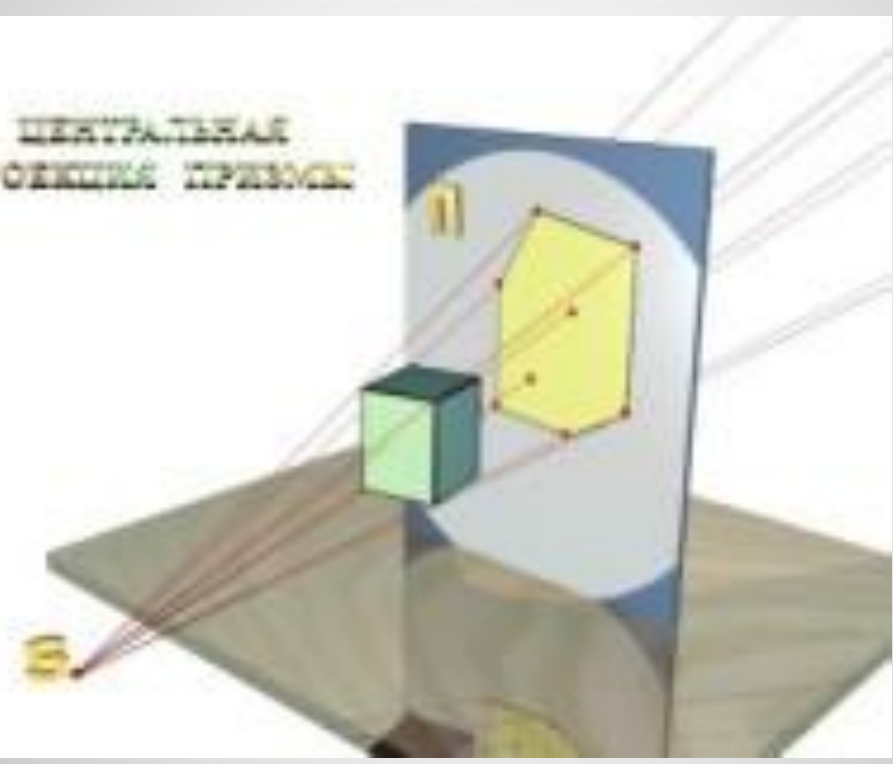


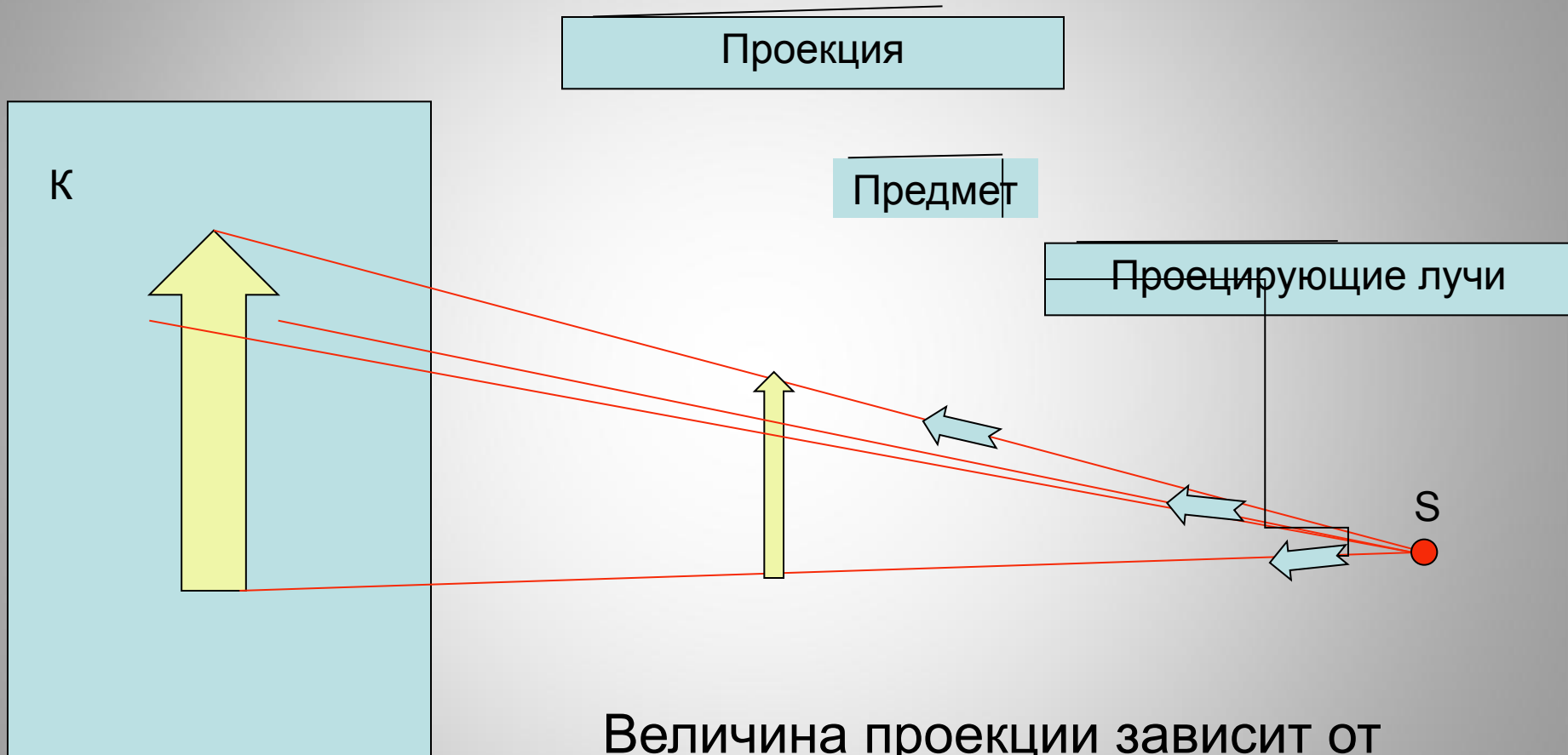
проекционное черчение.

