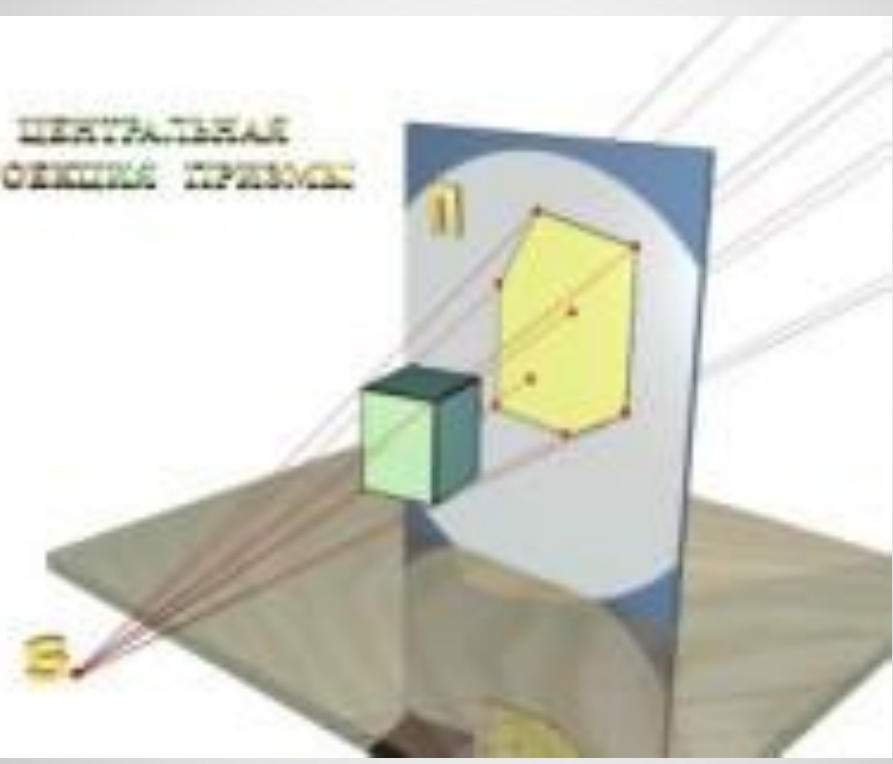


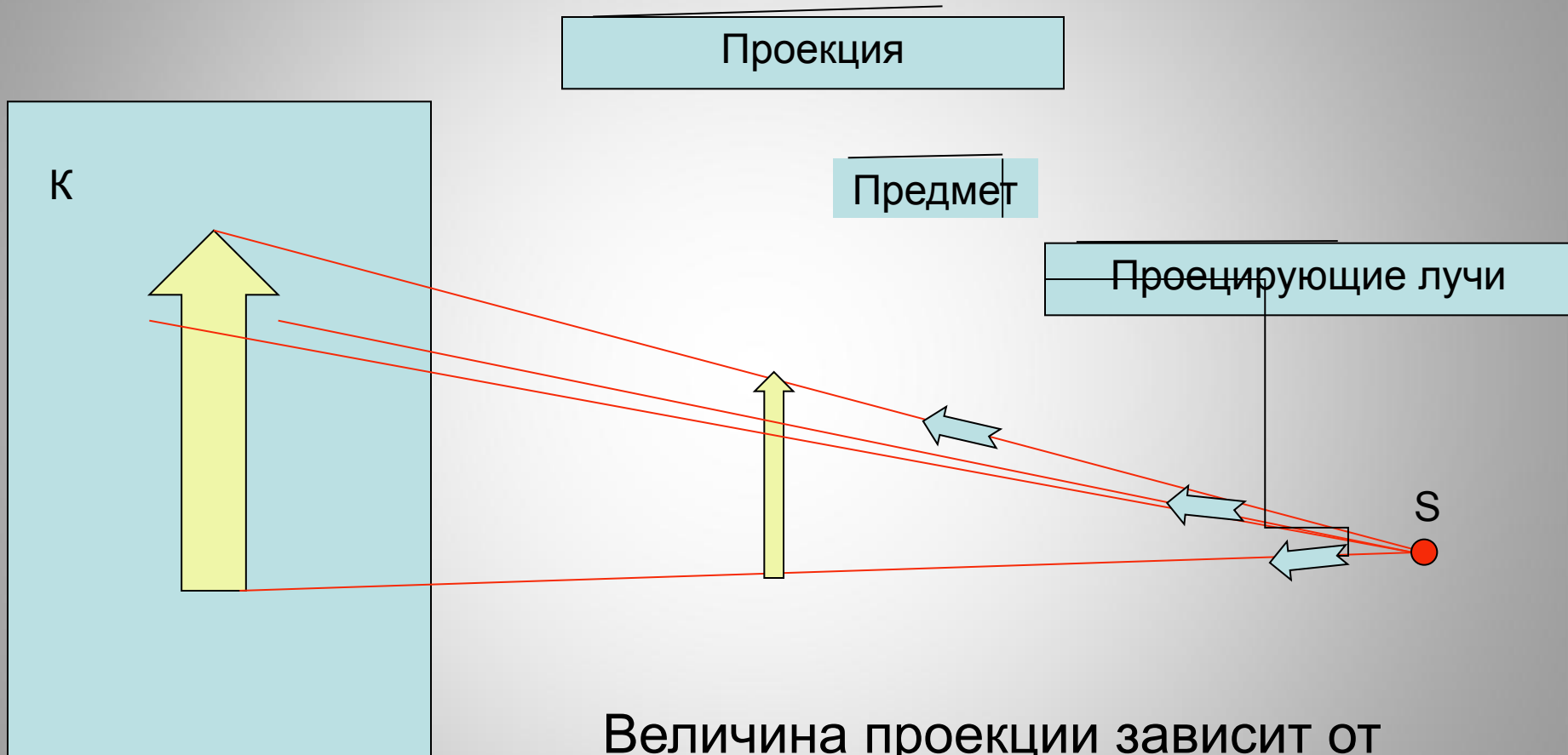
проекционное черчение.

