# Начертательная геометрия

# Литература

1. Чекмарев А.А. Инженерная графика. - М.: Высшая школа, 1998

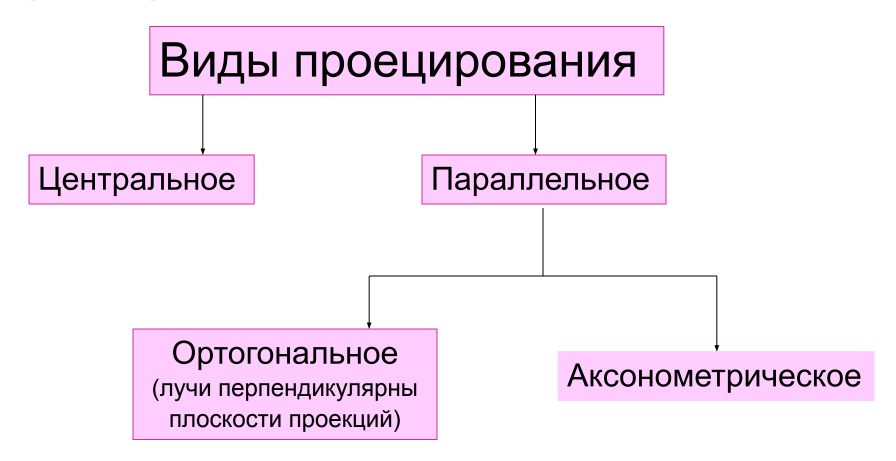
2. Нартова Л.Г. Начертательная геометрия. - М.: Дрофа, 2003

3. Гордон В.О. Курс начертательной геометрии. - М.: Высшая школа, 2003

## Основные задачи начертательной геометрии

- 1. Создание плоской геометрической модели пространственного объекта чертежа (эпюра).
- **Эпюр** в переводе с греческого чертеж или проект.
- 2. Решение задач на плоскости.
- 3. Чтение чертежа (эпюра).

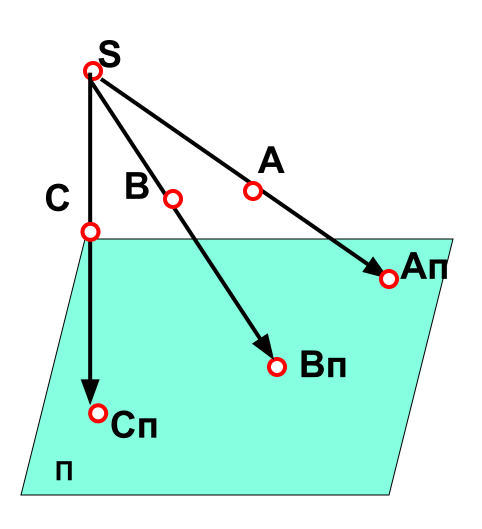
• Проецирование – процесс получения на чертеже достоверного изображения, по которому можно представить форму и размеры объекта.



Проекция – геометрическая модель, полученная проецированием объекта на плоскость или какую-либо другую поверхность.

Проекция объекта представляет собой совокупность проекций всех его точек.

### Центральное проецирование



S – центр проецирования;

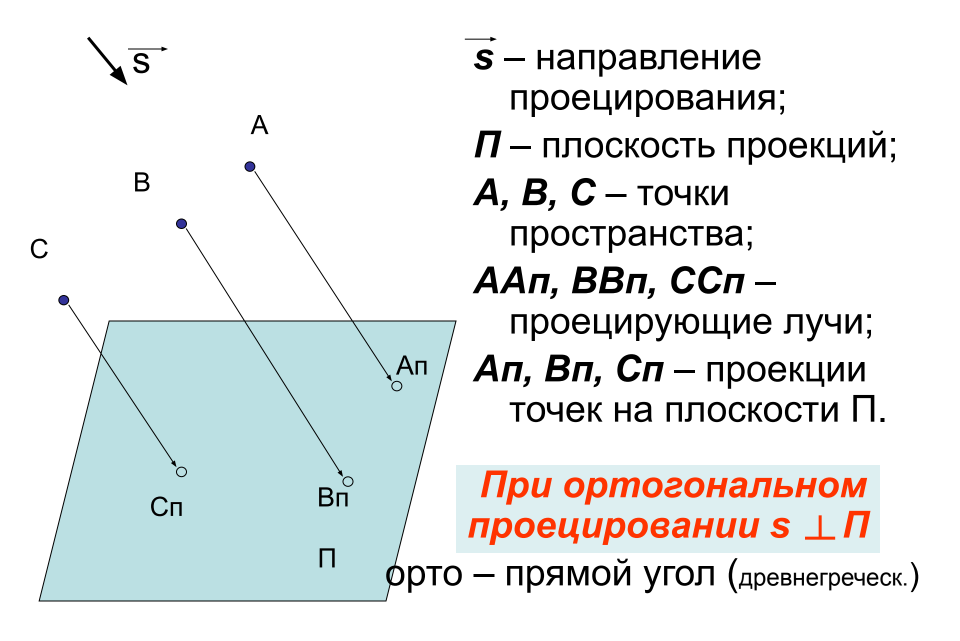
П – плоскость проекций;

А, В, – точки пространства;

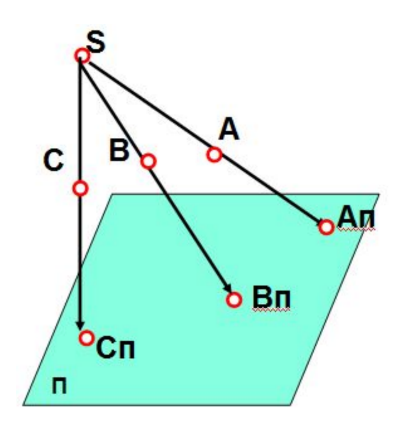
SA, SB, — проецирующие лучи;

А<sub>п</sub>, В<sub>п</sub>, С<sub>п</sub> – проекции точек на плоскости П.

## Параллельное проецирование

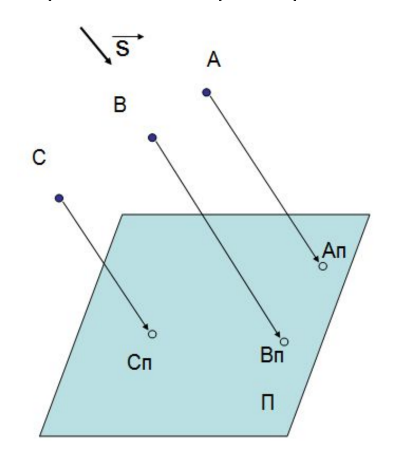


Центральное проецирование



**S** – центр проецирования

Параллельное проецирование



**s** – направление проецирования

П – плоскость проекций; А, В, С – точки пространства;
ААп, ВВп, ССп – проецирующие лучи;
Ап, Вп, Сп – проекции точек на плоскости П.

По одной проекции невозможно однозначно определить положение объекта в пространстве.

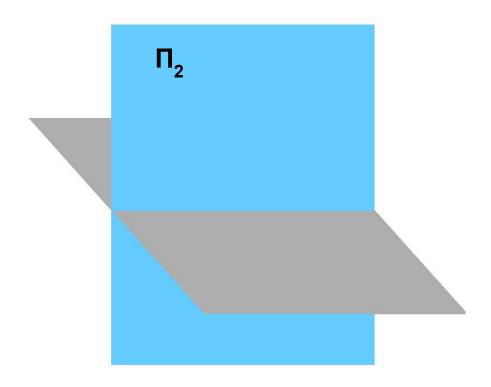
Для однозначного определения места расположения объекта в пространстве французский ученый *Гаспар Монж* предложил проецировать объект на три взаимно перпендикулярные плоскости

•Гаспар Монж (1746 – 1818) в 1799 г. создал классический труд по НГ, изданный в Париже.

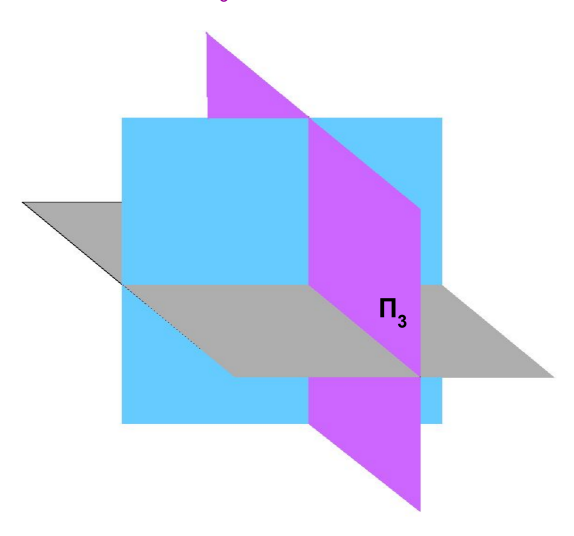
# Эпюр Монжа

- 1. Первая плоскость располагается горизонтально.
- Название плоскости ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ПЛОСКОСТЬ ПРОЕКЦИЙ.
- 3. Обозначение плоскости П

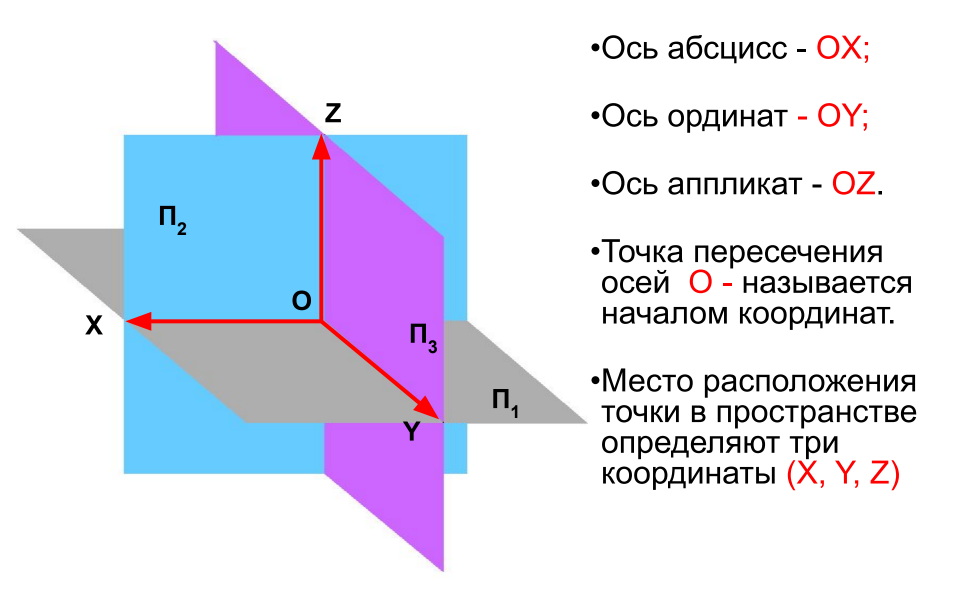
- Вторая плоскость располагается вертикально перед наблюдателем.
- Название плоскости ФРОНТАЛЬНАЯ ПЛОСКОСТЬ ПРОЕКЦИЙ.
- Обозначение плоскости П<sub>2</sub>



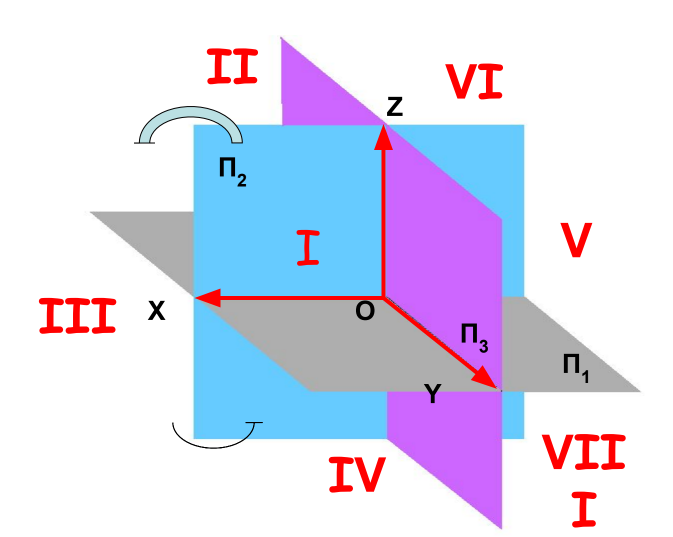
- Третья плоскость располагается вертикально справа.
- Название плоскости ПРОФИЛЬНАЯ ПЛОСКОСТЬ ПРОЕКЦИЙ.
- Обозначение плоскости П<sub>3</sub>



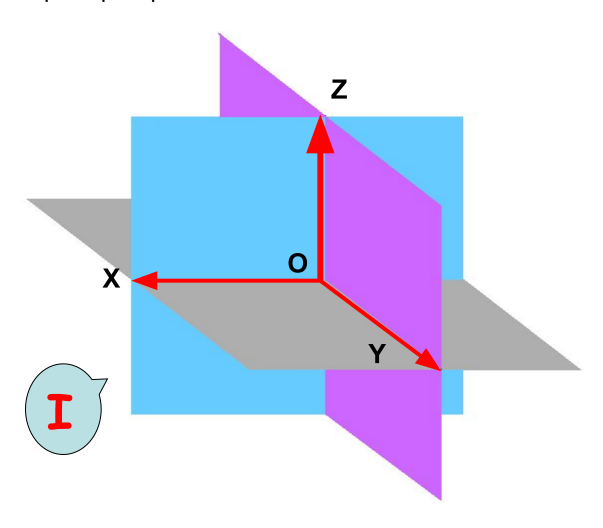
Пересекаясь плоскости проекций образуют оси координат.



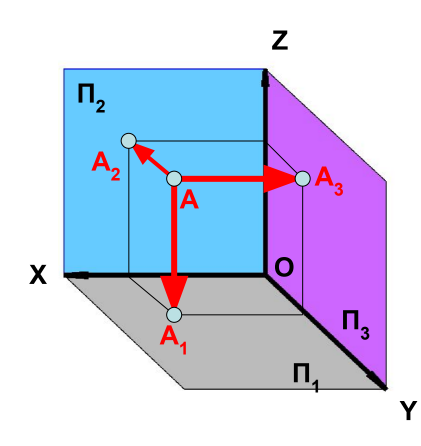
Введенные плоскости проекций разделяют пространство на восемь октантов: I, II, III, IV, V,VI, VII,VIII.



- В первой четверти пространства оси координат имеют положительное направление.
- В начертательной геометрии объекты располагают преимущественно в первой четверти пространства.



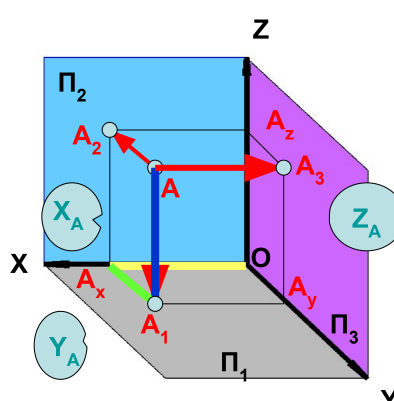
#### Ортогональные проекции точки



**А**<sub>1</sub> - горизонтальная проекция точки **А**;

**А**<sub>2</sub> – фронтальная проекция точки **A**;

**А**<sub>3</sub> – профильная проекция точки **А**.

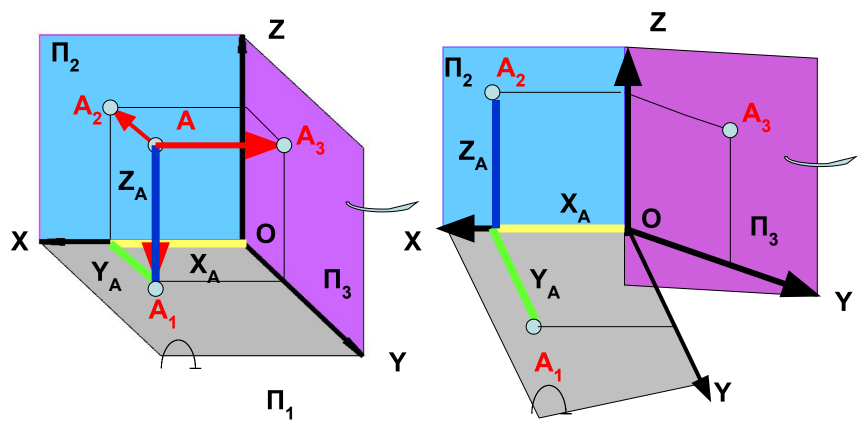


- 1. Расстояние  $OA_{\chi}$  координата X точки A  $(X_{\Delta})$ ;
- 2. Расстояние  $A_X A_1$  координата Y точки  $A(Y_{\Delta})$ ;
- 3. Расстояние  $A_1A$  координата Z точки  $A(Z_{\Delta})$ .

Координата точки — это рассто-яние от точки до плоскости (AA<sub>3</sub>, AA<sub>2</sub>, AA<sub>1</sub>) или от оси координат до проекции точки (A<sub>Z</sub>A<sub>2</sub>, A<sub>X</sub>A<sub>1</sub>, A<sub>X</sub>A<sub>2</sub>).

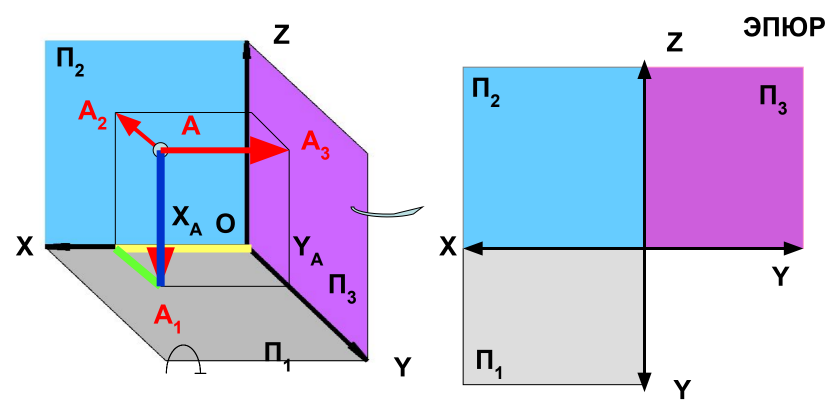
ү Координаты точки записывают так: А(X, Y, Z)

#### Ортогональный чертеж точки (эпюр точки).



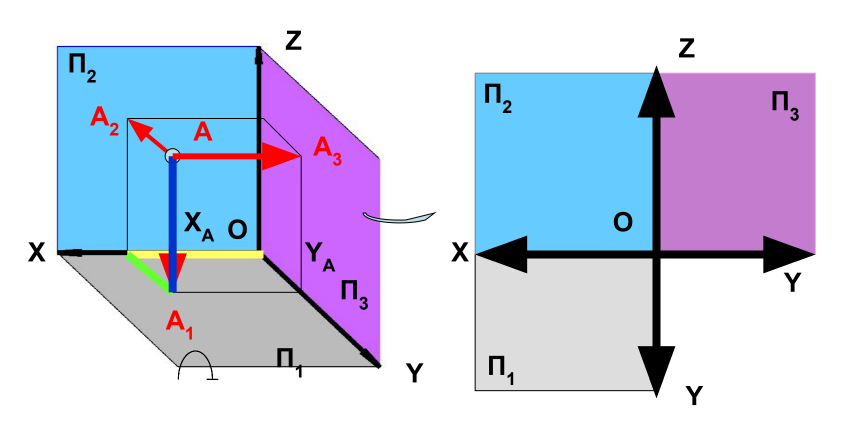
• Развернем горизонтальную плоскость  $\Pi_1$  и профильную плоскость  $\Pi_3$  до совпадения с фронтальной плоскостью  $\Pi_2$  .

1. Фронтальная плоскость П2 не меняет своего положения.



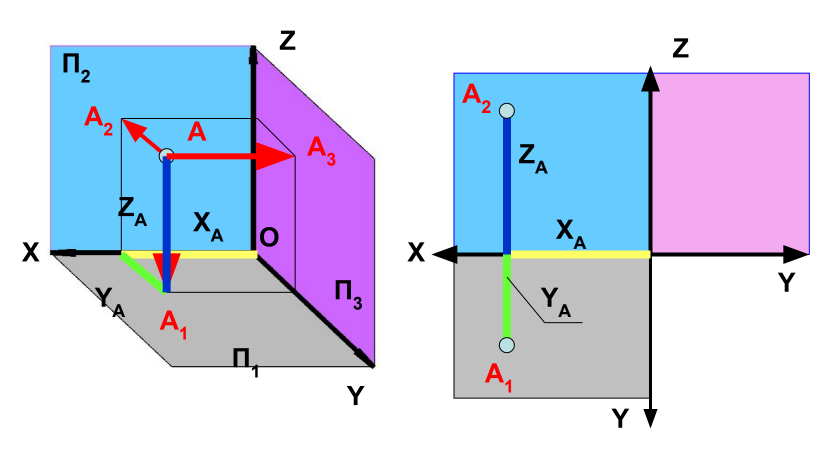
- 2. Горизонтальная плоскость П<sub>1</sub> расположится ниже фронтальной.
- 3. Профильная плоскость П<sub>3</sub> расположится справа от фронтальной

1. Положительное направление оси OZ на эпюре снизу вверх.



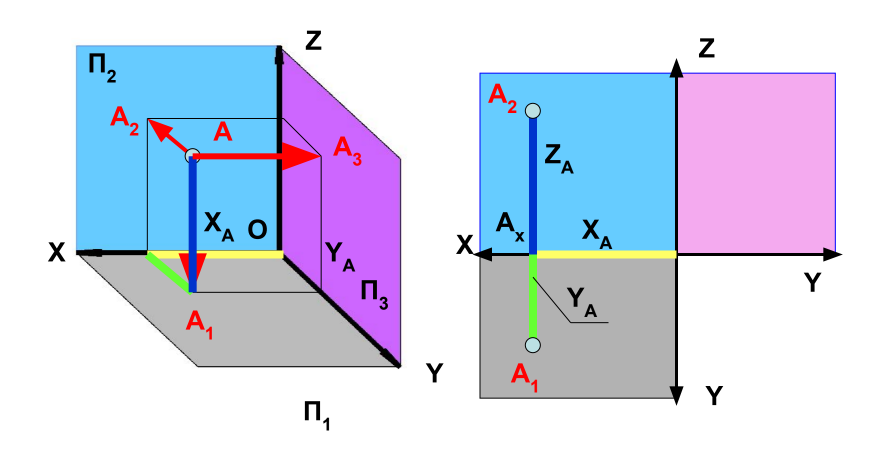
- 2. Положительное направление оси ОХ на эпюре влево.
- 3. Положительное направление оси ОY на эпюре вниз и вправо

Откладываем последовательно, координаты точки A (XA,YA,ZA), в направлении осей координат.

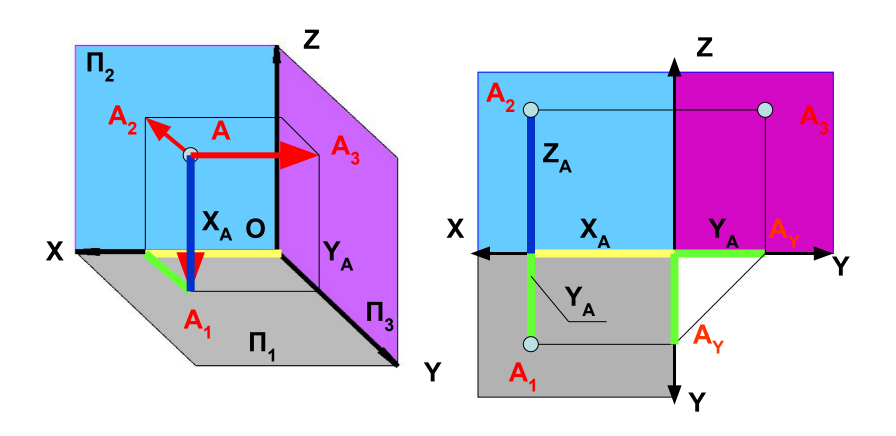


Откладываем координаты  $X_A$  и  $Y_A$ . Построим горизонтальную проекцию точки  $A \to A_1$ .

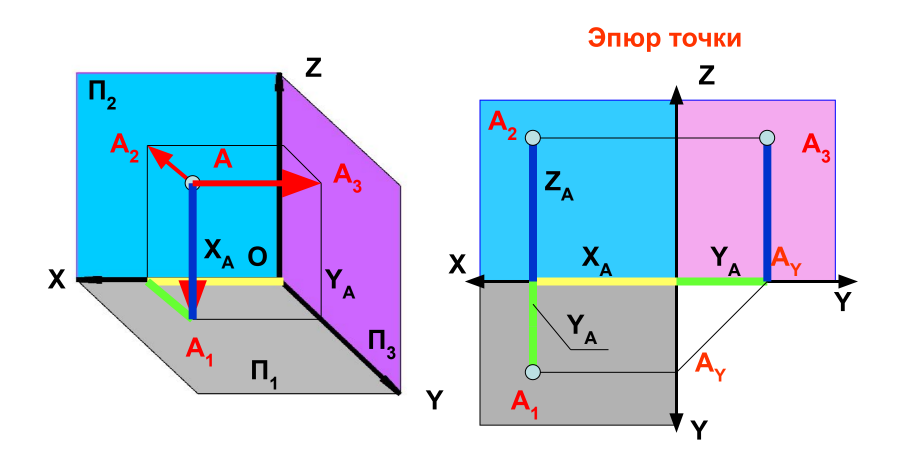
Откладываем координаты XA и  $Z_A$ . Построим фронтальную проекцию точки  $A \to A_2$ .