Методы проецирования.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ  
ПРОЕКЦИЯ ТИПОВОК



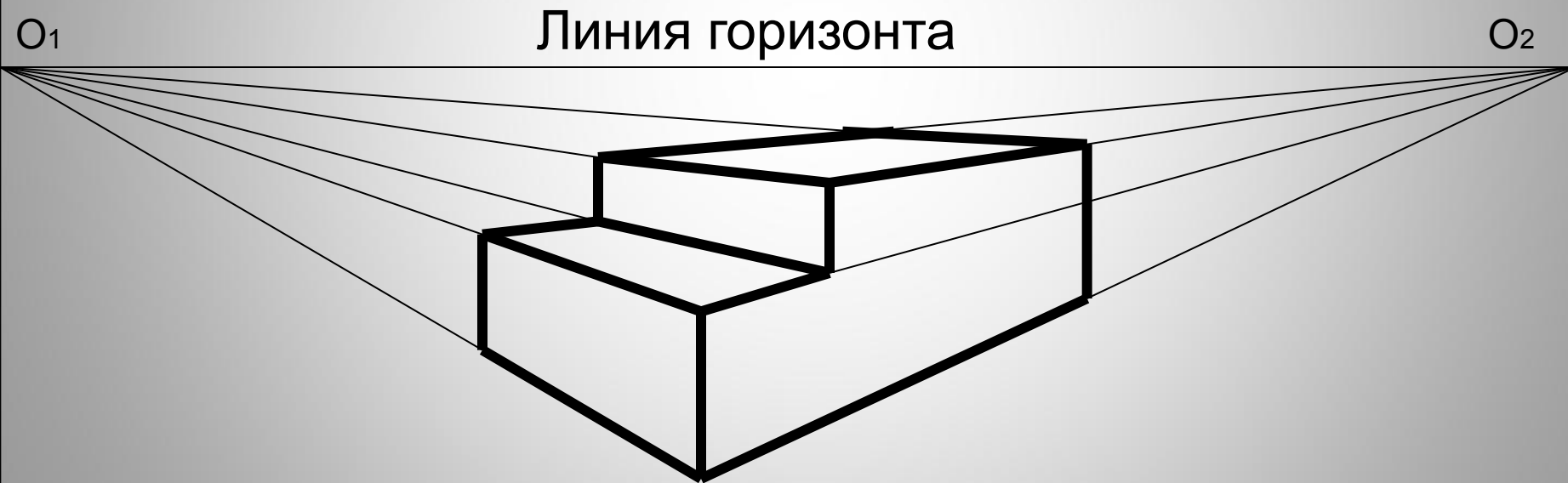
# Центральное проецирование.