Методы проецирования.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ
ПРОЕКЦИЯ ТИПОВОМ



Центральное проецирование.



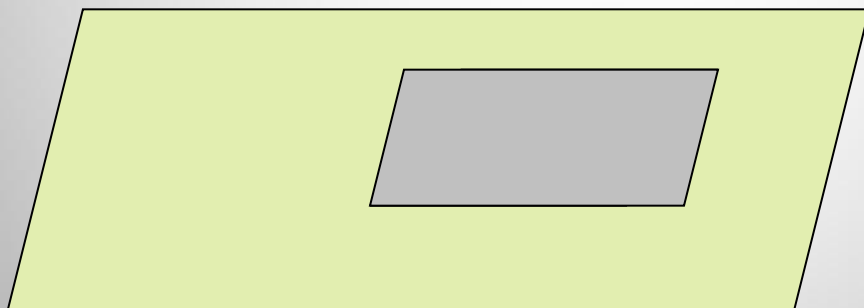
Величина проекции зависит от положения предмета по отношению к плоскости К.

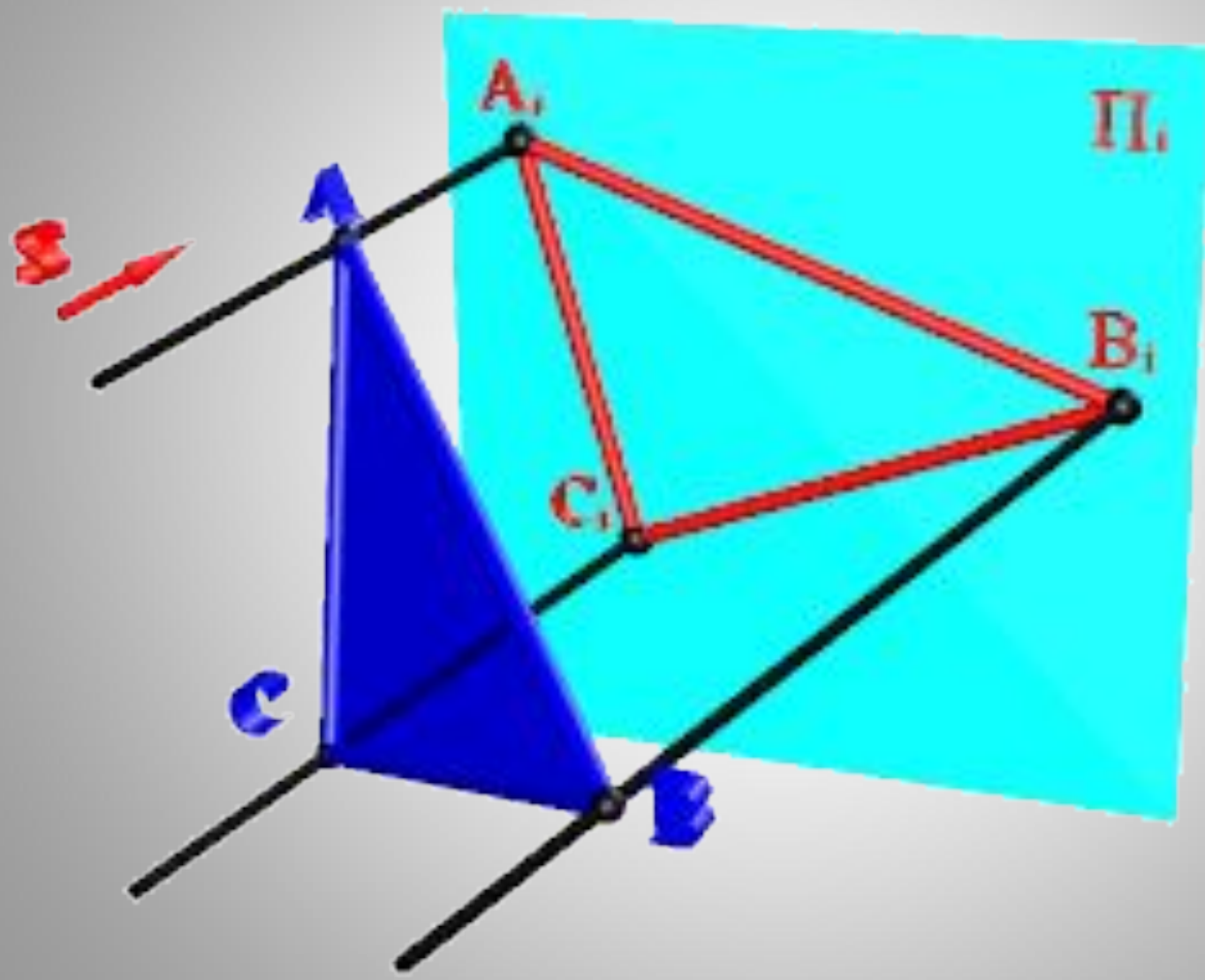
Угловая перспектива.

Используется в архитектуре, строительстве, а также в академическом рисовании.



Прямоугольное проецирование.



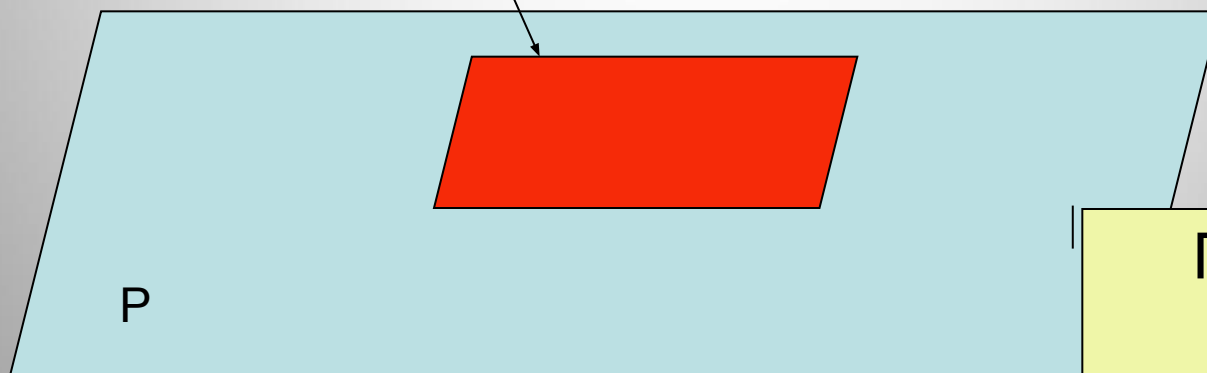


Косоугольное проецирование.

