

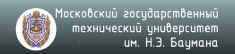
Начертательная геометрия 1 семестр для студентов гр. **ИУ 8**

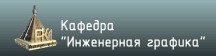
Семинар 11

Изображения – виды, разрезы, сечения

Подготовили:

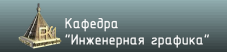
доценты кафедры РК-1 Сенченкова Л.С., Палий Н.В.





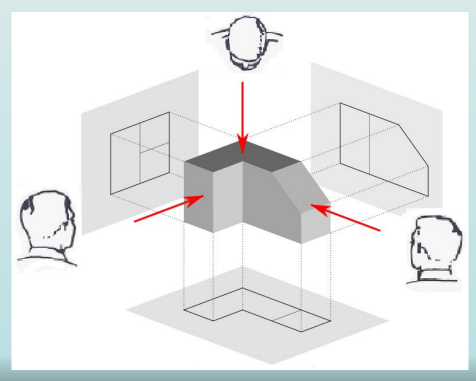
ГОСТ 2.305 –2008 «Изображения – виды, разрезы, сечения» устанавливает правила выполнения изображений.

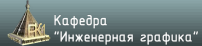
Изображения должны выполняться по способу прямоугольного (ортогонального) проецирования на чертежах, применяемых во всех отраслях промышленности и строительства



Виды

Вид – ортогональная проекция обращенной к наблюдателю видимой части поверхности предмета, расположенного между наблюдателем и плоскостью проецирования

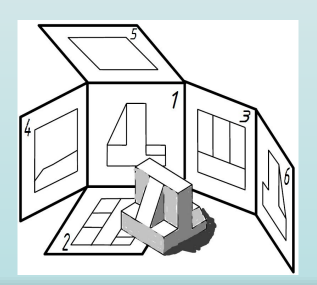


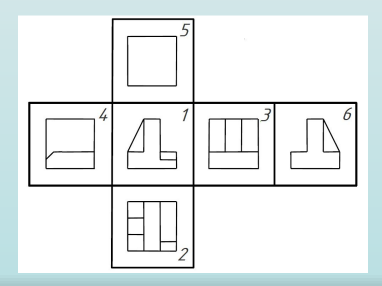


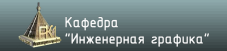
Основные виды

На шести основных плоскостях проекций:

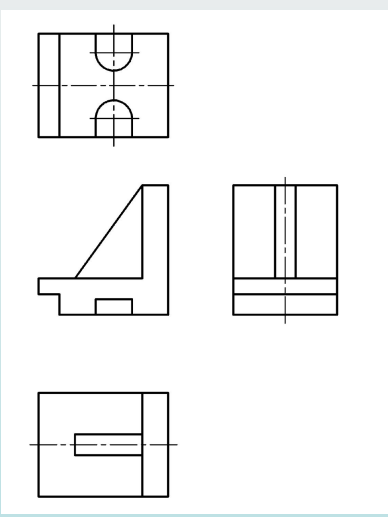
- 1) вид спереди (главный вид);
- 2) вид сверху;
- 3) вид слева;
- 4) вид справа;
- 5) вид снизу;
- 6) вид сзади.



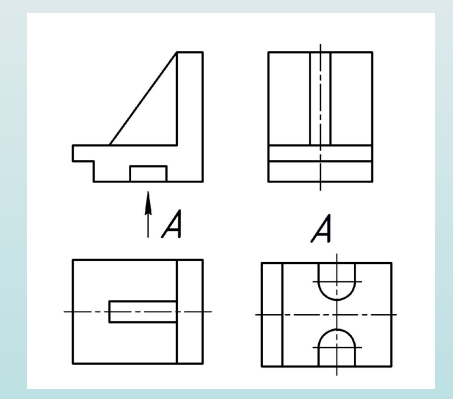




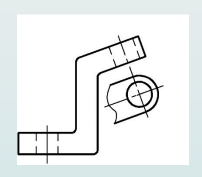
Виды в проекционной связи

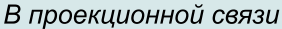


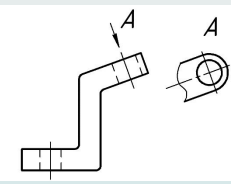
Вид снизу без проекционной связи



Дополнительные виды – изображения предмета на плоскостях, не параллельных основным плоскостям проекций