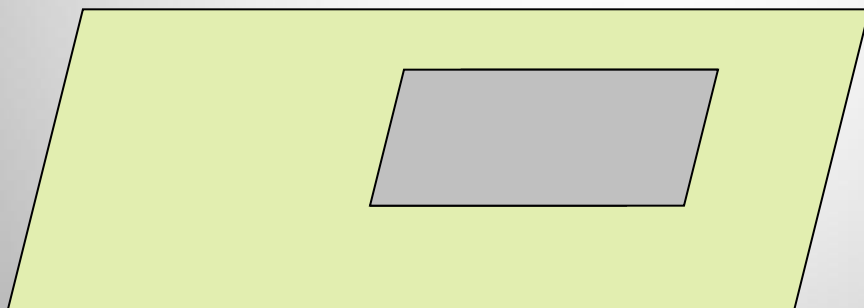
Величина проекции зависит от положения предмета по отношению к плоскости К.

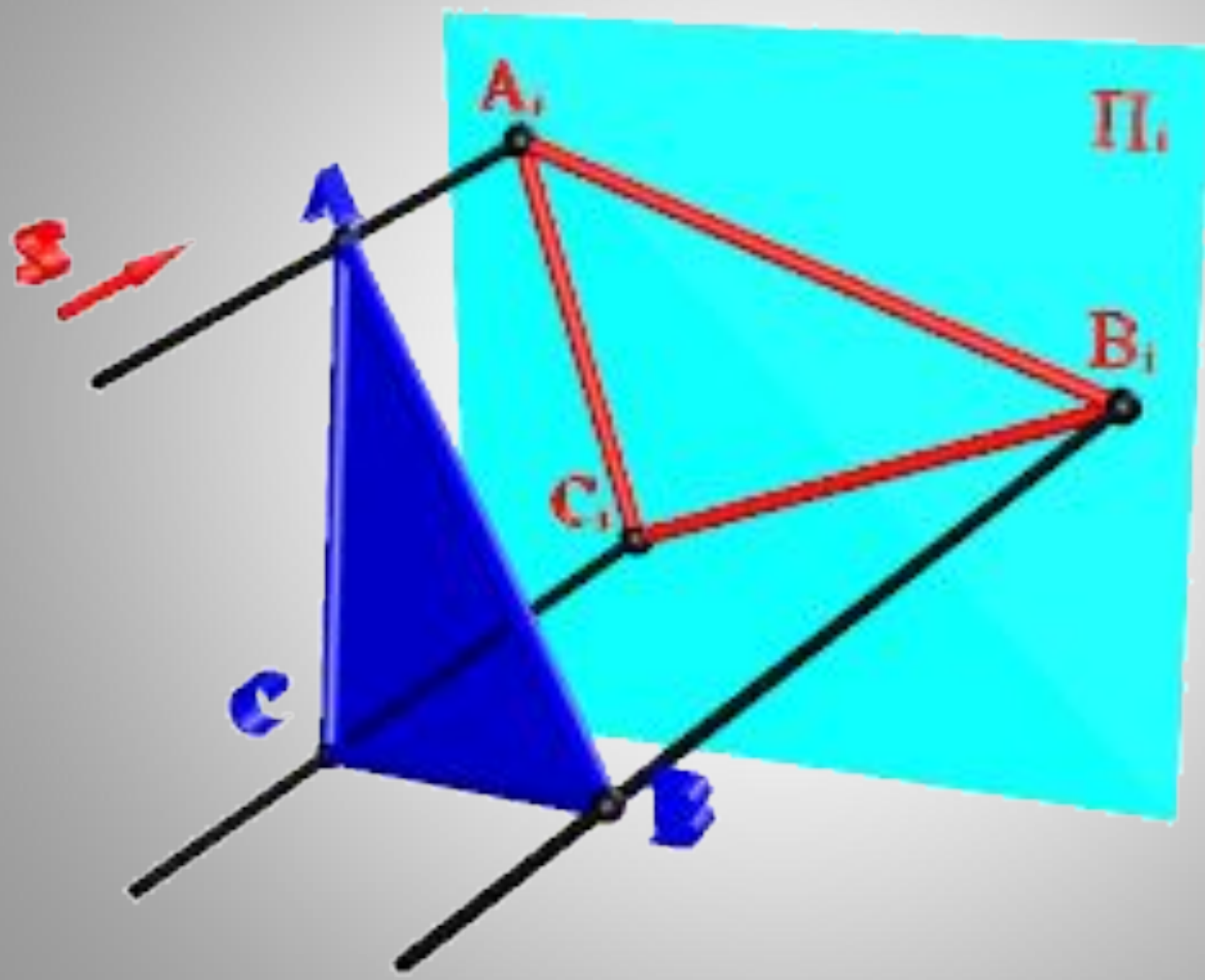
# Угловая перспектива.