Деталь

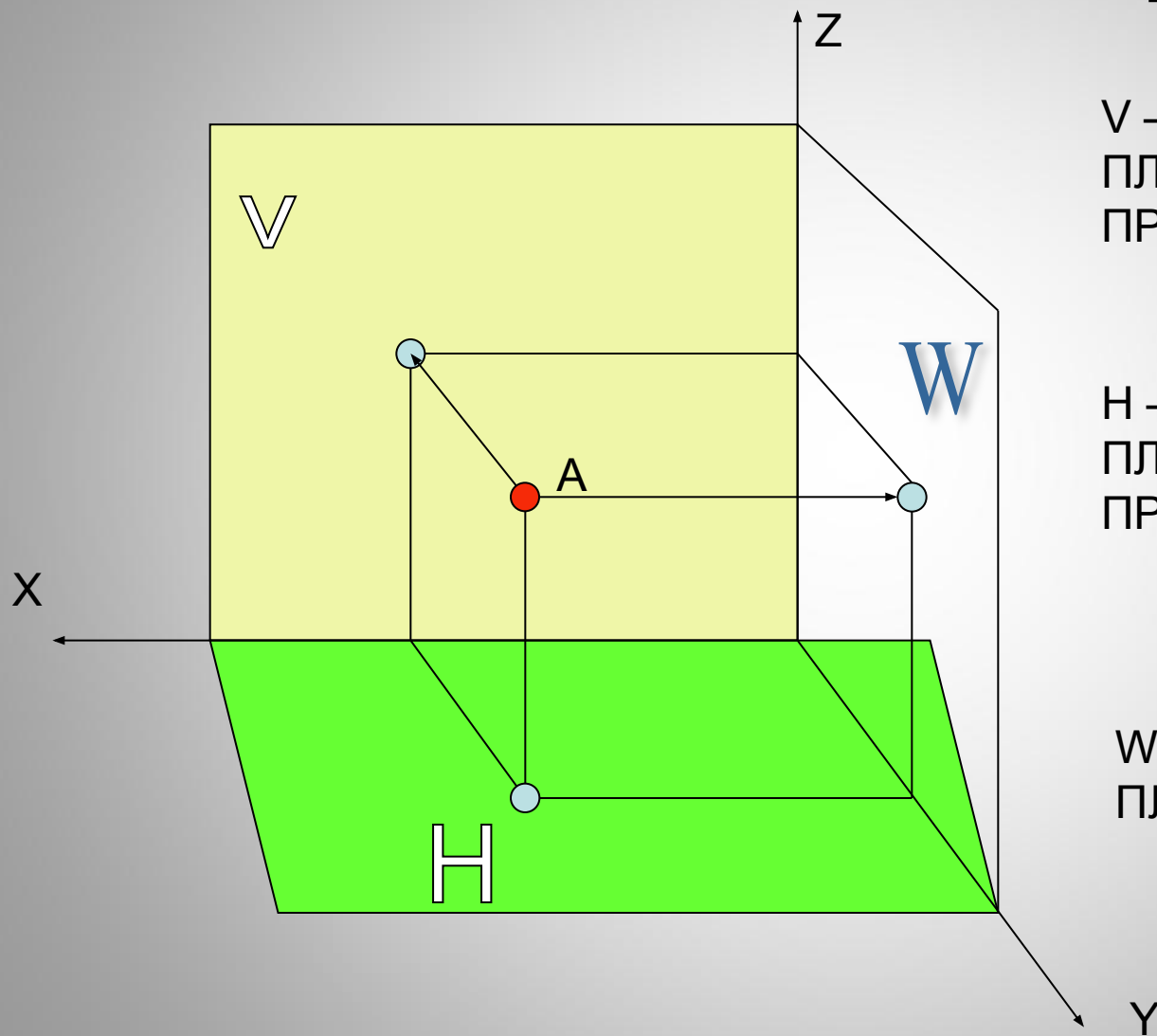
Проекция

Проецирующие
лучи



Плоскость
проекции

Комплексный чертеж.