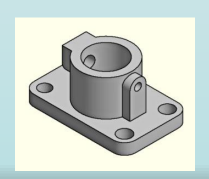


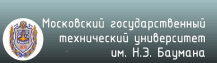


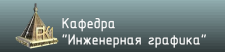


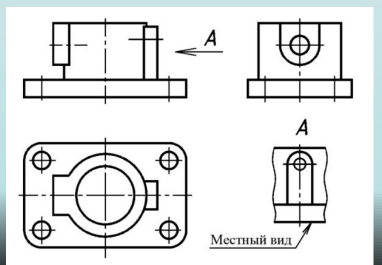
Без проекционной вязи

Местный вид предмета (**местный вид**) — изображение отдельного ограниченного участка поверхности предмета







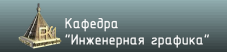


Разрезы

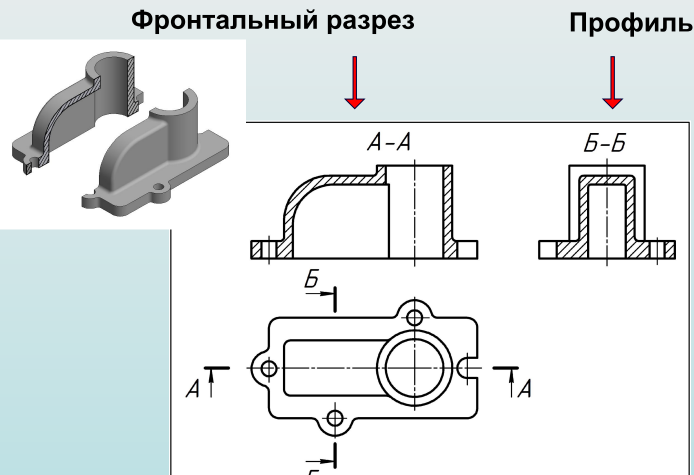
Разрез предмета (разрез) — ортогональная проекция предмета, мысленно рассеченного полностью или частично одной или несколькими плоскостями для выявления его невидимых поверхностей.

Разрезы подразделяют следующим образом.

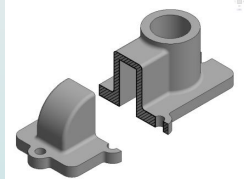
- 1. В зависимости от положения секущей плоскости на **горизонтальные**, **вертикальные** (фронтальные и профильные), **наклонные**, **продольные** и **поперечные**.
- 2. В зависимости от числа секущих плоскостей на **простые** (при одной секущей плоскости) и **сложные** (при нескольких секущих плоскостях).
- 3. **Местные** для выяснения устройства предмета в отдельном, ограниченном месте.



Простые разрезы



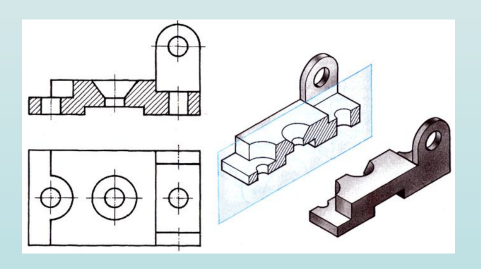
Профильный разрез



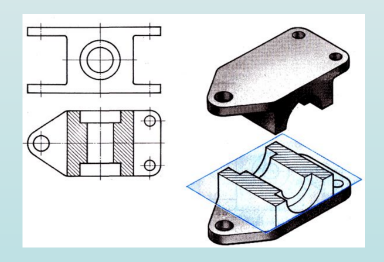
Когда секущая плоскость совпадает с плоскостью симметрии

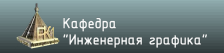
предмета в целом, а соответствующие изображения расположены на одном и том же листе в непосредственной проекционной связи и не разделены какими-либо другими изображениями, горизонтальные, фронтальные и профильные ПРОСТЫЕ РАЗРЕЗЫ НЕ ОБОЗНАЧАЮТ

Фронтальный разрез



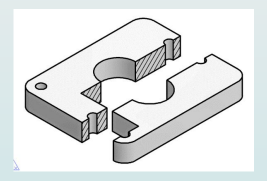
Горизонтальный разрез

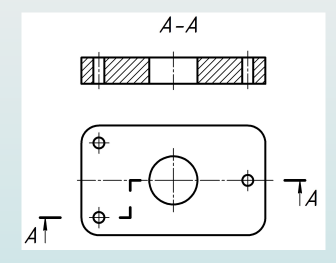




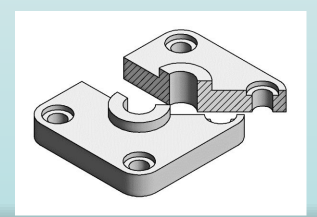
Сложные разрезы

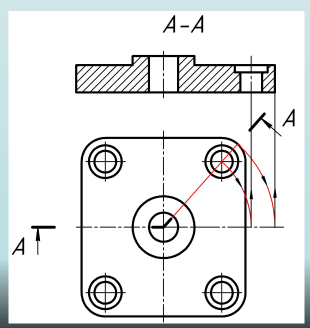
Ступенчатый разрез

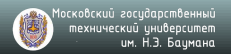


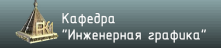


Ломаный разрез

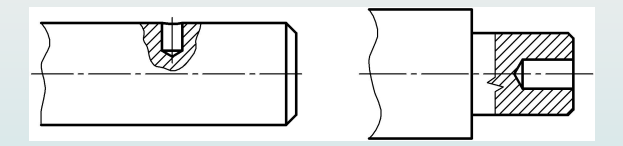




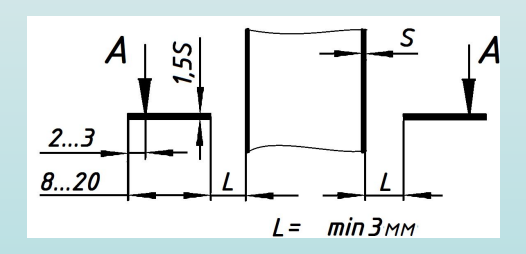


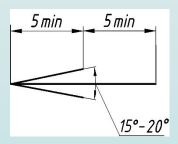


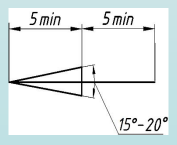
Местный разрез

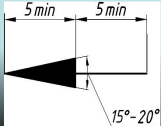


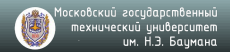
Обозначение разрезов

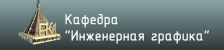




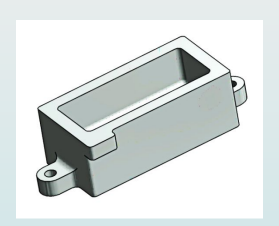


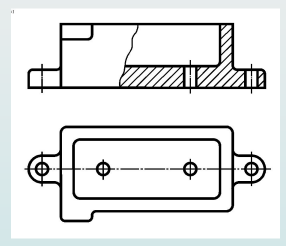




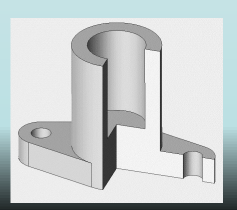


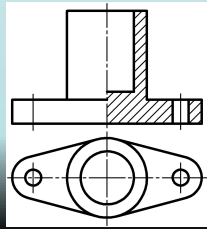
Допускается соединять часть вида и часть разреза, разделяя их сплошной волнистой линией.



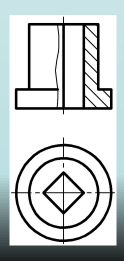


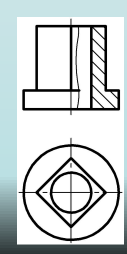
Если соединяют половину вида и половину разреза, каждый из которых является симметричной фигурой, то разделяющей линией является ось симметрии.





Если контурная линия попадает на границу между разрезом и видом, то их разделяют сплошной волнистой линией.

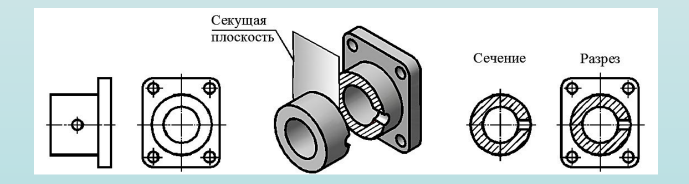


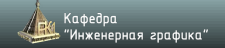


Сечения

Сечение предмета (сечение) – ортогональная проекция фигуры, получающейся в одной или нескольких секущих плоскостях или поверхностях при мысленном рассечении проецируемого предмета.

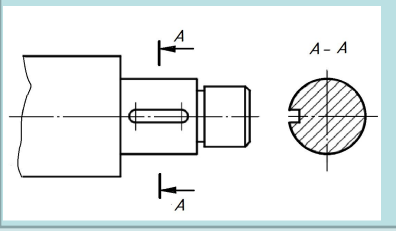
На сечении показывают только то, что находится непосредственно в секущей плоскости.



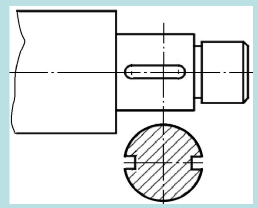


Вынесенные сечения

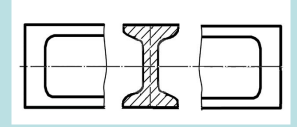
Вынесенное сечение



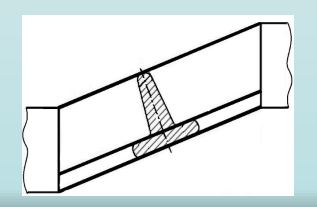
Симметрично вынесенное сечение



Сечение в разрыве между частями изображения

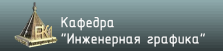


Наложенное сечение

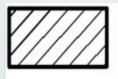




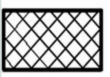
Вынесенные сечения являются предпочтительными



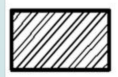
Графические обозначения материалов. ГОСТ 2.306-68



Металлы



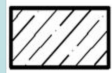
Неметаллические материалы



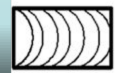
Керамика



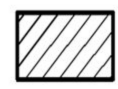
Стекло



Бетон

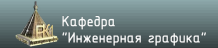


Дерево

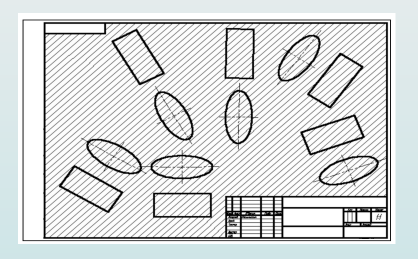


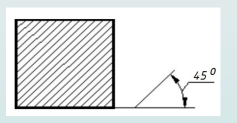
Независимо от вида материала

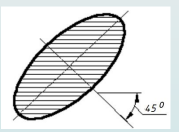




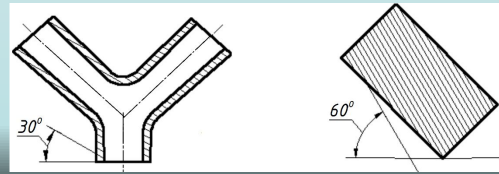
Наклонные параллельные линии штриховки должны проводиться под углом 45° к линии контура изображения или к его оси, или к линиям рамки чертежа с наклоном влево или вправо.

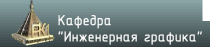






Если линии штриховки, проведенные к линиям рамки чертежа под углом 45^{0} , совпадают по направлению с линиями контура или осевыми линиями, то вместо угла 45^{0} следует брать угол 30^{0} или 60^{0} .





Линии штриховки должны наноситься с наклоном влево или вправо, как правило, в одну и ту же сторону на всех сечениях, относящихся к одной и той же детали, независимо от количества листов, на которых эти сечения расположены.

Расстояние между параллельными линиями штриховки (от 1 до 10*мм*) должно быть одинаковым для всех выполняемых в одном масштабе сечений данной детали и выбирается в зависимости от площади штриховки.