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



# Прямоугольное проецирование.



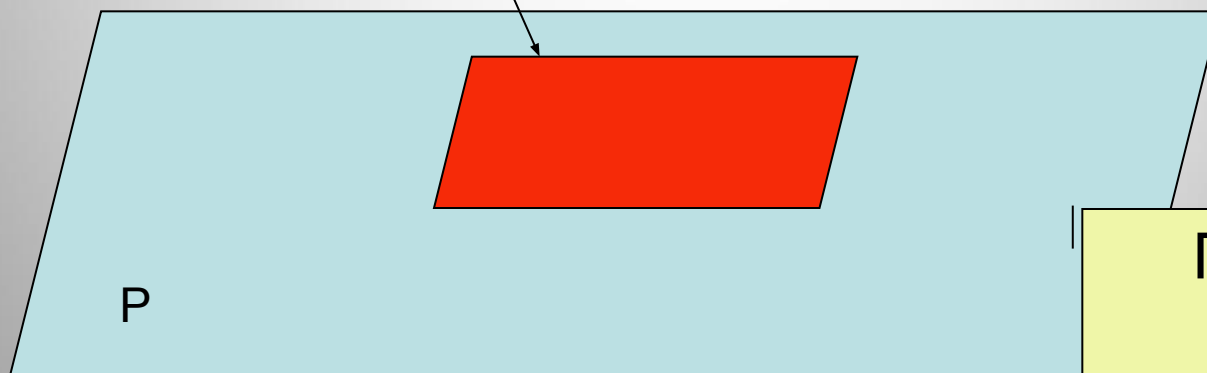


# Косоугольное проецирование.

Деталь