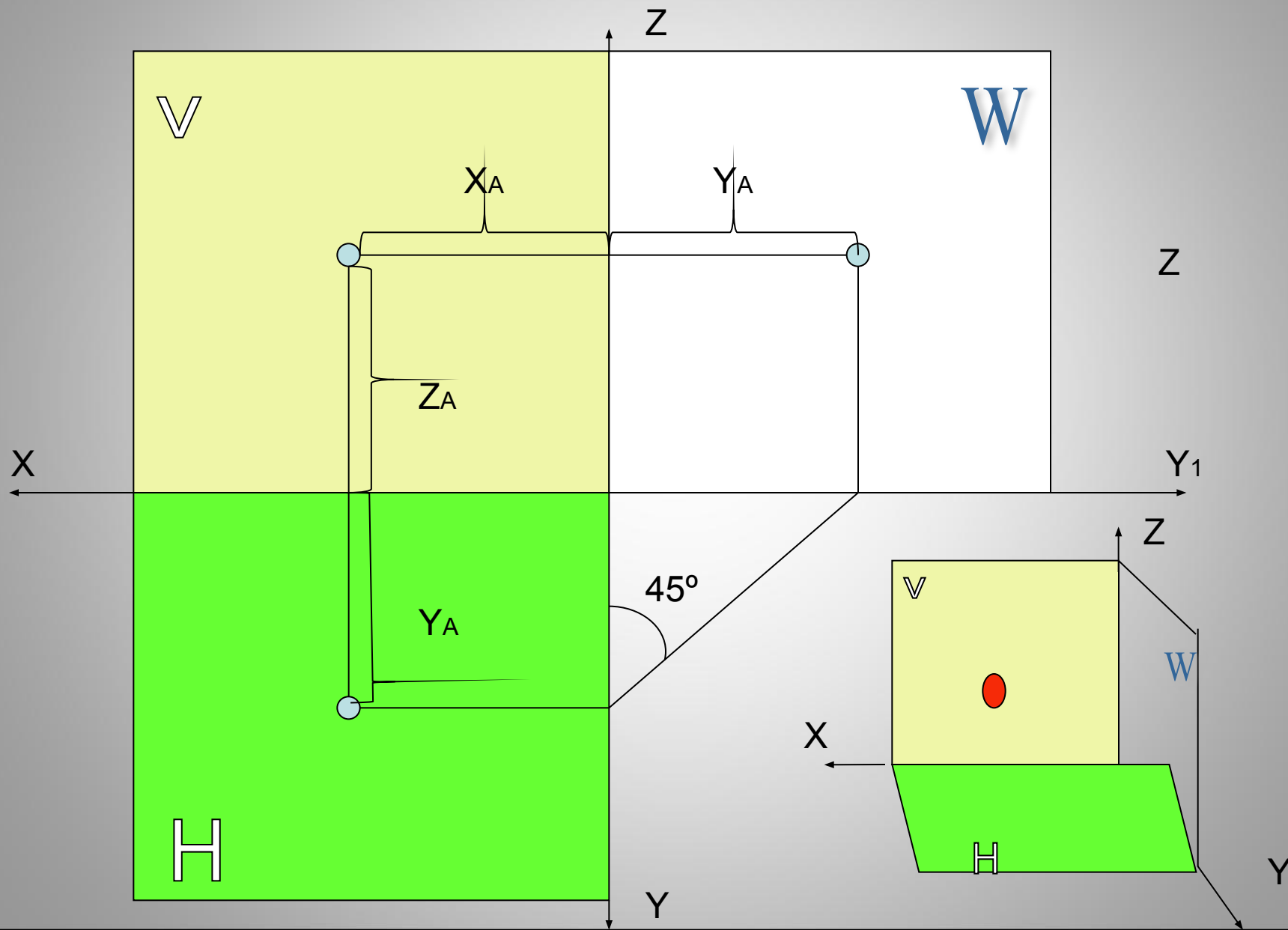


V – ФРОНТАЛЬНАЯ
ПЛОСКОСТЬ
ПРОЕКЦИИ..

