

Начертательная геометрия и инженерная графика



Для студентов направлений подготовки: 260800.62 Технология, конструирование изделий и материалы легкой промышленности; 230100.62 Информатика и вычислительная техника. Специальности 230101.65 Вычислительные машины, комплексы, системы и сети



Кафедра ИИКГ Кравчук Людмила Васильевна, доцент



- 1 Основные правила оформления чертежей.
- 2.Прямоугольные проекции основных геометрических фигур.
- 3. Взаимное положение геометрических фигур.
- 4. Кривые линии.
- 5. Многогранные кривые поверхности.
- 6. Преобразование комплексного чертежа.
- 7. Пересечение поверхностей плоскостью.
- 8. Развертки поверхностей.
- 9. Взаимное пересечение гранных и кривых поверхностей.
- 10 Аксонометрические проекции.
- 11. Общие сведения об изделиях и чертежах.
- 12. Рабочие чертежи и эскизы деталей.
- 13 Виды соединений деталей.
- 14. Сборочные чертежи и схемы.
- 15. Автоматизация разработки и выполнения конструкторской документации.
- 16. Общие требования к текстовым документам.



1. А.А. Чекмарев ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

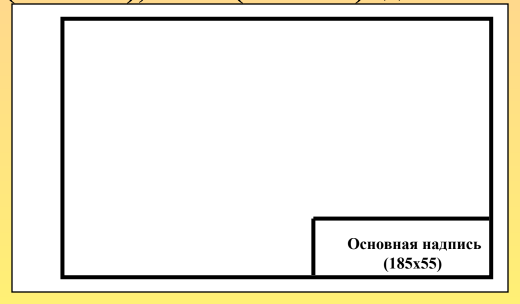
2. Г.П. Вяткин МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЕ ЧЕРЧЕНИЕ

3. В.Н. Богданов СПРАВОЧНОЕ РУКОВОДСТ-ВО ПО ЧЕРЧЕНИЮ.



Основные правила оформления чертежей форматы (гост 2.301-68)

A4 (210х297),A3, A2, A1, A0- основные A4х3 (297х630), A3х3 (420х891)- дополнительные



МАСШТАБЫ (ГОСТ 2.302-68)

Увеличения- 2:1, 2.5:1, 4:1, 5:1, 10:1

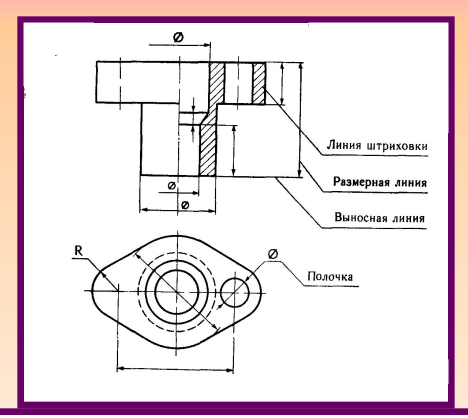
Уменьшения- 1:2, 1:2.5, 1:4, 1:5, 1:10

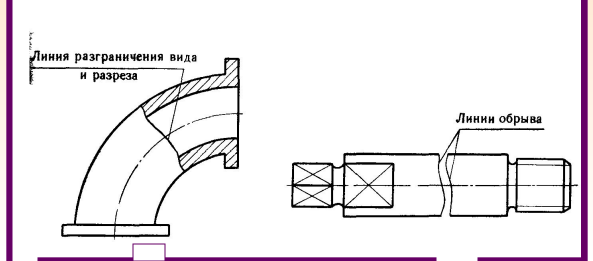


ТИПЫ ЛИНИЙ (ГОСТ 2.303-68)