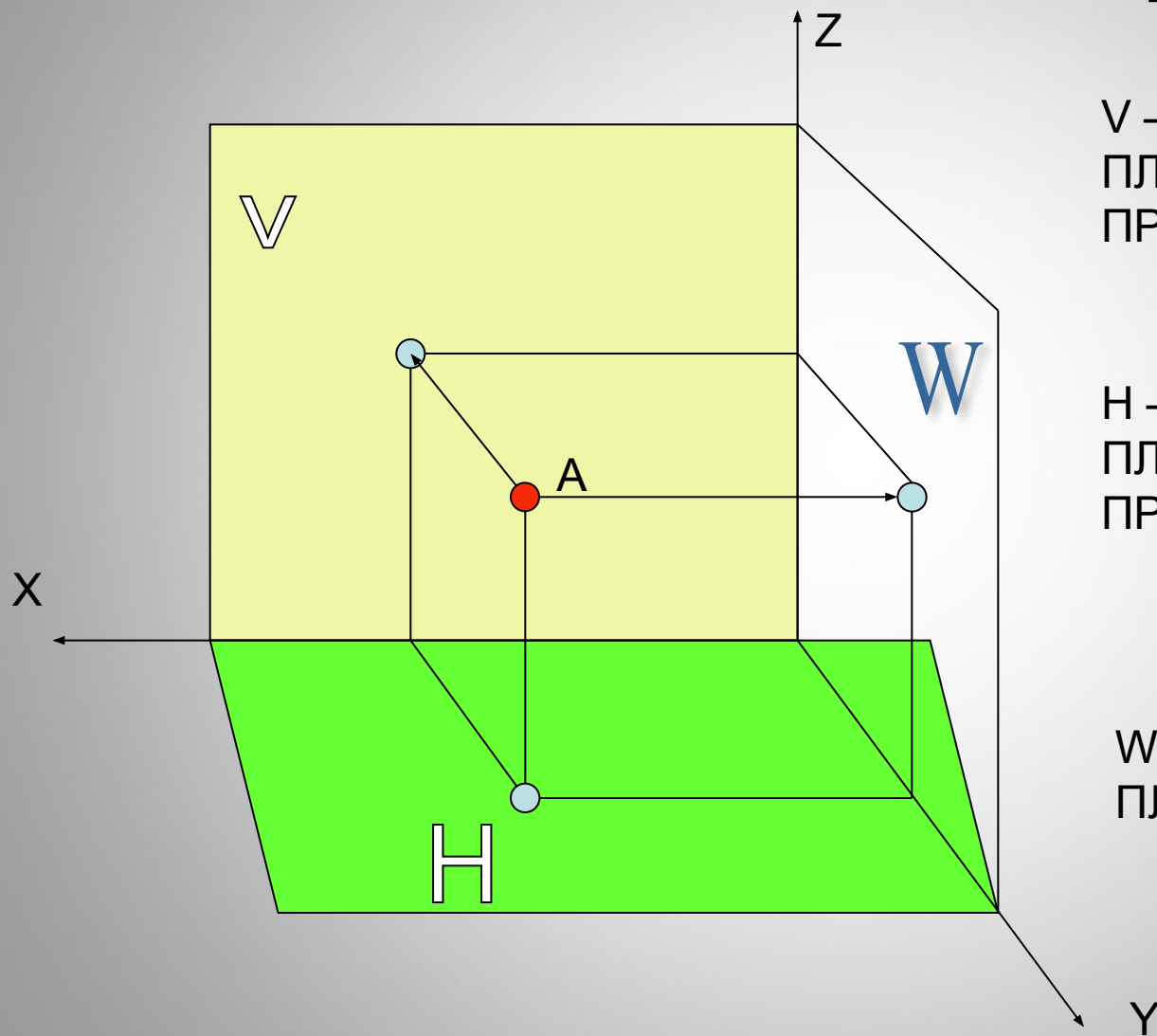
Проекция

Проецирующие  
лучи



Плоскость  
проекции

# Комплексный чертеж.



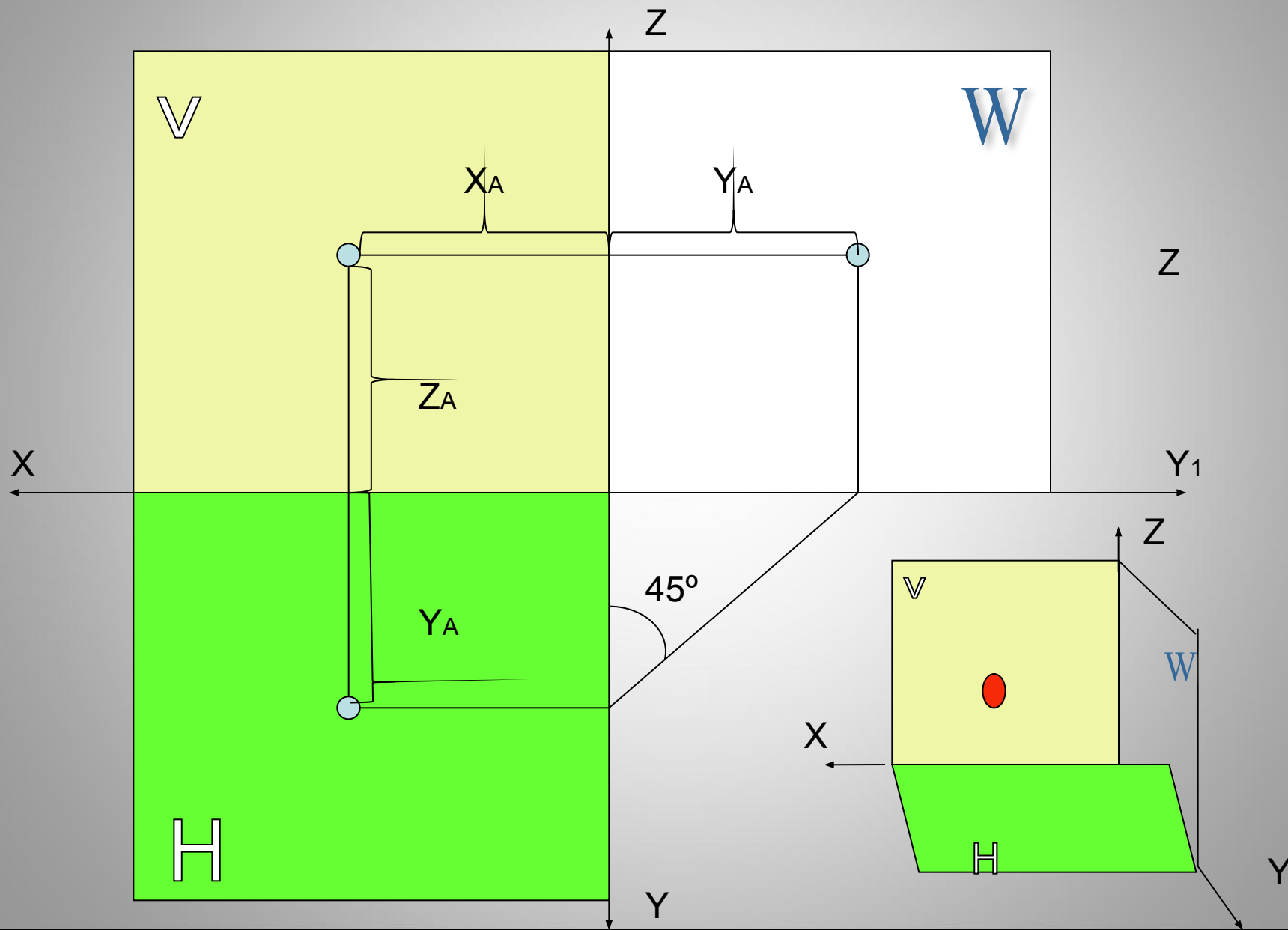
V – ФРОНТАЛЬНАЯ  
ПЛОСКОСТЬ  
ПРОЕКЦИИ..

H – ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ  
ПЛОСКОСТЬ  
ПРОЕКЦИИ.

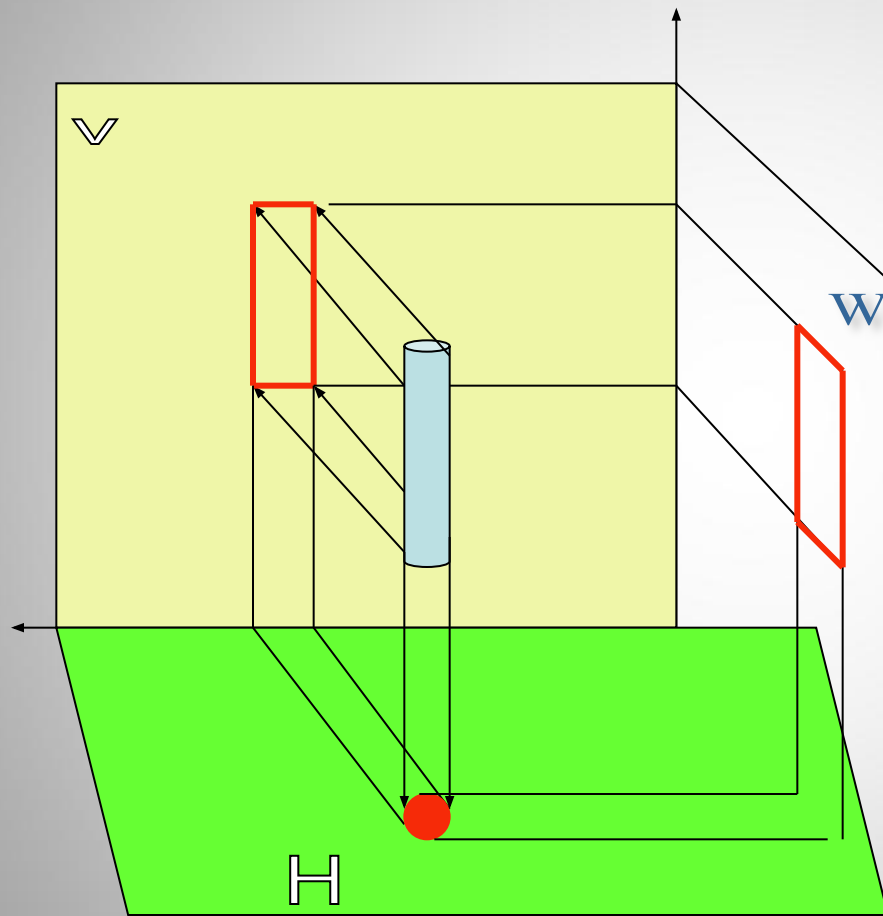
W – ПРОФИЛЬНАЯ  
ПЛОСКОСТЬ ПРОЕКЦИИ.