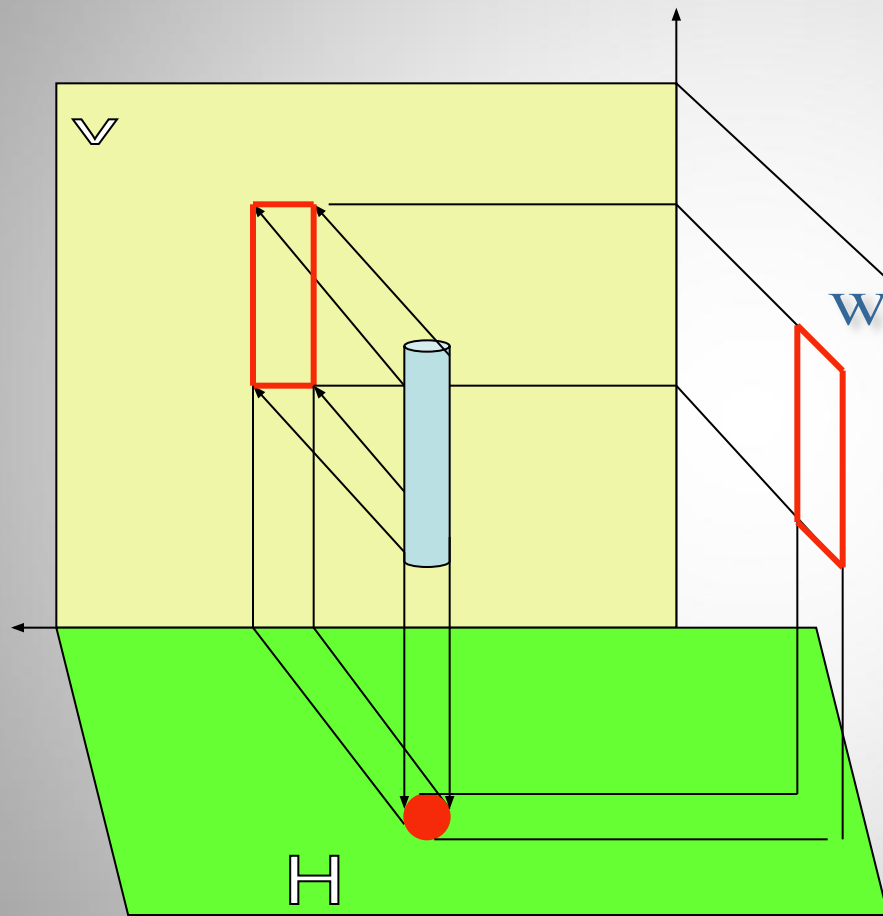
H – ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ
ПЛОСКОСТЬ
ПРОЕКЦИИ.

W – ПРОФИЛЬНАЯ
ПЛОСКОСТЬ ПРОЕКЦИИ.

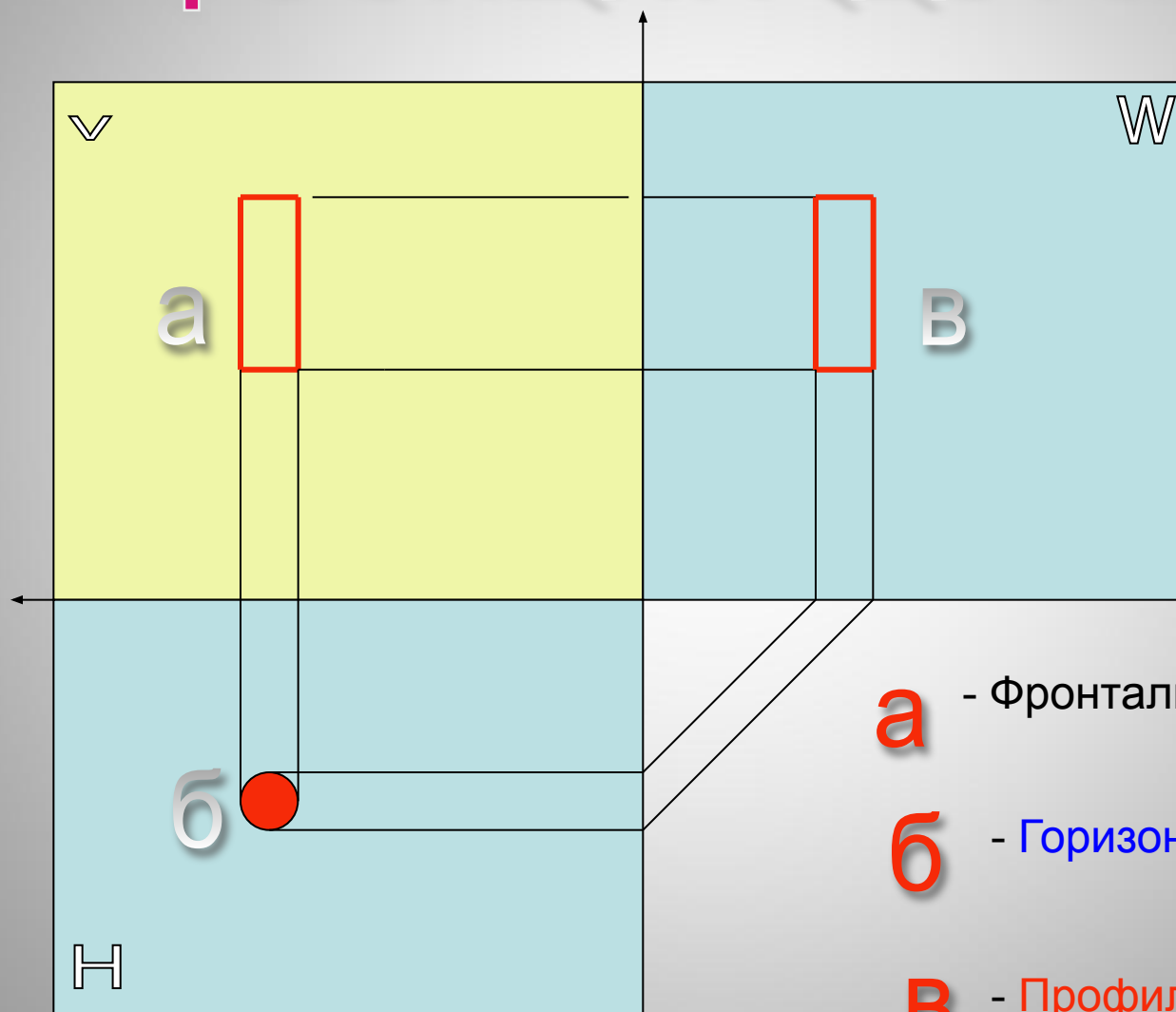
Комплексный чертеж точки.