Сразу, по трем координатам строятся две проекции: фронтальная и горизонтальная

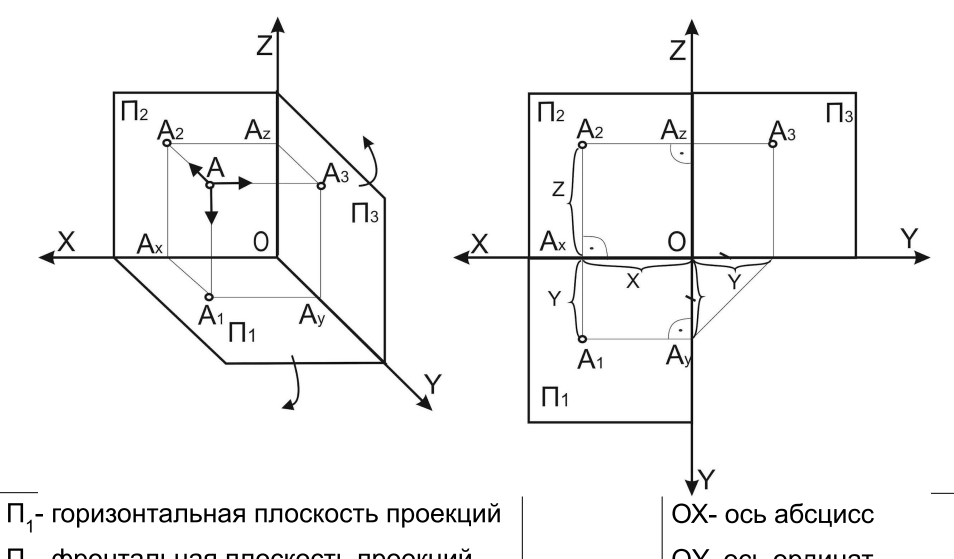


Для построения профильной проекции точки нужно провести линии связи:  $A_2A_3$  , $A_1A_Y$ ,  $A_YA_3$ .



**Построенный чертеж называется ортогональный чертеж точки или эпюр точки.** 

#### Ортогональный чертеж точки или эпюр точки



 $\Pi_2$ - фронтальная плоскость проекций  $\Pi_3$ - профильная плоскость проекций

X, Y, Z - координаты точки - A(X,Y,Z)

ОҮ- ось ординат

OZ- ось аппликат

О –начало координат

# Проекции отрезков прямой

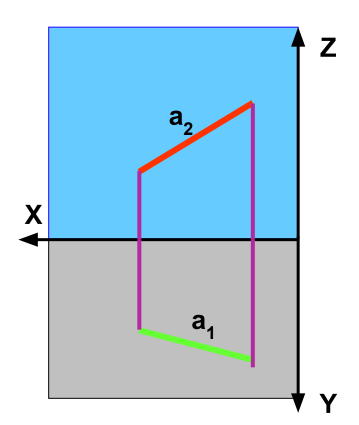
#### Задание прямых линий

#### Прямую можно задать:

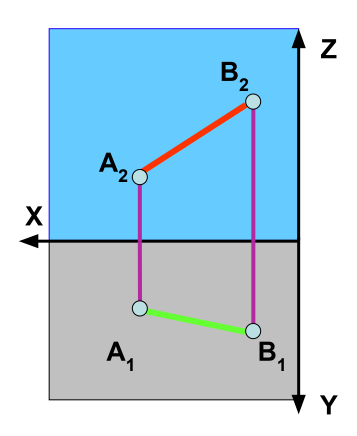
- 1. Аналитически;
- 2. Графически.

#### Графические способы задания прямой линии

1. Проекциями прямой линии. Например: а<sub>1</sub> , а<sub>2</sub> ;



2. Двумя точками, принадлежащими прямой (отрезок прямой). Например:  $A(A_1,A_2)$ ,  $B(B_1,B_2)$ .



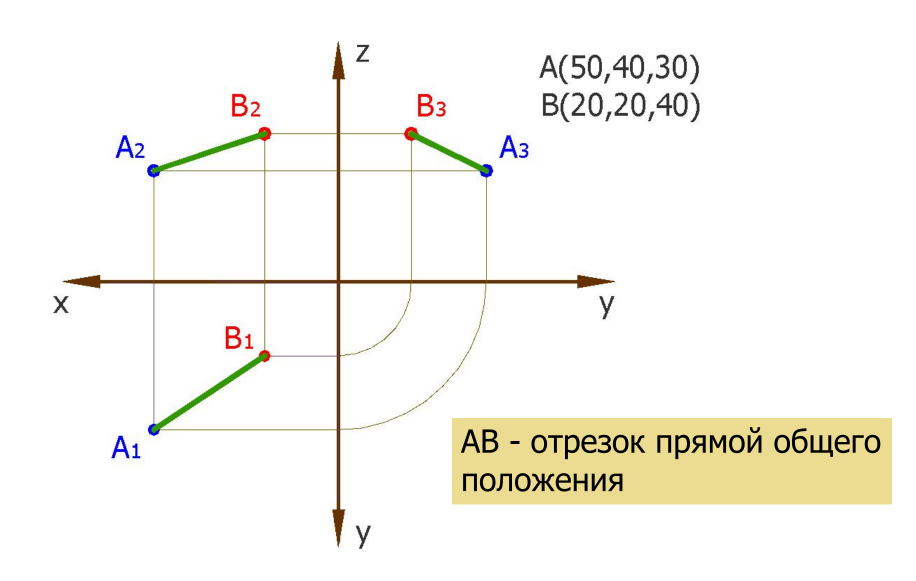
## Прямые общего и частного положения

Прямые общего положения - прямые не параллельные и не перпендикулярные плоскостям проекций.

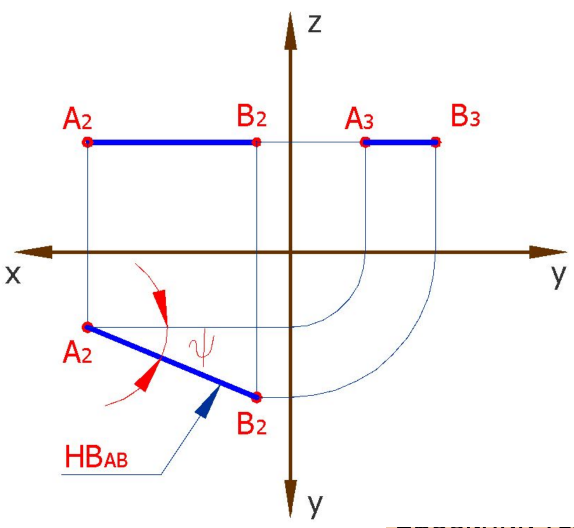
Прямые частного положения разделяют на:

- 1) *Проецирующие прямые* прямые перпендикулярные плоскостям проекций.
- 2) Линии уровня прямые параллельные плоскостям проекций.

# Проекции отрезка прямой

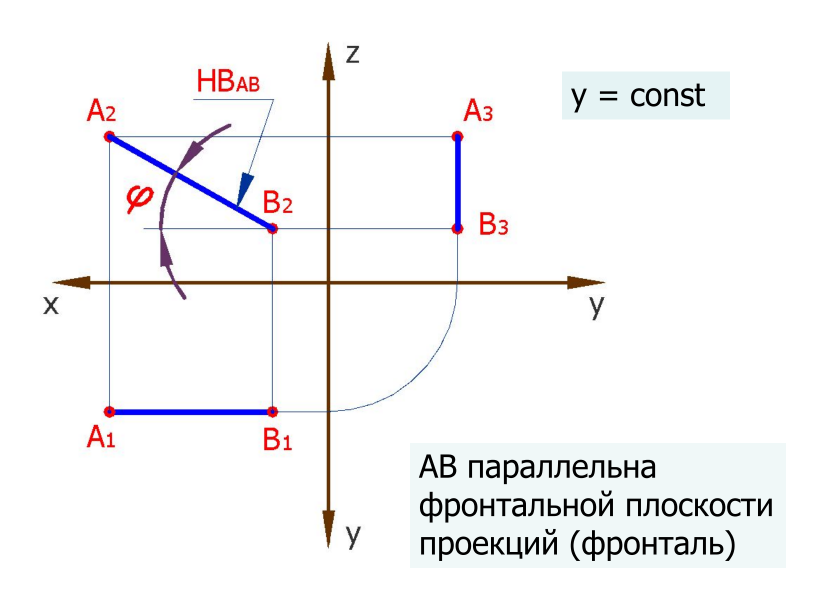


## ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ПРЯМАЯ

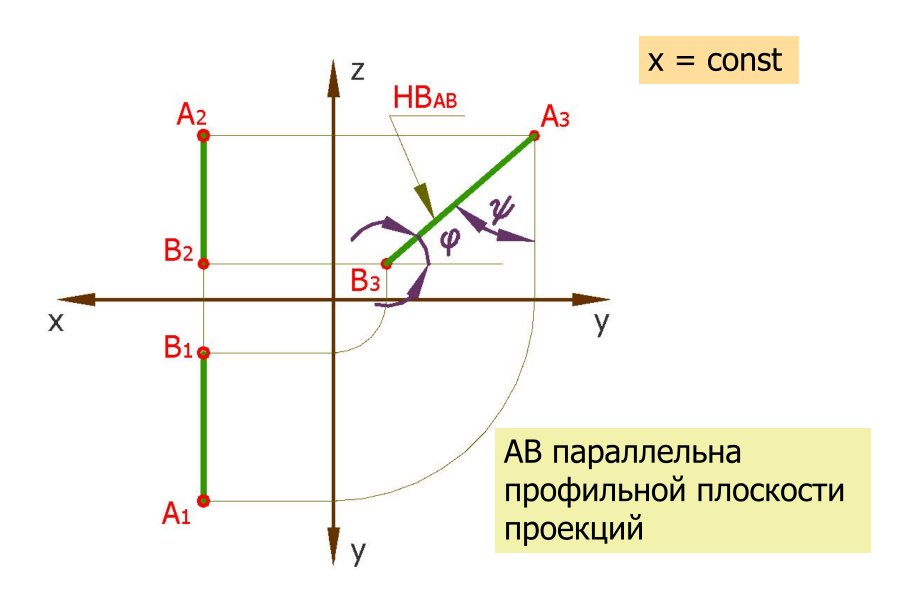


проекции (горизонталь)

#### ФРОНТАЛЬНАЯ ПРЯМАЯ



### ПРОФИЛЬНАЯ ПРЯМАЯ

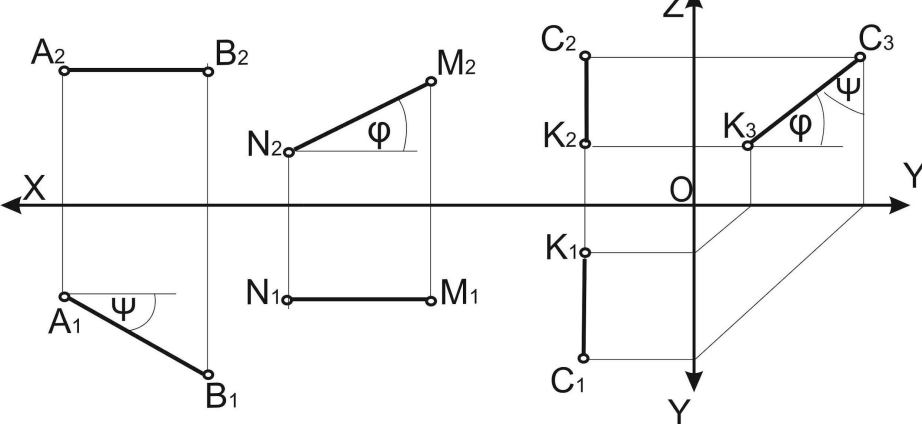


# Линии уровня

Горизонталь

Фронталь

Профильная прямая



**АВ** // горизонтальной плоскости проекций.

**Z**-const

 $A_1B_1=AB$ 

NM // фронтальной плоскости проекций.

Y-const

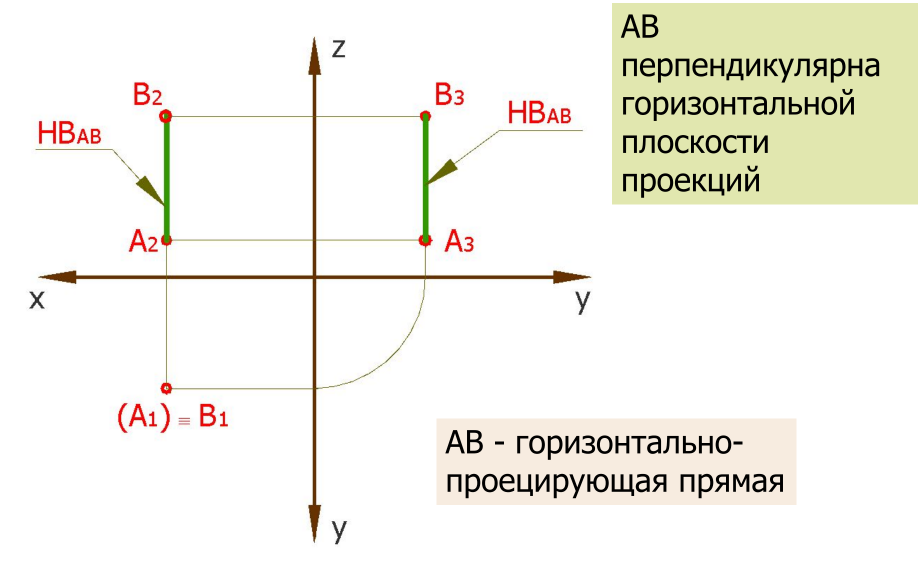
 $N_2M_2=NM$ 

СК // профильной плоскости проекций.

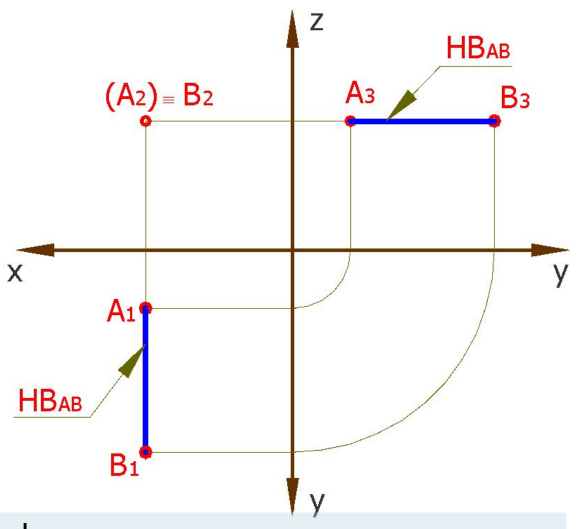
X-const

 $K_3C_3=KC$ 

## Проецирующие прямые Горизонтально проецирующая прямая



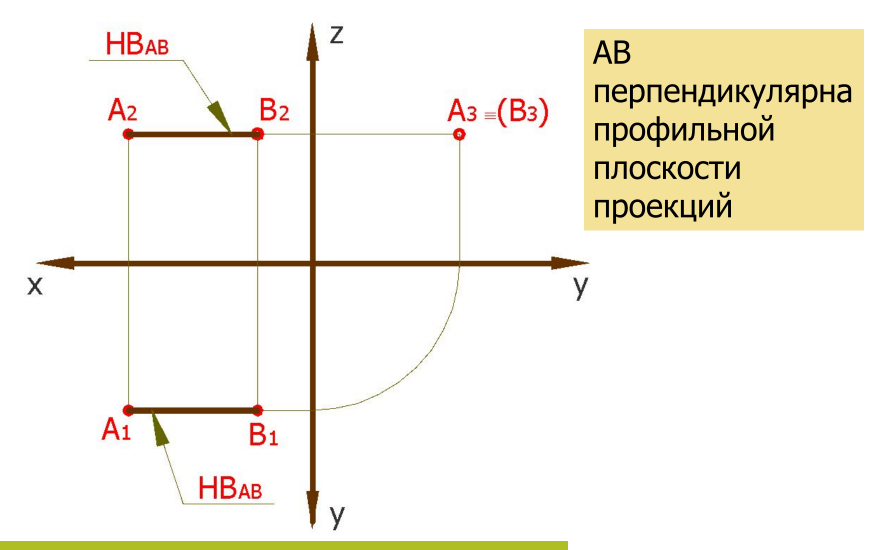
#### Фронтально- проецирующая прямая



АВ перпендикулярна фронтальной плоскости проекций

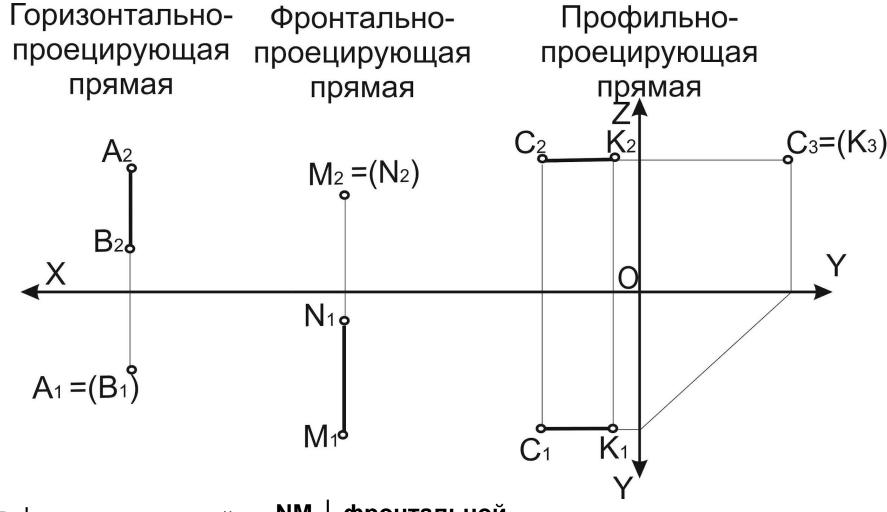
АВ - фронтально-проецирующая прямая

### Профильно – проецирующая прямая



АВ - профильно-проецирующая прямая

### Проецирующие прямые



AВ <sup>⊥</sup> горизонтальной плоскости проекций.

$$A_2B_2=A_3B_3=AB$$

NM <sup>⊥</sup> фронтальной плоскости проекций.

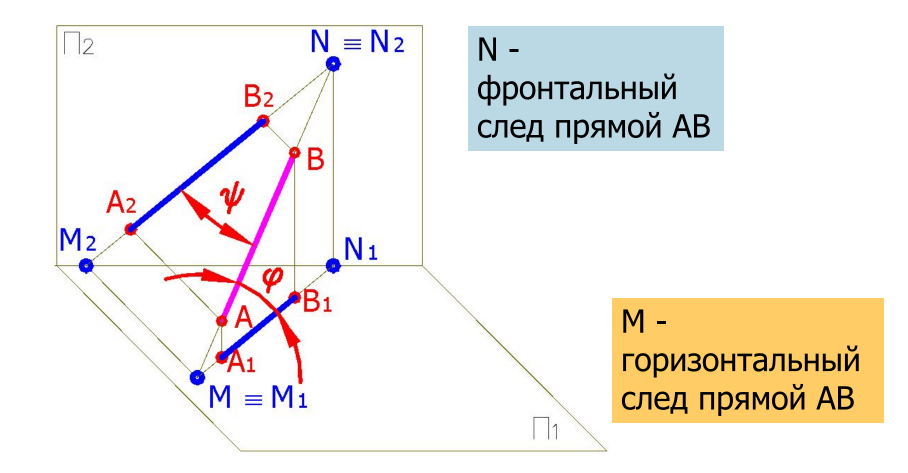
$$N_1M_1 = N_3M_3 = NM$$

 $CK \perp профильной плоскости проекций <math>K_1C_1 = K_2C_2 = KC$ 

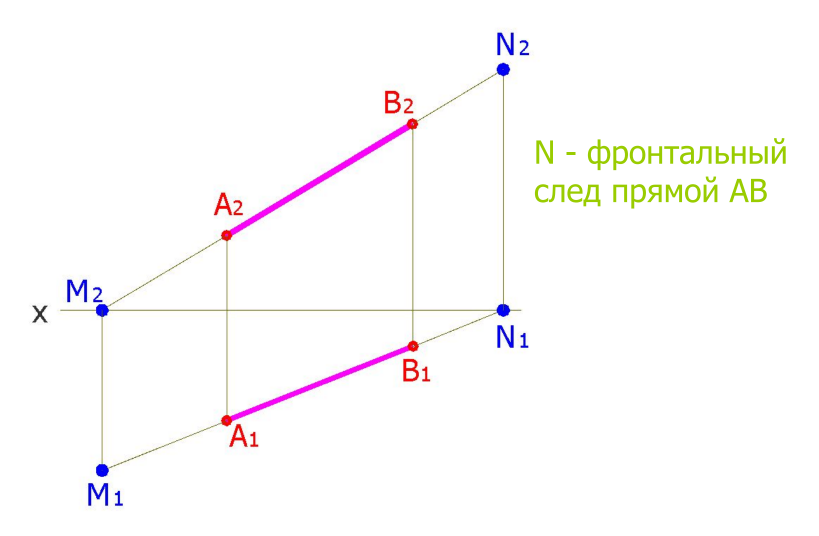
# Следы прямой

- Точки пересечения прямой линии с плоскостями проекции называются *следами прямой*.
- Точка пересечения прямой с горизонтальной плоскостью проекций называется горизонтальным следом прямой.
- Точка пересечения прямой с фронтальной плоскостью проекций называется фронтальным следом прямой.

# Следы прямой



# Следы прямой



М - горизонтальный след прямой АВ

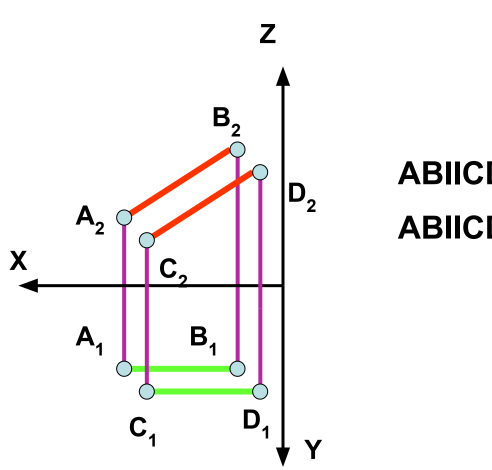
# Относительное положение прямых

# Прямые относительно друг друга могут располагаться:

- 1. Параллельно;
- 2. Перпендикулярно;
- 3. Пересекаться;
- 4. Скрещиваться.

# Параллельные прямые

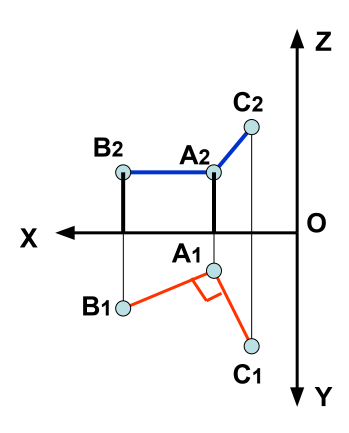
# Проекции параллельных прямых параллельны



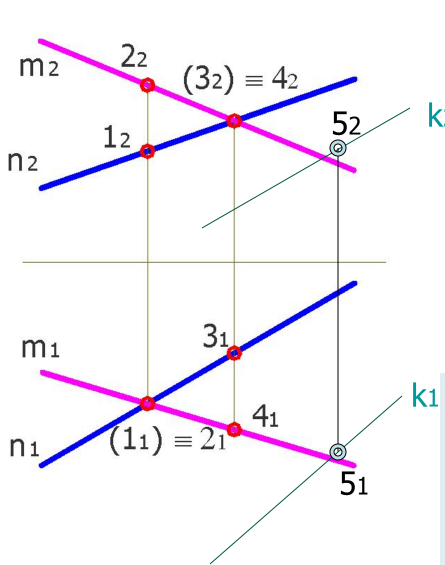
ABIICD => 
$$A_1B_1IIC_1D_1$$
  
ABIICD =>  $A_2B_2IIC_2D_2$ 

## Перпендикулярные прямые

Прямой угол, между прямыми линиями, проецируется в натуральную величину на плоскость проекций, которой одна из прямых параллельна.



#### Скрещивающиеся и пересекающиеся прямые.



# т и n - скрещивающиеся прямые.

Прямые принадлежащие разным плоскостям, не параллельные и не пересекающиеся.

Точки пересечения проекций скрещивающихся прямых не лежат на одной линии проекционной связи.

1 и 2, 3 и 4 - взаимно конкурирующие точки.

#### k и m - пересекающиеся прямые.

Проекции пересекающихся прямых пересекаются, проекции точки пересечения проекций лежат на одной линии связи.

Точка 5 - точка пересечения.

# Контрольные вопросы

- 1. Построить точку A(35,10,25).
- 2. Построить точку В(35,10,25).
- 3. Построить следы отрезка прямой AB. A (35,10,25); B(60,40,10).
- 4. Название прямой перпендикулярной фронтальной плоскости проекций.
- 5. Название прямой, параллельной горизонтальной плоскости проекций.