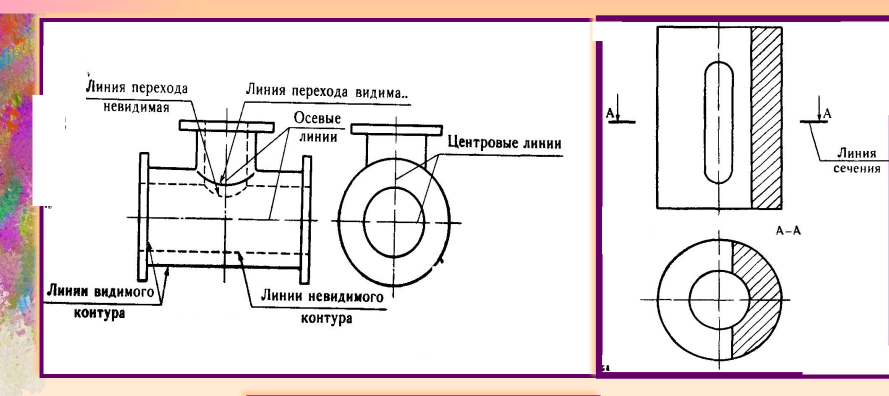
	Наименование	Начер тание	Толщина ли- ний по отно- шению к тол- щине сплош- ной основ- ной линии	Основное назначение
R	Сплошная основная		S	Линии видимого контура Линии перехода видимые Линии контура вынесенного сечения Линии контура сечения, входящего в состав разреза
	Сплошная тонкая		От s/2 до s/3	Линии контура наложенного сечения Линии размерные и выносные Линии штриховки Полки линий-выносок Линии выноски Подчеркивание различных надписей Линии для изображения пограничных деталей Линии ограничения выносных элементов на видах, разрезах и сечениях Линии перехода воображаемые Линии сгиба на развертках Оси проекций, следы плоскостей и линий построения характерных точек при специальных построениях
	Сплошная волнистая	2 ÷ 8 MM	От S/2 до S/3	Линии обрыва Линии разграничения вида и разреза
	Штриховая Штрихпунктир- ная тонкая	1 ÷ 2 MM 5 ÷ 30 MM 3 ÷ 5 MM	до \$/3	Линии невидимого контура Линии перехода невидимые Линии осевые и центровые Линии сечений, являющиеся осями симметрии для напоженных или вынесенных сечений Линии для изображения частей изделий в крайних или промежуточных положениях Линии для изображения развертки, совмещен-
	Штрихпунктир- ная утолщенная	3 ÷ 8 MM 3 ÷ 4 MM	От s/2 до 2/3s	ной с видом Линии, обозначающие поверхности, подлежащи термообработке или покрытию Линии для изображения элементов, расположенных перед секущей плоскостью ("наложенная проекция")
	Разомкнутая	8 ÷ 20 MM	От S до 3/2 S	Линии сечений
	Сплошная тонкая с изломом		От S/2 до S/3	Длинные линии обрыва

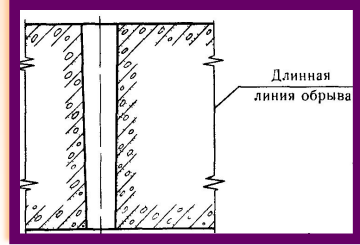
ТИПЫ ЛИНИЙ (ГОСТ 2.303-68)





ТИПЫ ЛИНИЙ (ГОСТ 2.303-68)





<u>ШРИФТЫ (ГОСТ 2.304-81)</u>

Номера шрифтов - 1.8, 2.5, 3.5, 5, 7, 10, 14, 20 Номер шрифта определяет высоту прописных букв и цифр.

ACB ACCXSUIÚKAMIOTP BISQXIAIIIIS SISGIOA

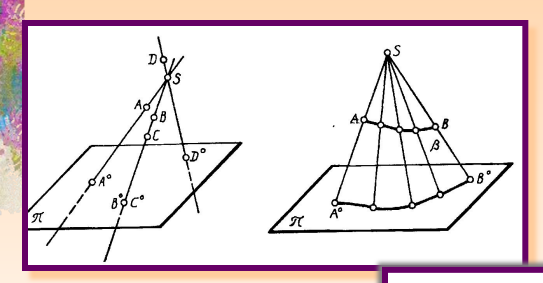
aideacexsuiluknykono

cmypxu+ww.kbibsibs

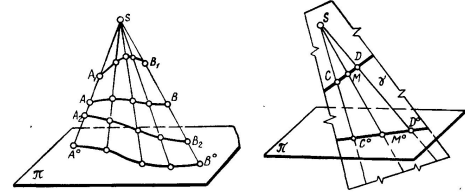
0123456789

Угол наклона шрифта -75градусов

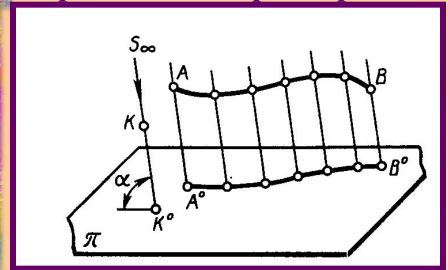
Прямоугольные проекции геометрических фигур методы проекций

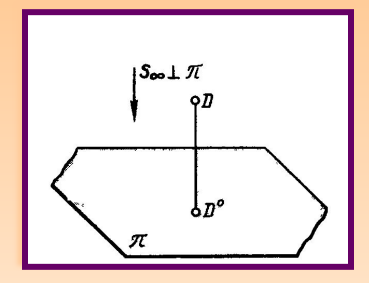


Центральное проецирование

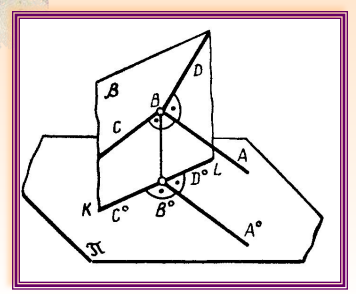


Параллельное проецирование





Прямоугольное (ортогональное) проецирование



Ортогональные проекции двух взаимно перпендикулярных прямых, одна из ко-торых параллельна плоскости проекций, а другая не перпендикулярна ей, взаимно перпендикулярны.

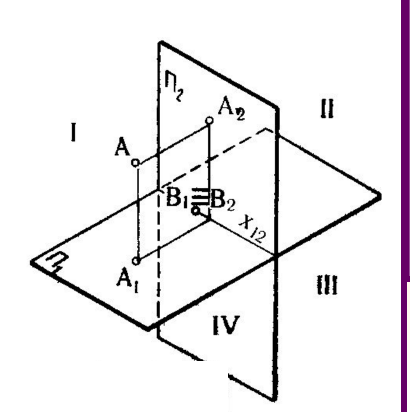
ПРОЕКЦИИ ТОЧКИ

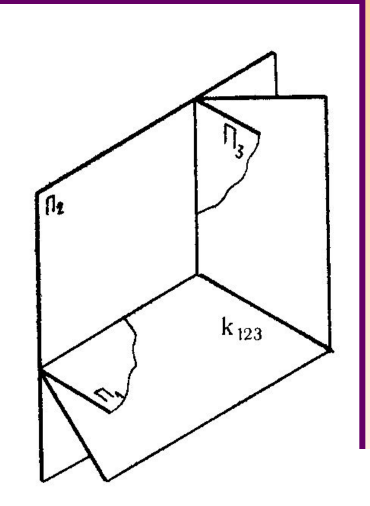


П1- горизонтальная;

П2-фронтальная;

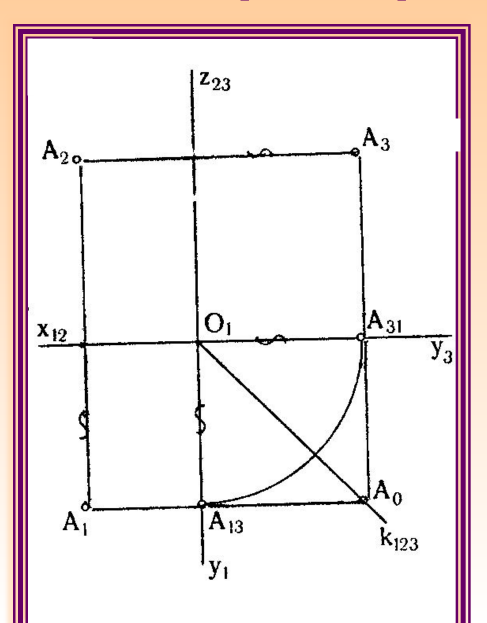
П3- профильная.





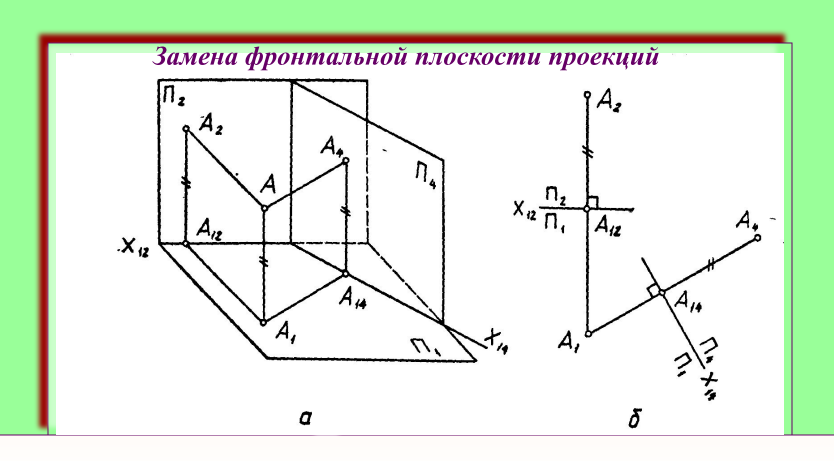


Комплексный чертеж (эпюр)точки

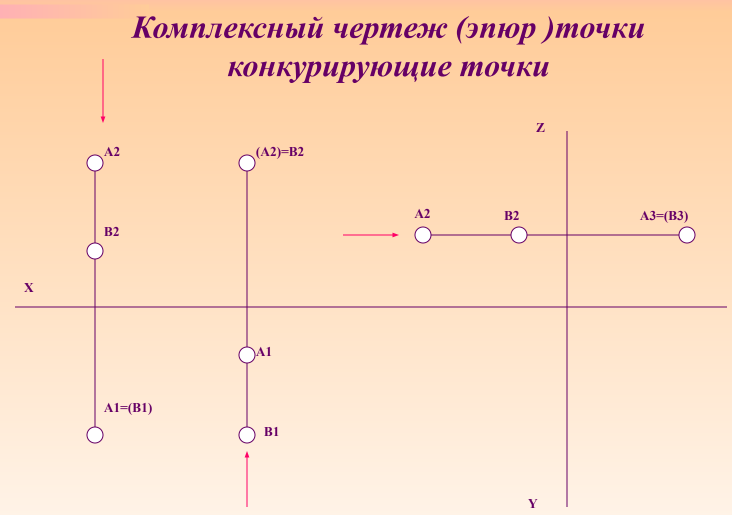




Способ замены плоскостей проекций



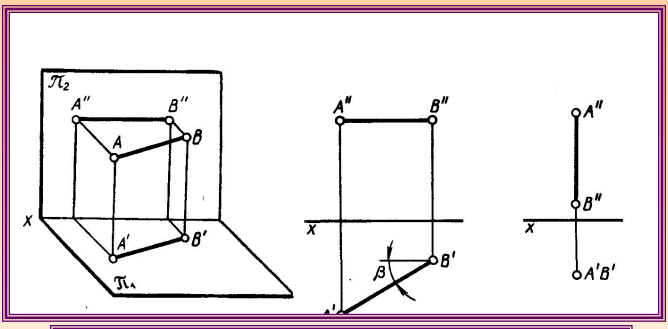
ПРОЕКЦИИ ТОЧКИ

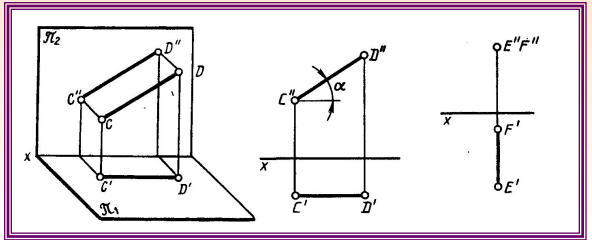


- 1 горизонтально-конкурирующие точки.
- 2 фронтально-конкурирующие точки.
- 3 профильно-конкурирующие точки.

ПРОЕКЦИИ ПРЯМОЙ

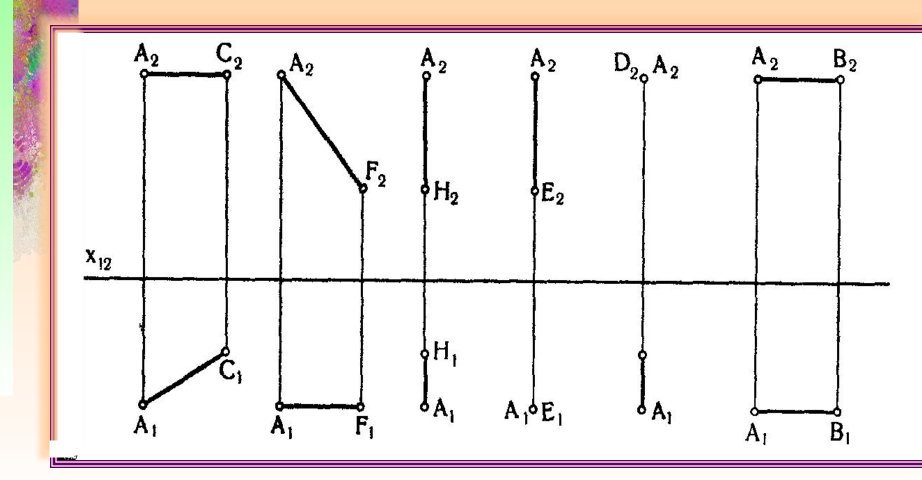
Определите положение прямых в пространстве



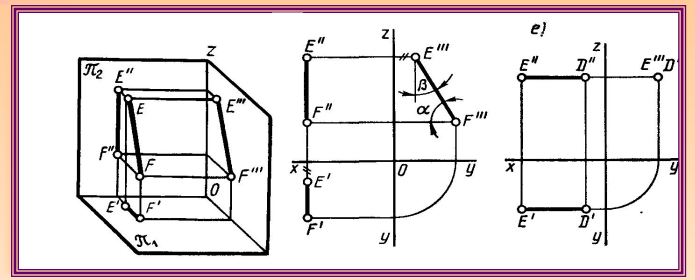


ПРОЕКЦИИ ПРЯМОЙ

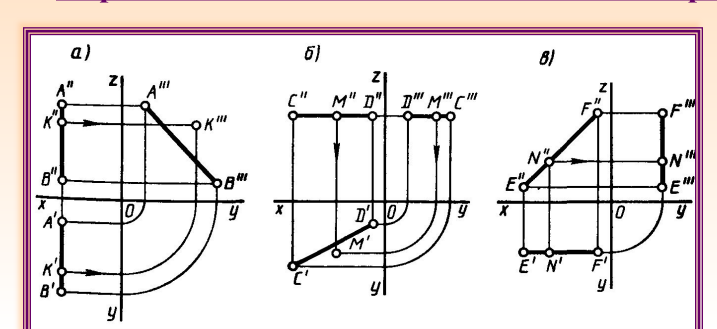
Определите положение прямых в пространстве



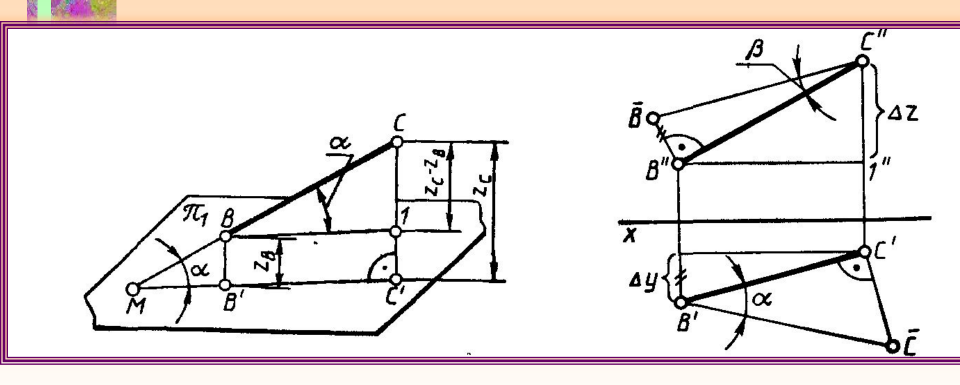




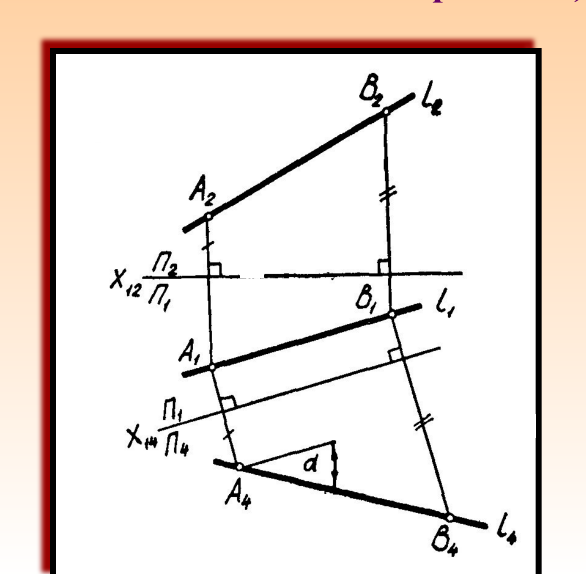
Определите взаимное положение точки и прямой



Определение н.в. отрезка прямой общего положения (метод прямоугольного треугольника)

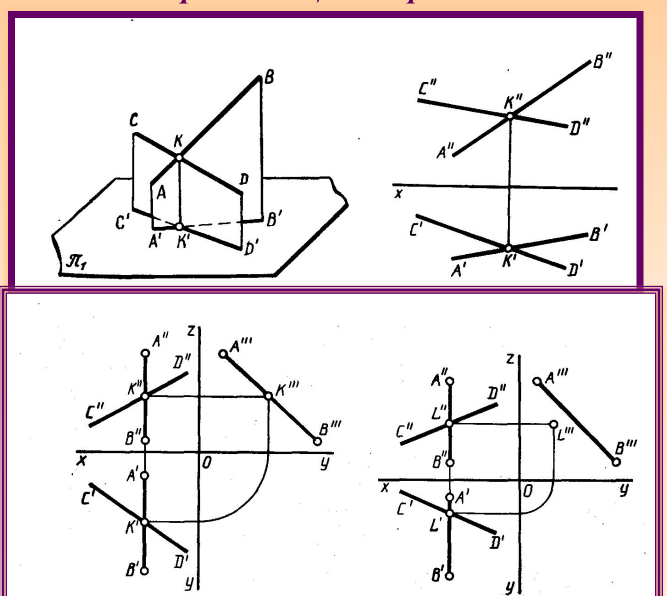


Определение н.в. отрезка прямой общего положения (метод замены плоскостей проекций)

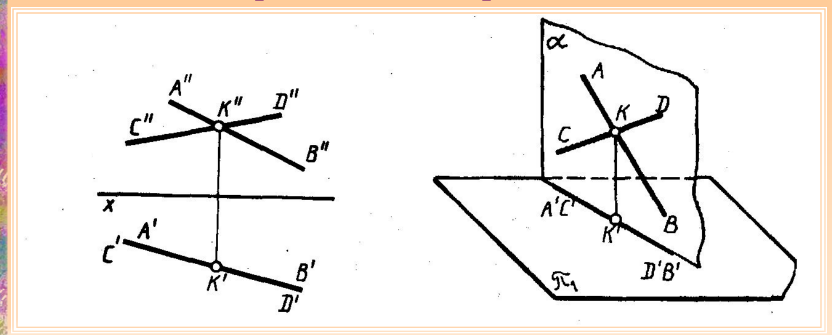


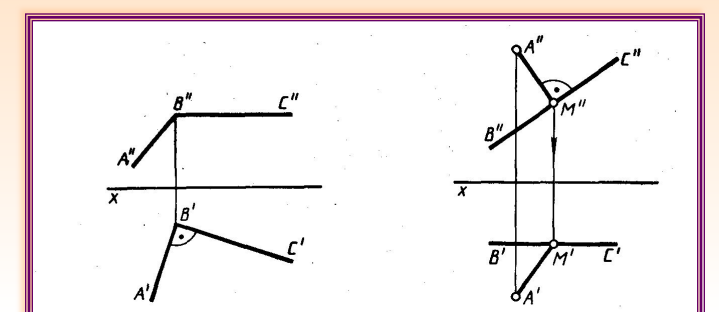


Пересекающиеся прямые

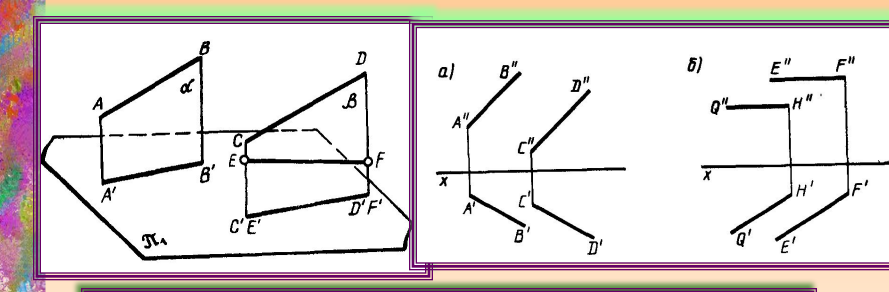


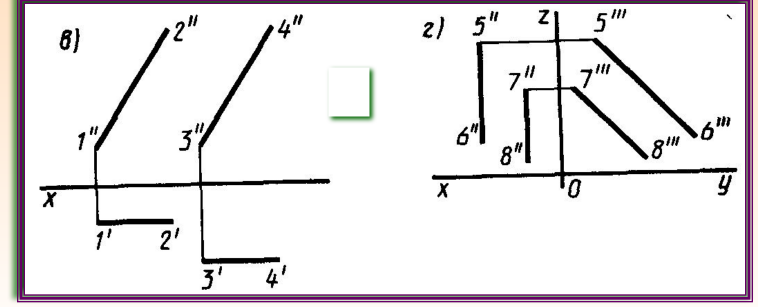
Пересекающиеся прямые





Параллельные прямые

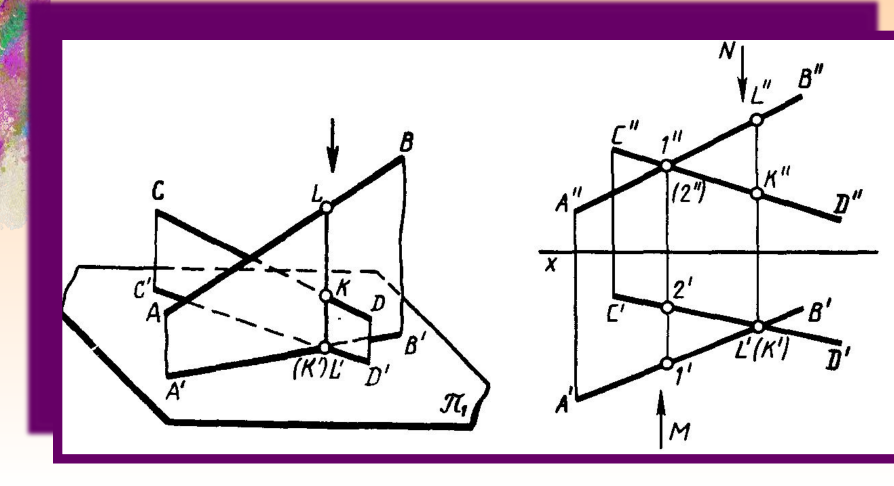




Скрещивающиеся прямые

Прямые могут скрещиваться под произвольным и прямым углом.

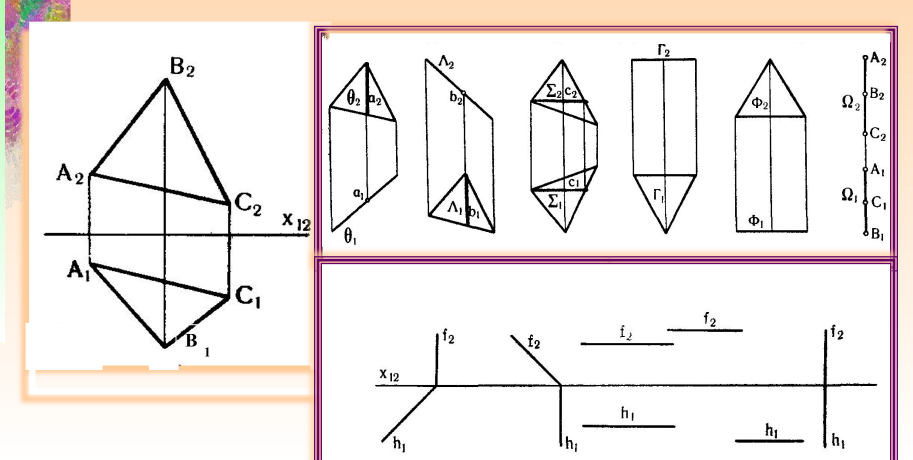
Видимость определяется по конкурирующим точкам.



ПРОЕКЦИИ ПЛОСКОСТИ

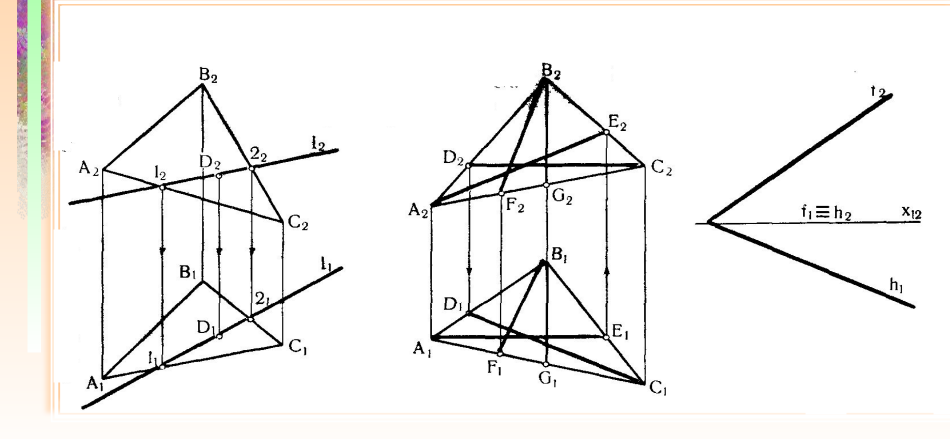
Задать плоскость могут три точки, точка и прямая, две пересекающиеся или параллельные прямые. Наиболее наглядным является задание плоскости куском или отсеком, простейший из отсеков- треугольный.

Определите положение плоскостей в пространстве



Прямая и точка в плоскости Прямые уровня в плоскости

Плоскость общего положения задана треугольным отсеком пересекающимися прямыми h и f





Плоскости частного положения подразделяются: на плоскости проецирующие и плоскости уровня. Проецирующие плоскости перпендикулярны одной плоскости проекций (к другим расположены под углом). Плоскости уровня параллельны одной плоскости проекций (к другим параллельны).

Определите положение заданных плоскостей