Проецирование детали

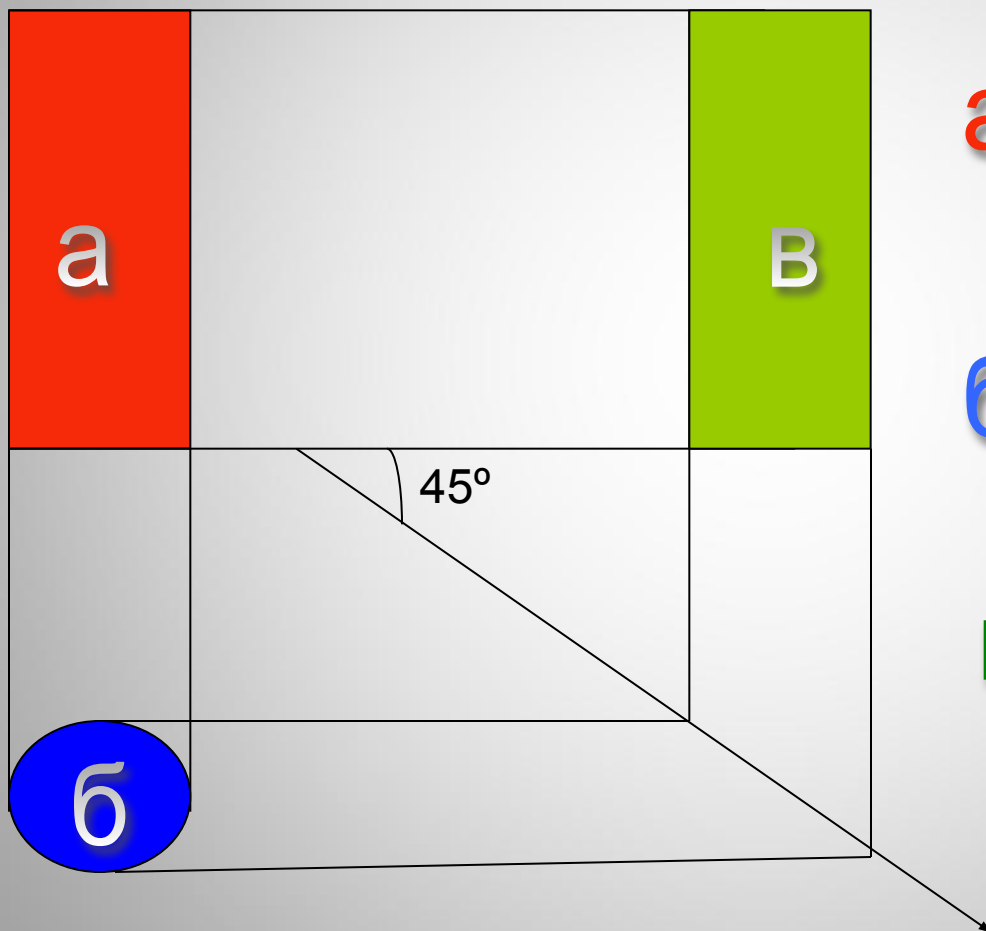


Проекции детали.



- a** - Фронтальная проекция
- б** - Горизонтальная проекция
- B** - Профильная проекция

ВИДЫ.



а - главный вид

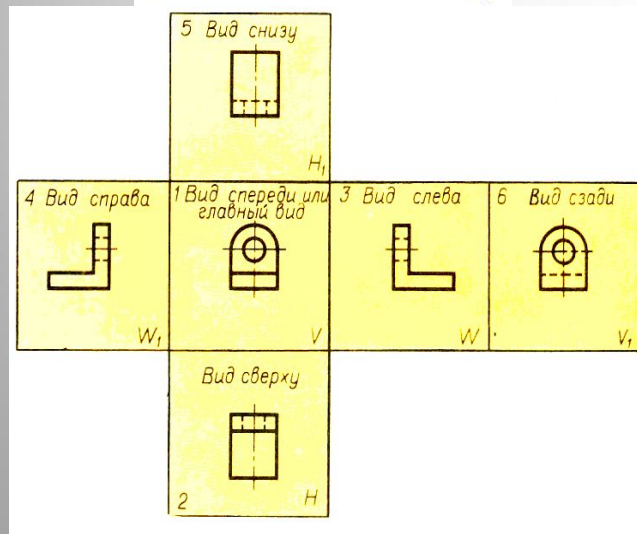
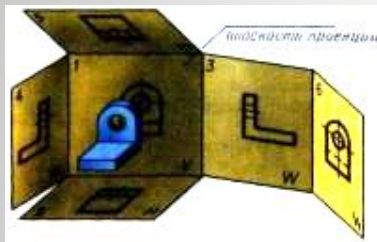
б - вид сверху

в - вид слева

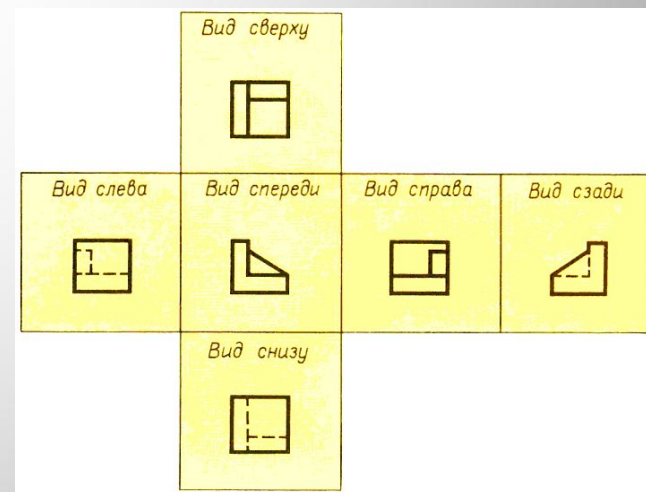
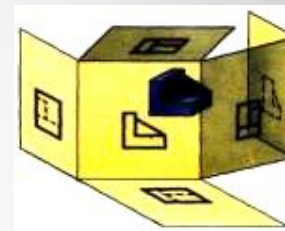
Виды.

- Системы расположения изображений.

Европейская



Американская



ОСНОВНЫЕ ВИДЫ.

Вид – это изображение, обращенной к наблюдателю видимой поверхности предмета.

Основные виды:

