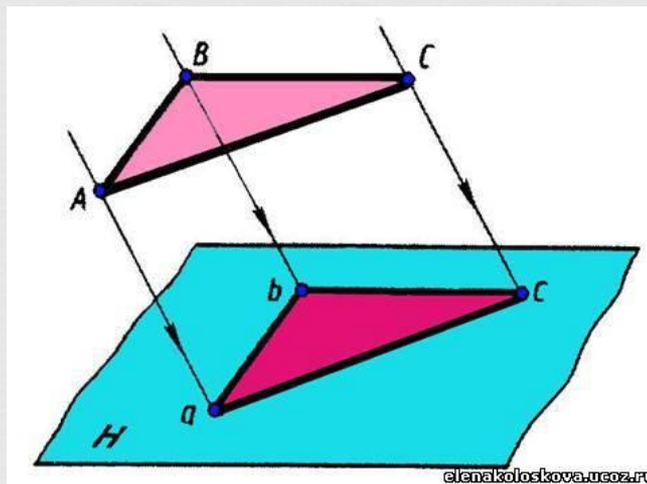




Проецирование ?

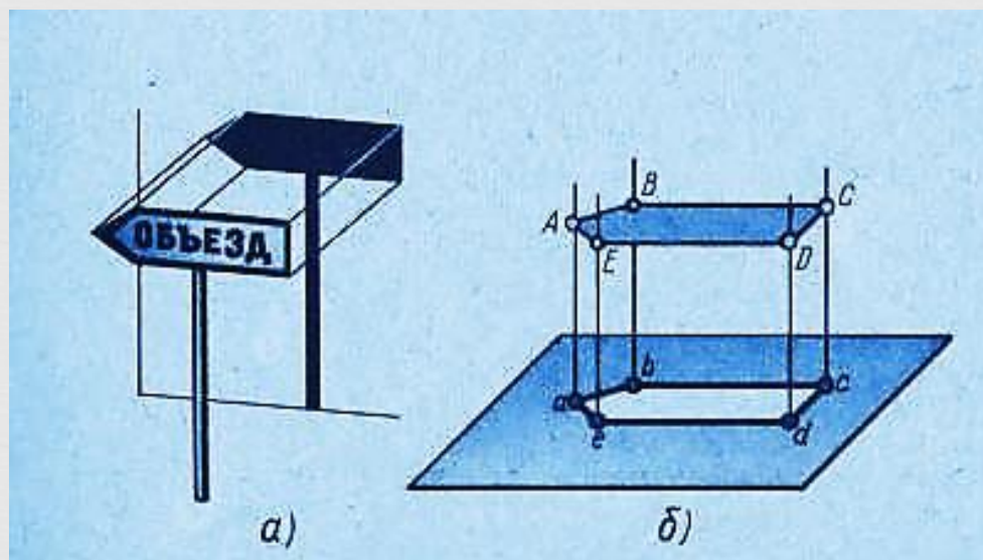
□ - называют процесс построения проекции предмета.



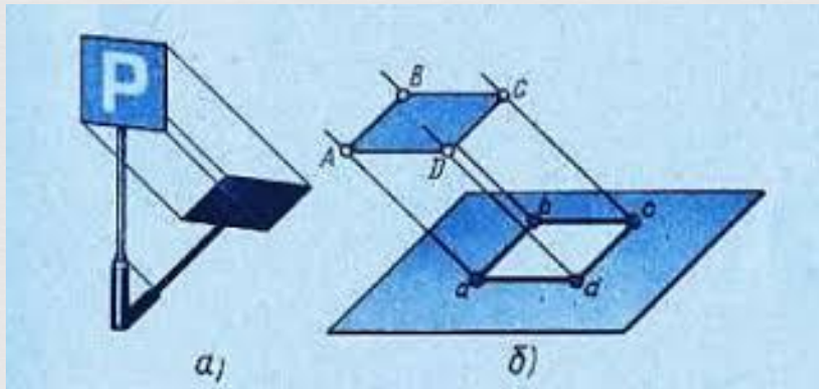
Проекция ?



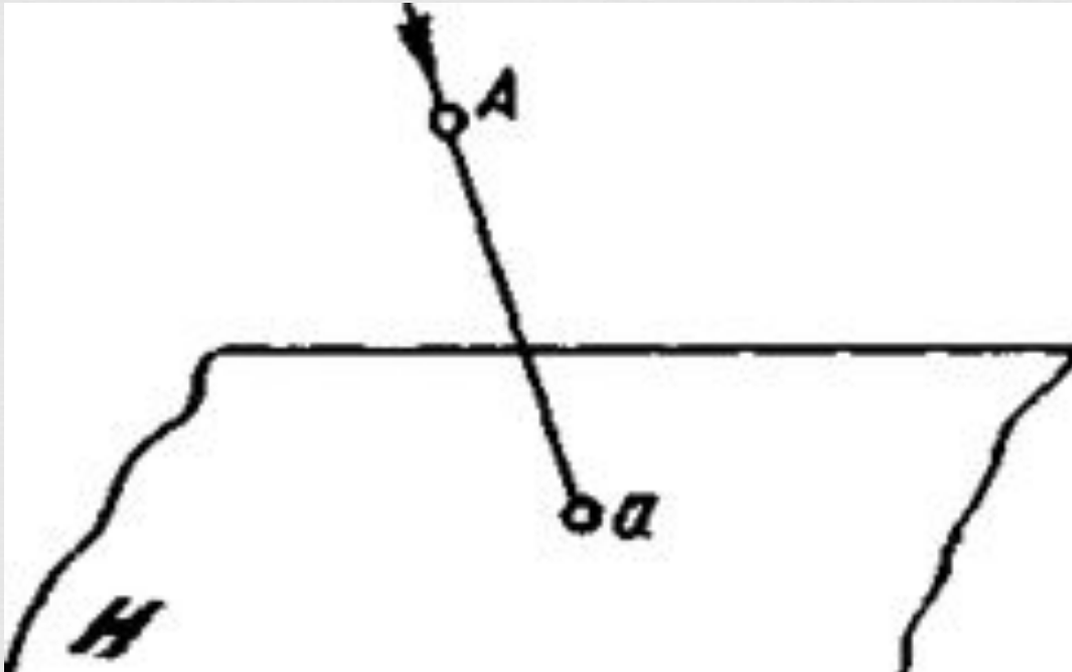
- - Слово «проекция» латинское. В переводе на русский язык оно означает «бросать (отбрасывать) вперед».



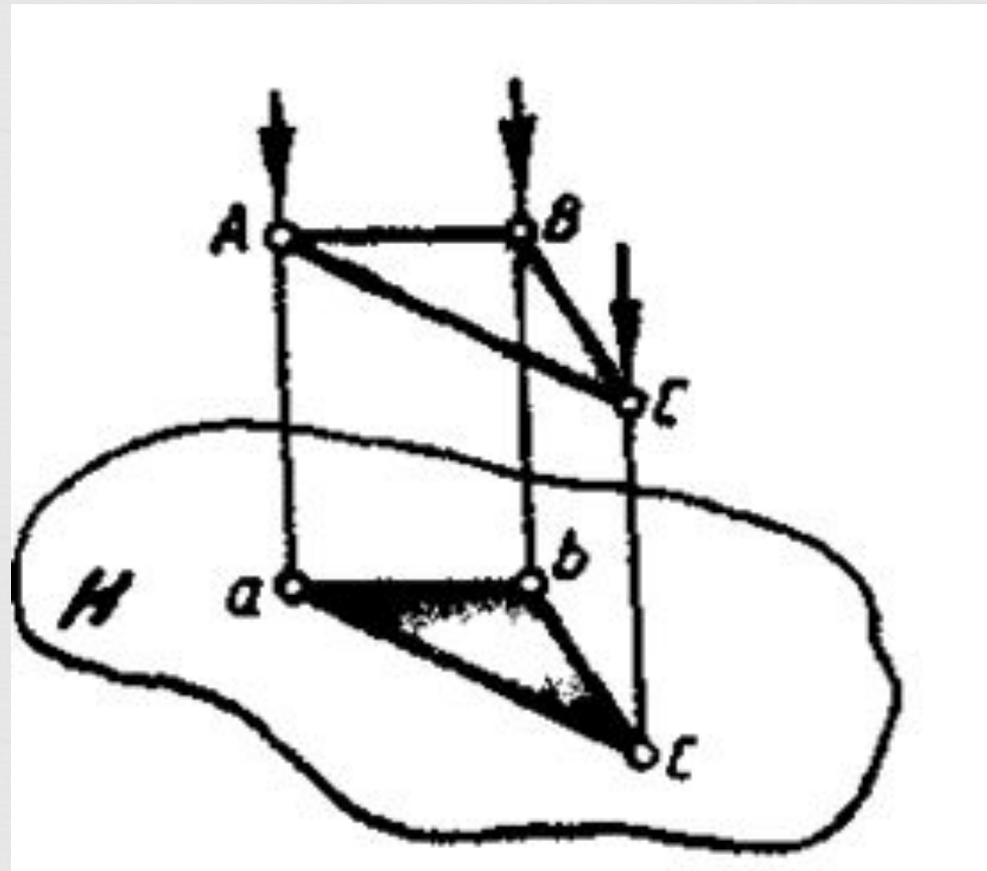
Задание №1 Назовите способы получения проекции?



Рассмотрим пример получения проекции



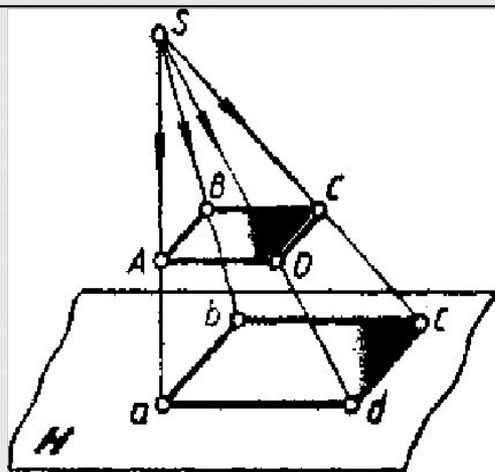
Обозначение точек на проекции фигур



ВИДЫ ПРОЕКЦИРОВАНИЕ

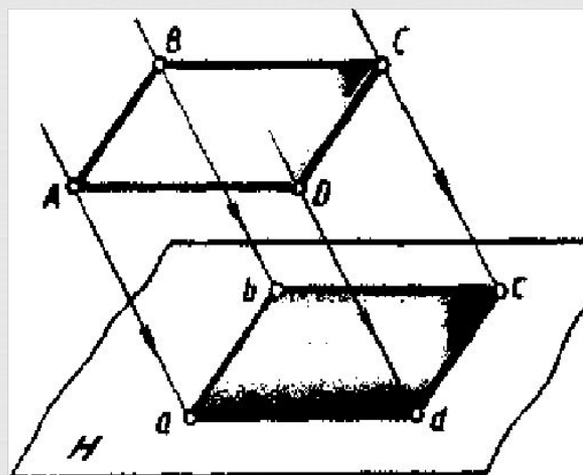


Центральное

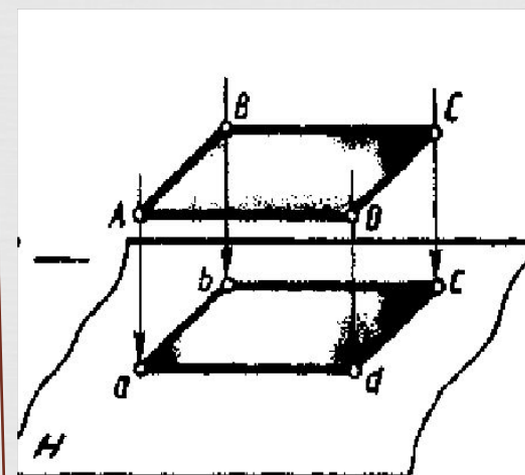


Параллельное

Косоугольное



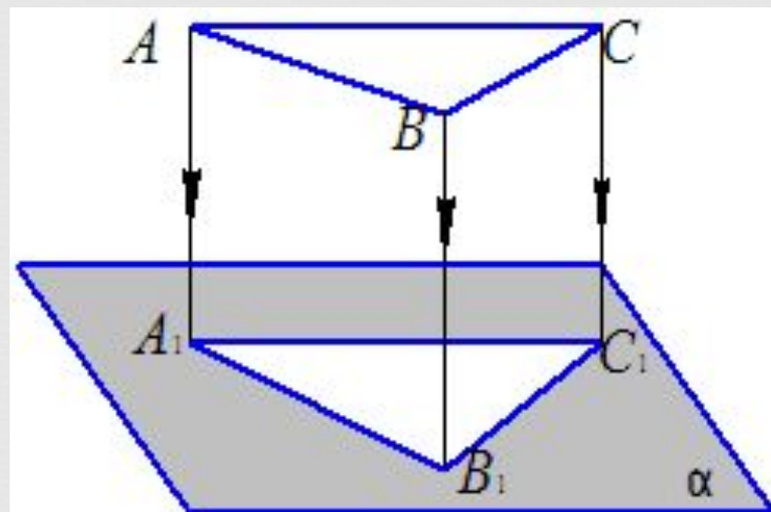
Прямоугольное



Тема урока ?

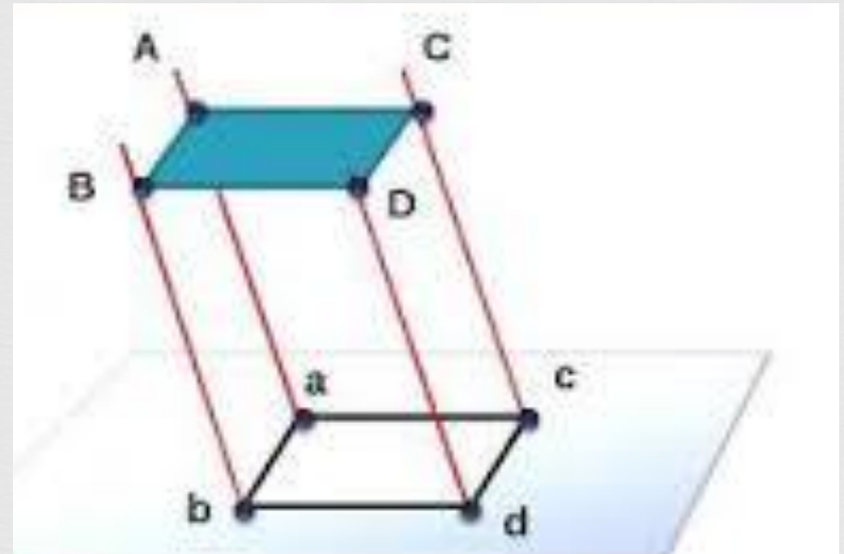


Тема урока:
Параллельное
проецирование.



Параллельное проецирование

Если
проецирующие
лучи параллельны
друг другу, то
проецирование
называется
параллельным, а
полученная
проекция —
параллельной



При параллельном проецировании все лучи падают на плоскость проекций под одинаковым углом

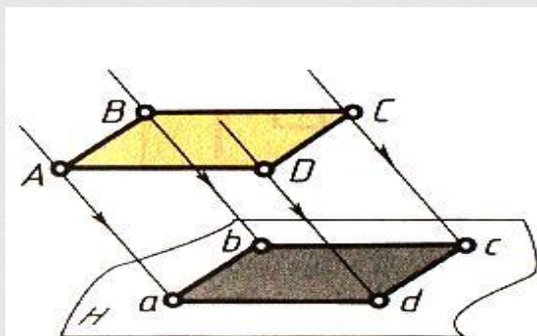


Рис. 41. Косоугольное проецирование

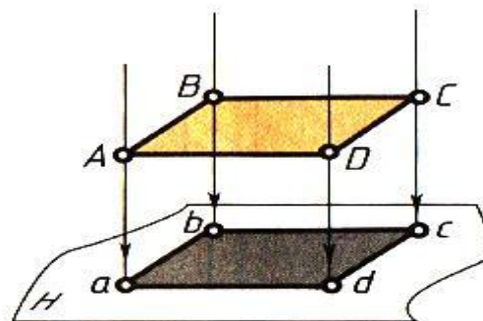


Рис. 42. Прямоугольное проецирование

Если это любой острый угол,
то проецирование называется
называется
косоугольным.

В том случае,
когда проецирующие лучи
перпендикулярны плоскости
проекций, т. е. составляют
с ней угол 90° ,
проецирование
называют **прямоугольным.**

Самостоятельная работа

□ 8 МИНУТ

