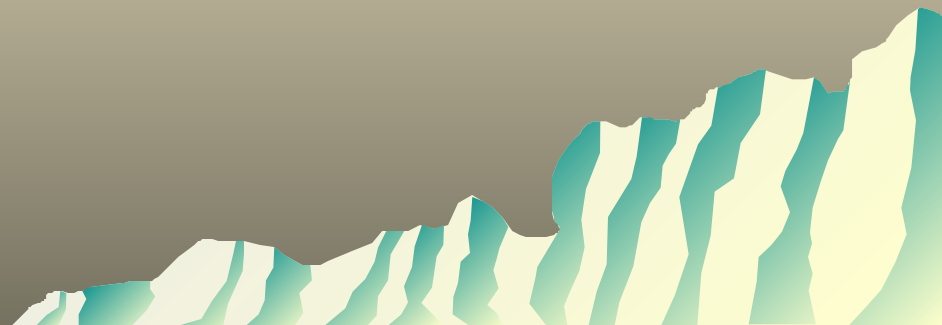
Профильная плоскость уровня параллельна П3.

Прямая и точка в плоскости

Построение прямой, находящейся в данной плоскости основано на двух известных положениях геометрии:

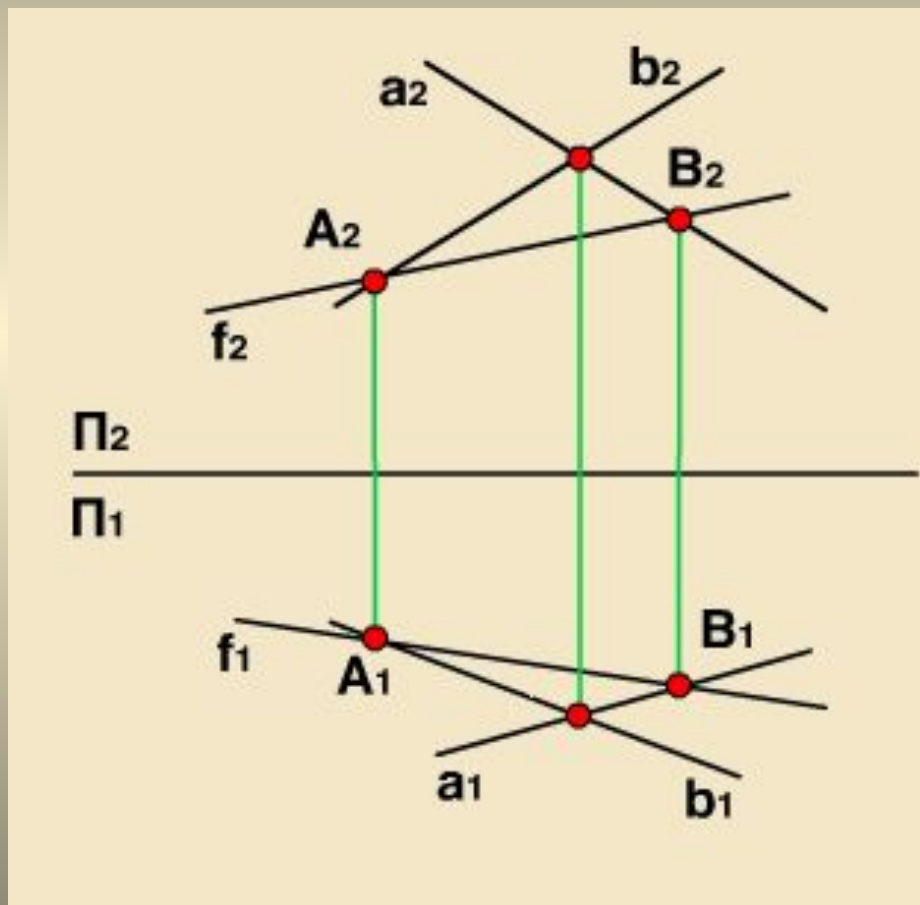
1. Прямая принадлежит плоскости, если она проходит через две точки, лежащие в данной плоскости, и обратно: точка принадлежит плоскости, если она находится на прямой, расположенной в плоскости.

2. Прямая принадлежит плоскости, если она проходит через точку, лежащую в данной плоскости, и параллельная какой-либо прямой, лежащей в плоскости.



Прямая общего положения в плоскости

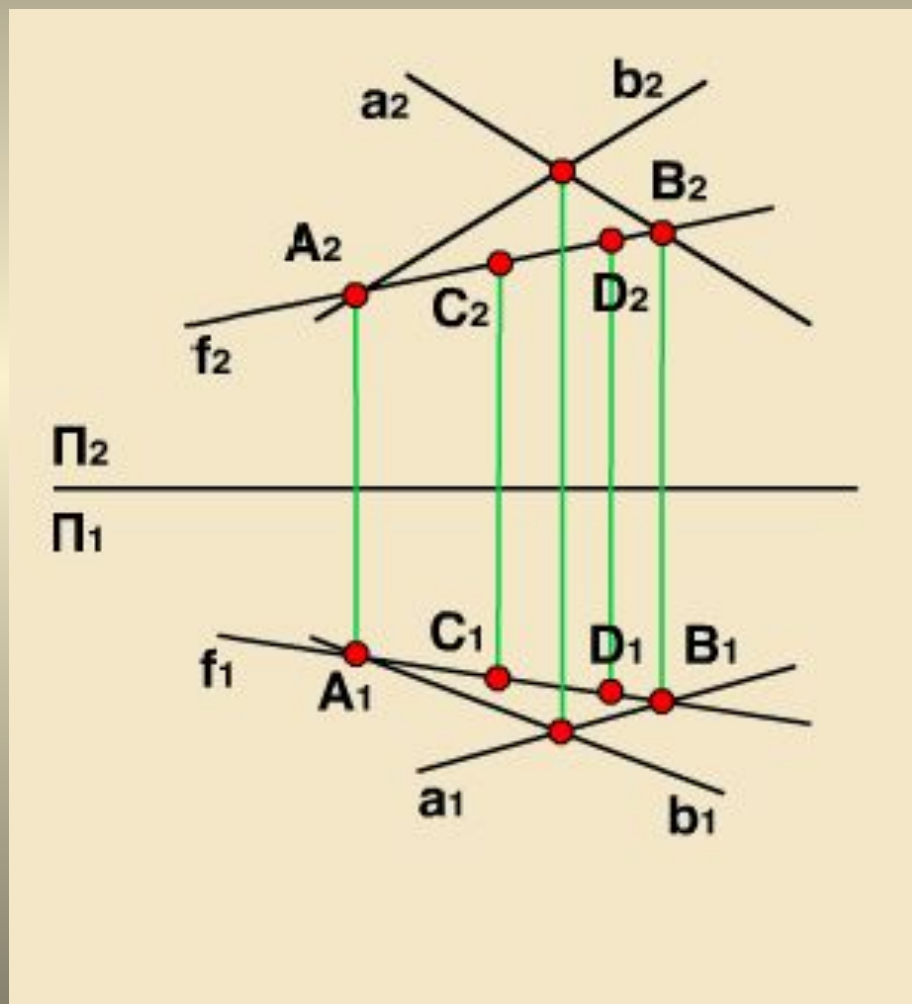
Для построения такой прямой необходимо выполнить одно из вышеперечисленных условий.



На прямых a и b возьмём две точки A и B и проведём через эти точки прямую f .

Прямая f принадлежит плоскости a , т. к. она проходит через две точки, принадлежащие данной плоскости.

Если мы отметим на прямой f точки C и D , то они так же будут принадлежать плоскости a , т. к. они принадлежат прямой, лежащей в данной плоскости.

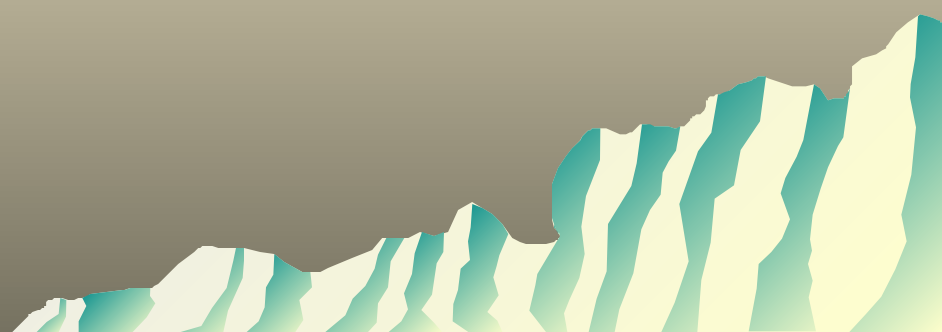


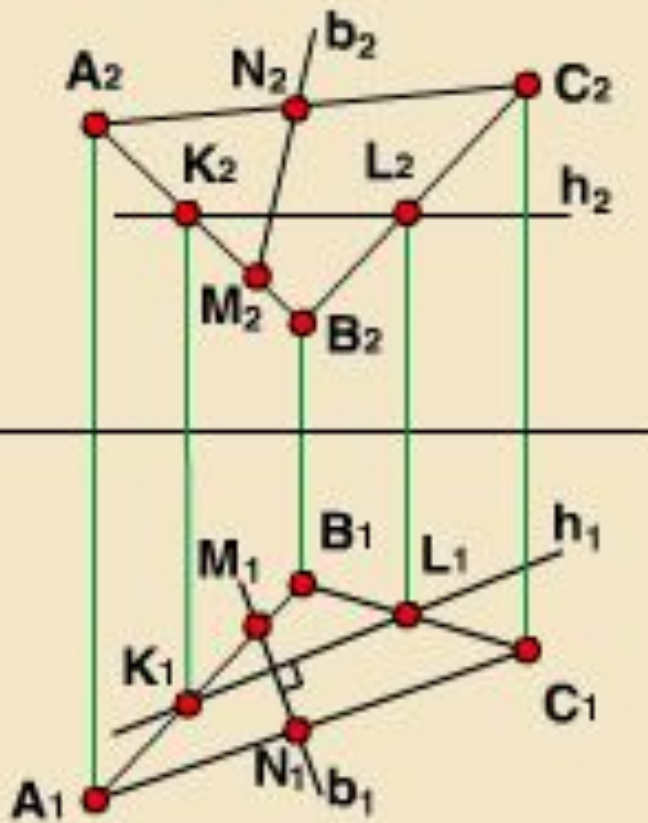
Особые линии плоскости

Прямые уровня - это прямые, принадлежащие плоскости и параллельные какой-либо плоскости проекций. Эти прямые называют прямыми уровня, так как они принадлежат плоскости уровня. Существует три вида прямых уровня:

- **h** - горизонталь плоскости - прямая принадлежащая данной плоскости и $\parallel P_1$;
- **f** - фронталь плоскости - прямая принадлежащая данной плоскости и $\parallel P_2$;
- **w** - профильная прямая плоскости - прямая принадлежащая данной плоскости и $\parallel P_3$.

Ниже приводится построение линии уровня на примере горизонтали, принадлежащей плоскости α (ΔABC).





Проведём в плоскости ΔABC произвольно фронтальную проекцию горизонтали. Для построения горизонтальной проекции горизонтали через точки K_2 и L_2 проведем линии проекционной связи. Через полученные горизонтальные проекции точек K_1 и L_1 построим горизонтальную проекцию горизонтали.

Аналогичным образом выполняется построение фронтальной линии уровня и профильной прямой.

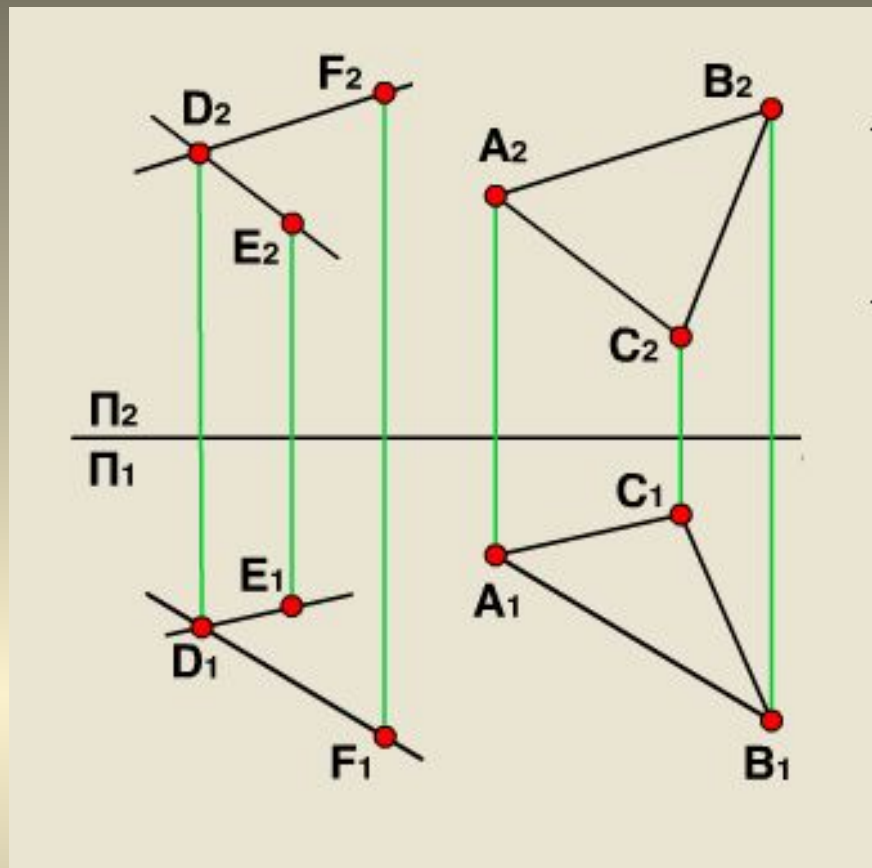
Взаимное положение двух плоскостей

Плоскости могут быть параллельными, перпендикулярными друг другу, пересекаться.

Параллельные плоскости

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

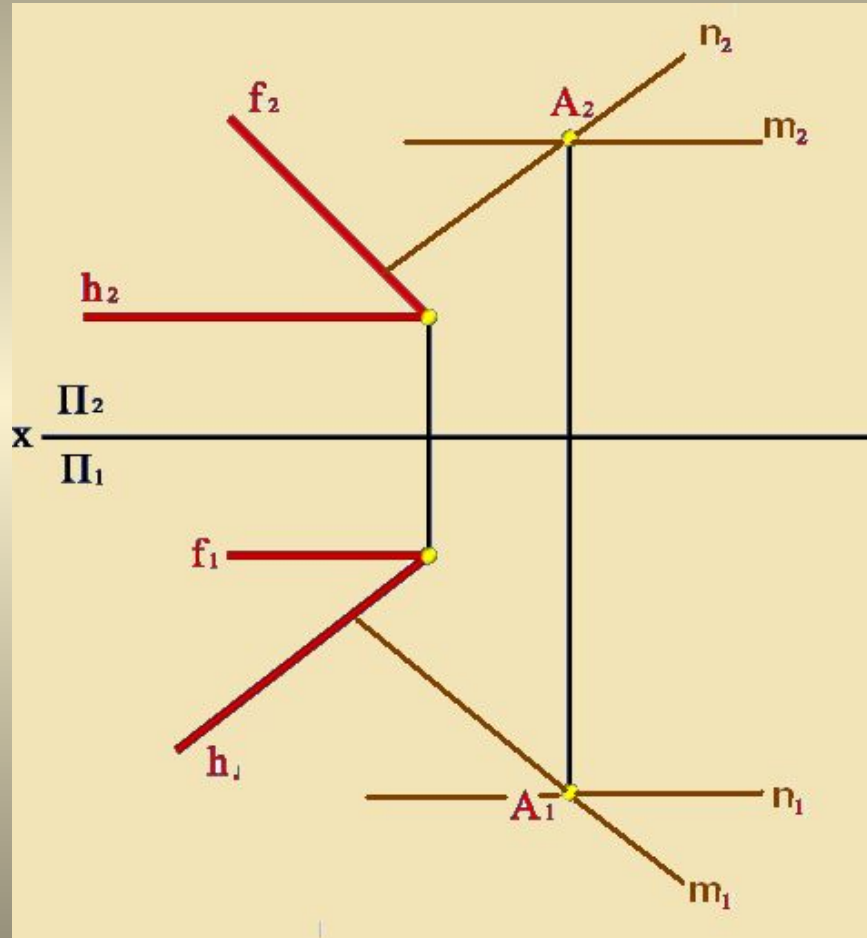
Пусть дана плоскость α , заданная $\triangle ABC$ и произвольная точка D . Требуется через точку D провести плоскость β параллельную α ($\triangle ABC$). Для того чтобы через точку D провести плоскость параллельную плоскости α ($\triangle ABC$), достаточно построить две пересекающиеся прямые, параллельные двум пересекающимся прямым плоскости α , так чтобы точка D принадлежала этим прямым.



Проведём прямую $DE \parallel AC$, на чертеже $D_1E_1 \parallel A_1C_1$ и $D_2E_2 \parallel A_2C_2$ и прямую $DF \parallel AB$, на чертеже $D_1F_1 \parallel A_1B_1$ и $D_2F_2 \parallel A_2B_2$. Две пересекающиеся прямые DE и DF определяют плоскость β . Плоскость $\beta \parallel \alpha$, так как две пересекающиеся прямые DE и DF , принадлежащие плоскости β , параллельны двум пересекающимся прямым AB и AC , принадлежащим плоскости α .

Перпендикулярные плоскости

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



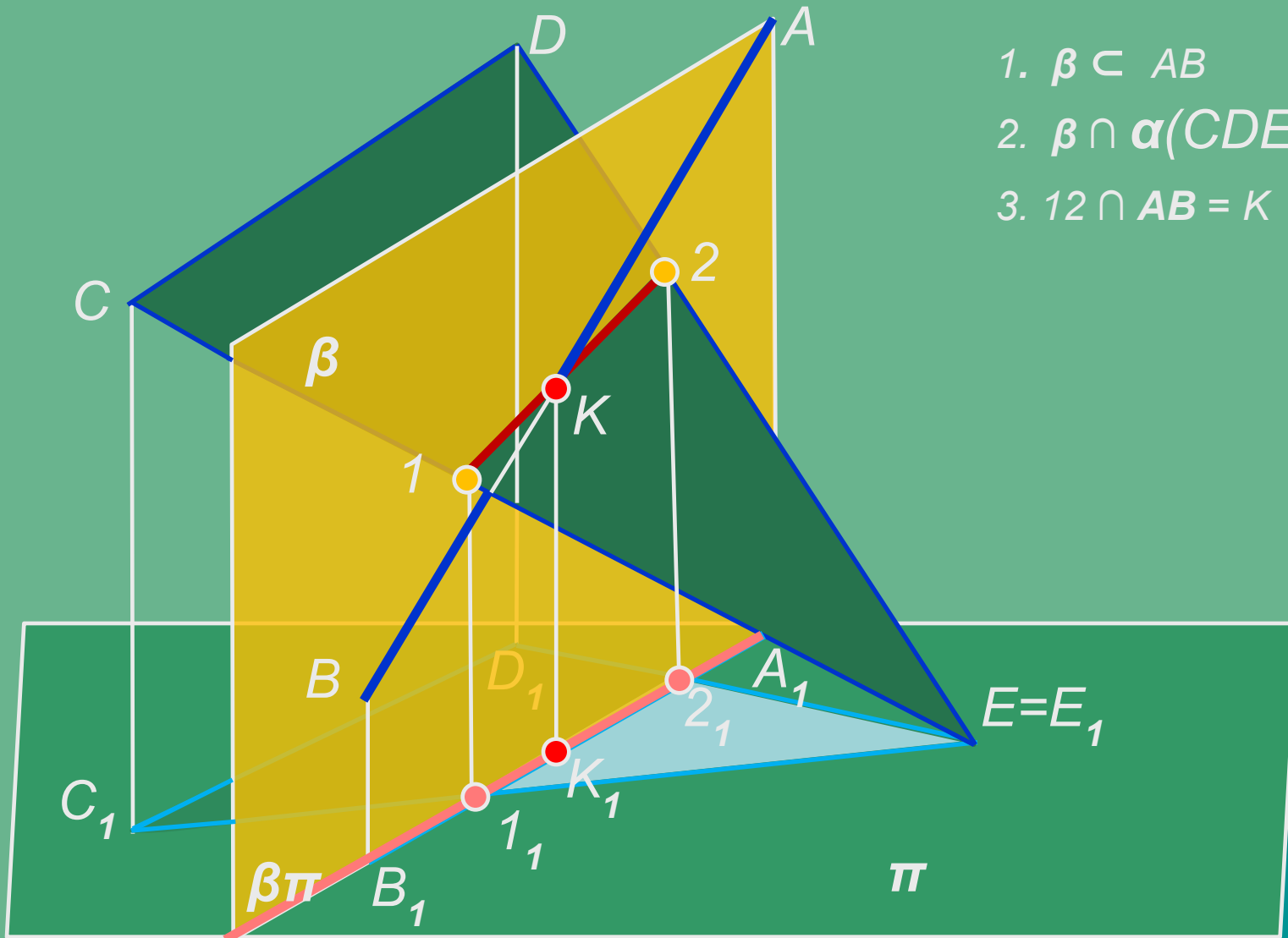
Чтобы через точку A провести плоскость, перпендикулярную плоскости $\alpha(h, f)$, необходимо из точки A провести прямую n , перпендикулярную плоскости $\alpha(h, f)$ (горизонтальная проекция n_1 перпендикулярна горизонтальной проекции горизонтали h_1 , фронтальная проекция n_2 перпендикулярна фронтальной проекции фронтали f_2). Любая плоскость, проходящая через прямую n , будет перпендикулярна плоскости $\alpha(h, f)$, поэтому для задания плоскости через точку A проводим произвольную прямую m .

Плоскость заданная двумя пересекающимися прямыми m и n , будет перпендикулярна плоскости $\alpha(h, f)$.

Алгоритм построения точки пересечения прямой с плоскостью

с плоскостью

1. $\beta \subset AB$
2. $\beta \cap \alpha(CDE) = 12$
3. $12 \cap AB = K$



Перпендикулярность прямой и плоскости

Прямая перпендикулярна плоскости, если она перпендикулярна двум пересекающимся прямым этой плоскости

Прямая $n \perp \alpha$:
 $n \perp f$ и $n \perp h$

Если прямая n перпендикулярна плоскости, то

$$n_2 \perp f_2, \text{ а}$$

$$n_1 \perp h_1$$