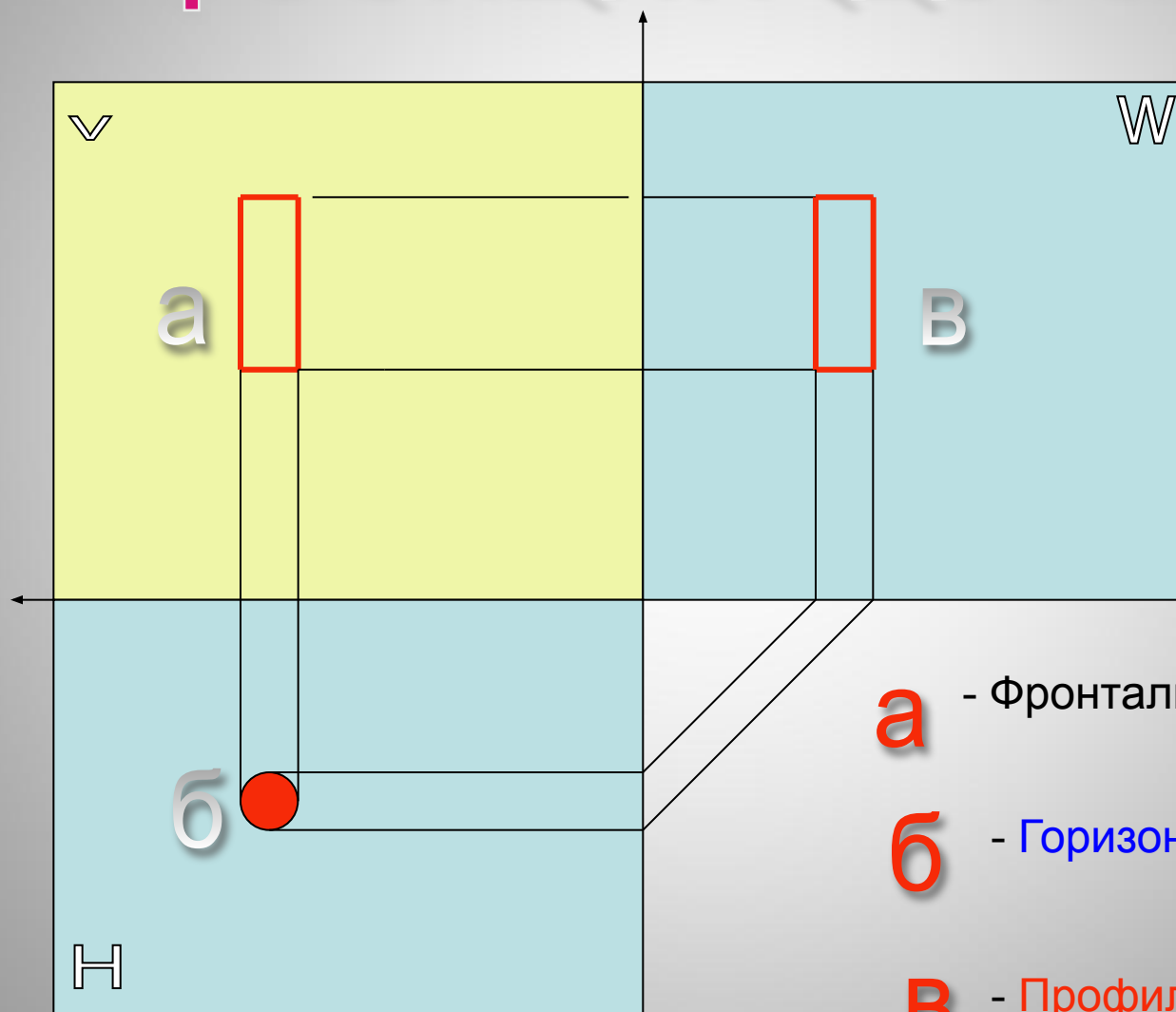
# Комплексный чертеж точки.



# Проецирование детали

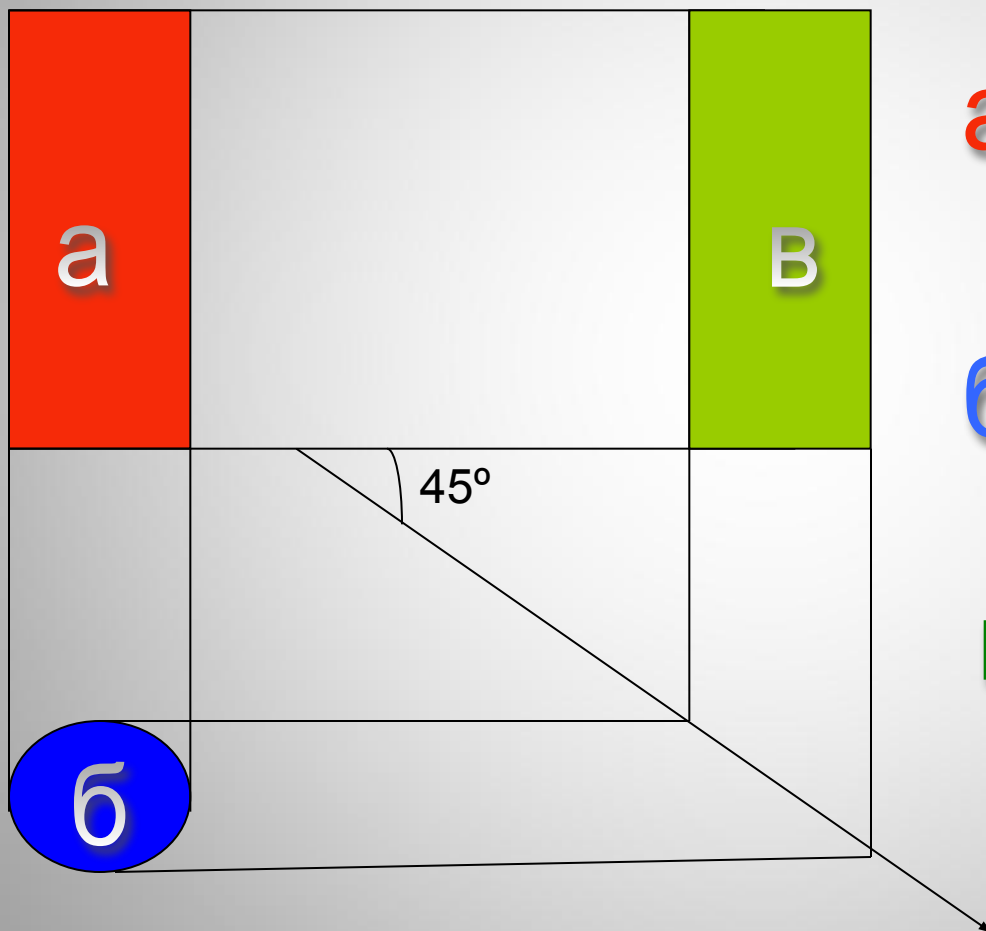


# Проекции детали.



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

# ВИДЫ.



**а** - главный вид

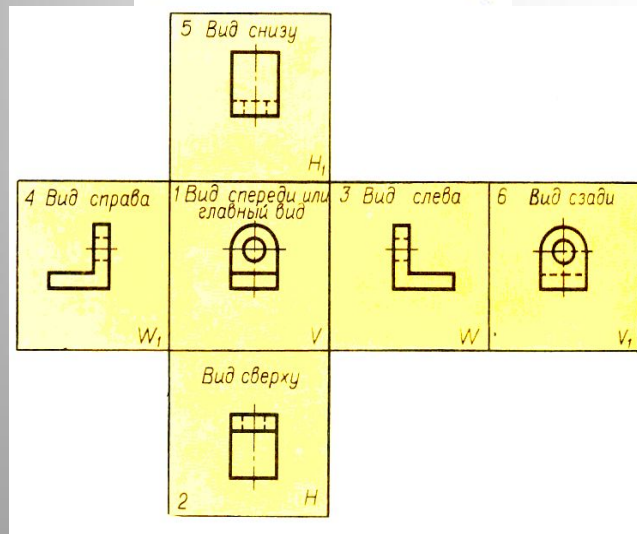
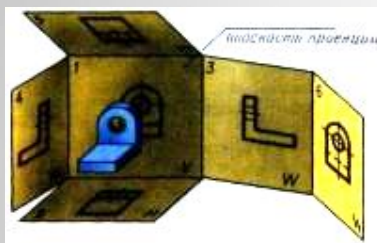
**б** - вид сверху

**в** - вид слева

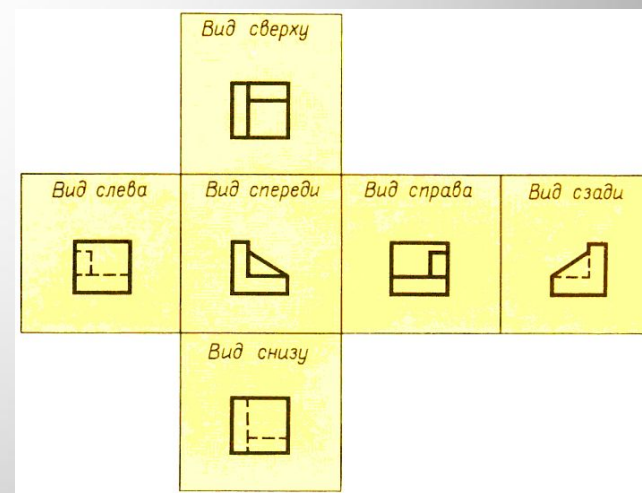
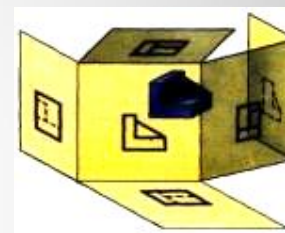
# Виды.

- Системы расположения изображений.

## Европейская



## Американская



# ОСНОВНЫЕ ВИДЫ.

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

Основные виды:

