

Проектирование  
как метод  
графического  
отображения  
формы предмета.

# Понятия урока

- Проекция;
- Метод проецирования;
- Виды проецирования;
- Прямоугольное проецирование.

**Проектирование** – процесс получения изображений какого-либо предмета на плоскости или поверхности с

**Метод проецирования** – способ получения изображений с помощью определенной, присущей только ему совокупности средств проектирования (центра проектирования, направления проектирования, проецирующих лучей, плоскостей (поверхностей) проекций), которые определяют результат - соответствующие проекционные изображения и их свойства.

**Проекция** – изображение пространственных фигур на плоскости

**Плоскость проекций** – плоскость на которой получают изображение проецируемой фигуры

**Проецирующие лучи** – лучи с помощью которых получают проекцию

**Центр проецирования** – точка, из которой исходят проецирующие лучи при центральном проецировании

**Для того, чтобы получить**

**любое**

**изображение предмета на**

**плоскости, необходимо**

**расположить его перед**

**плоскостью проекций и из**

**центра**

**проецирования провести**

**воображаемые**

**проецирующие**

# Методы проецирования

## Проектирование

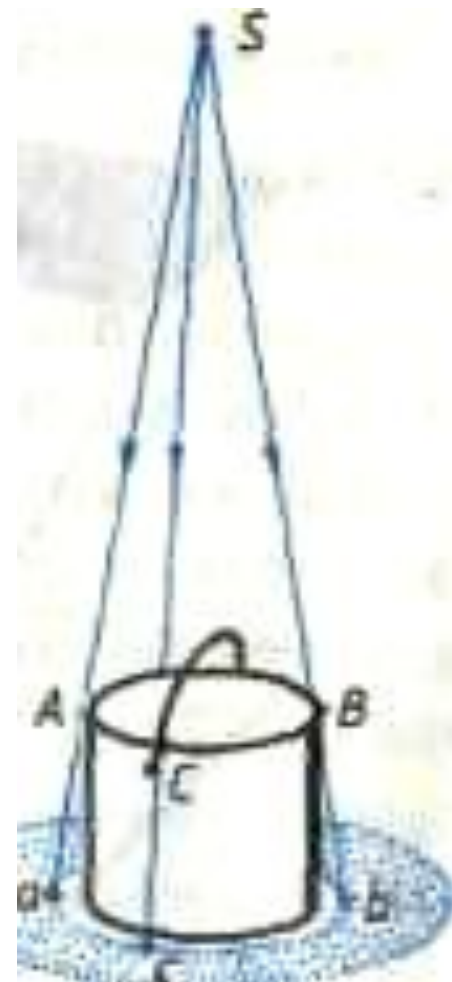
Центральное	Параллельное	
	Прямоугольное	Косоугольное
Применяется для построения перспективных изображений улиц, городов, площадей в архитектуре, а также отображения внешнего облика изделия в дизайнерских проектах	Применяется для построения чертежей в системе проекций, а также аксонометрических изображений, используемых в науке, технике, дизайне и архитектуре	Используется для построения аксонометрических проекций



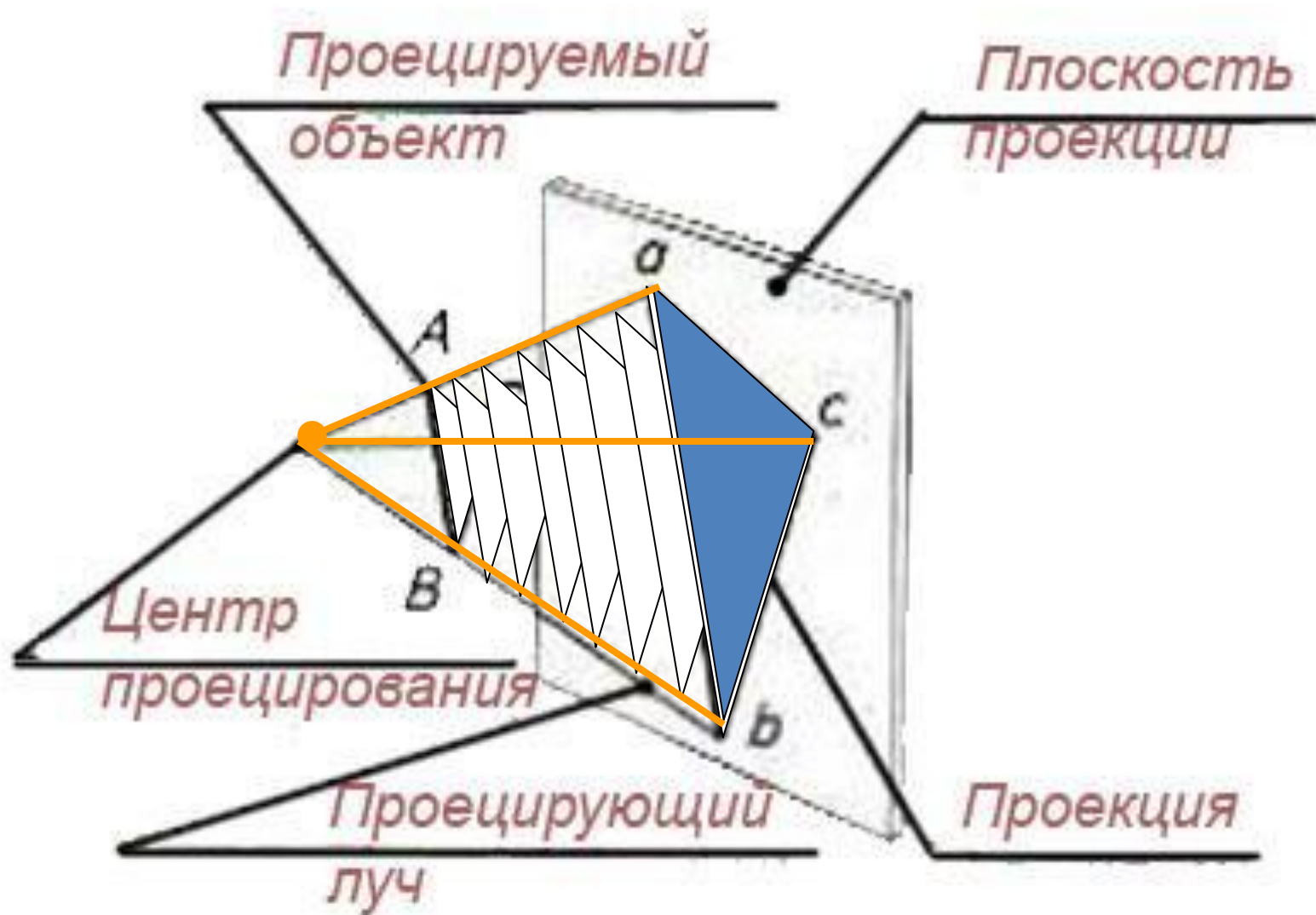
**Центральное проецирование – если проецирующие лучи, с помощью которых строится проекция предмета исходят из одной точки**

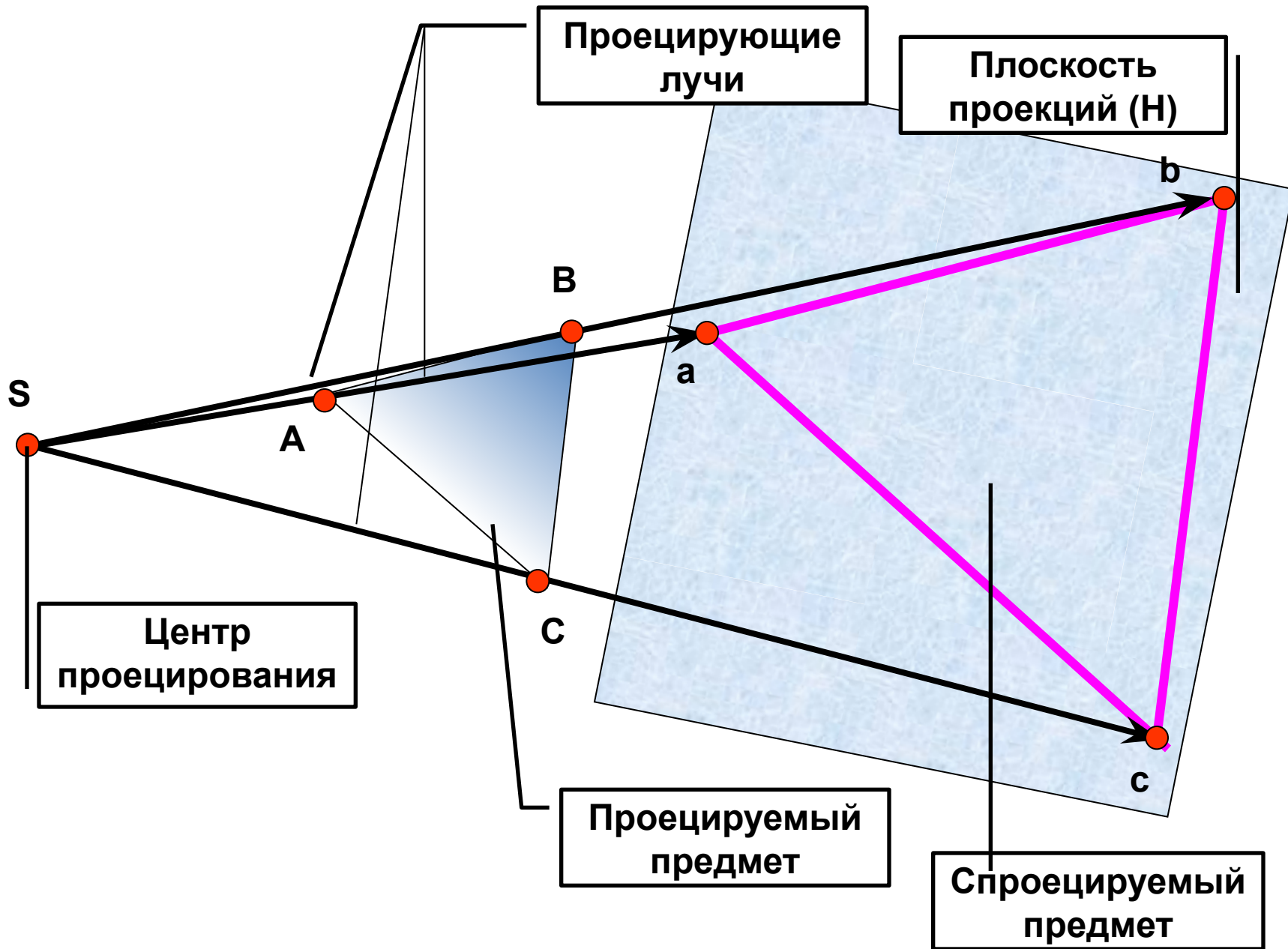


Ведро под душем

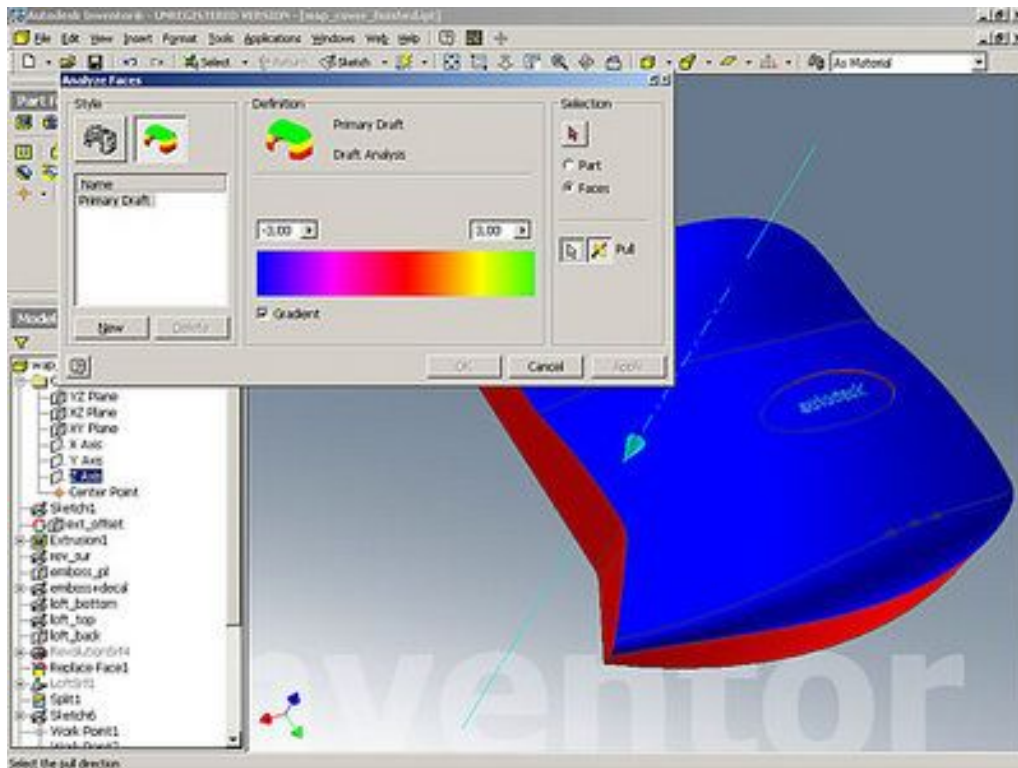


# Центральное проецирование





# Параллельное проецирование – если проецирующие лучи параллельны друг другу

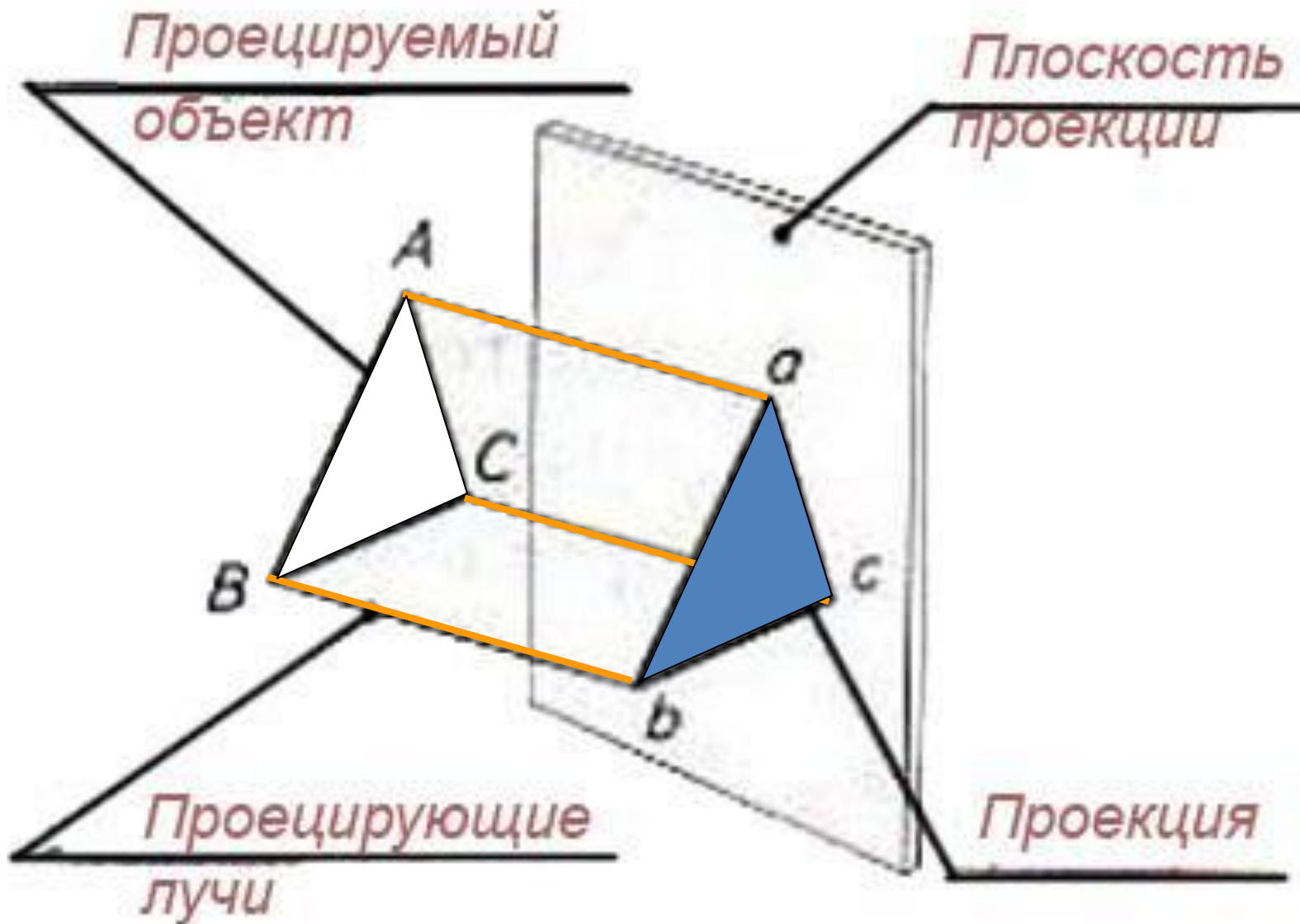


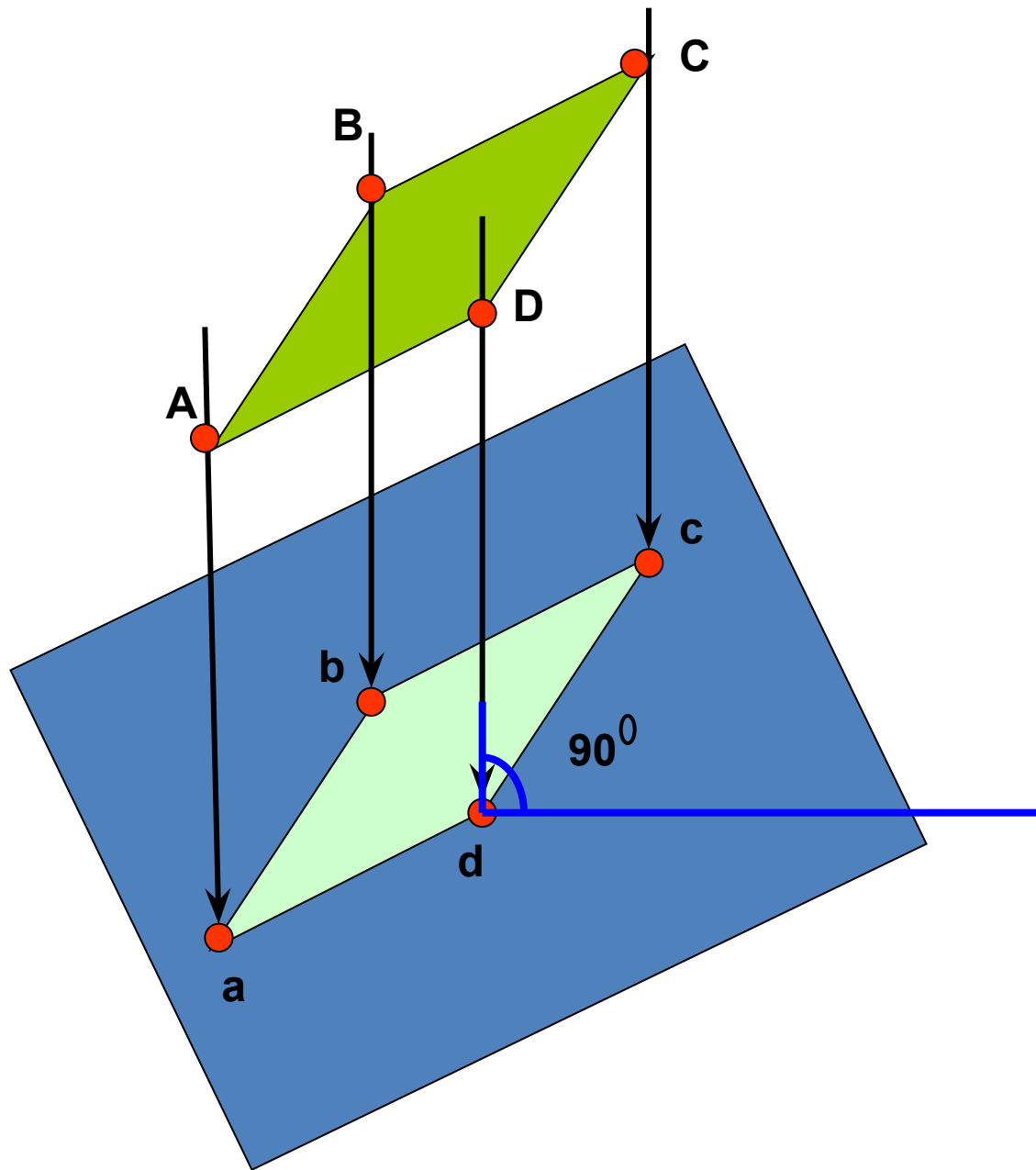
Фактически это проецирование параллельных лучей на поверхность.

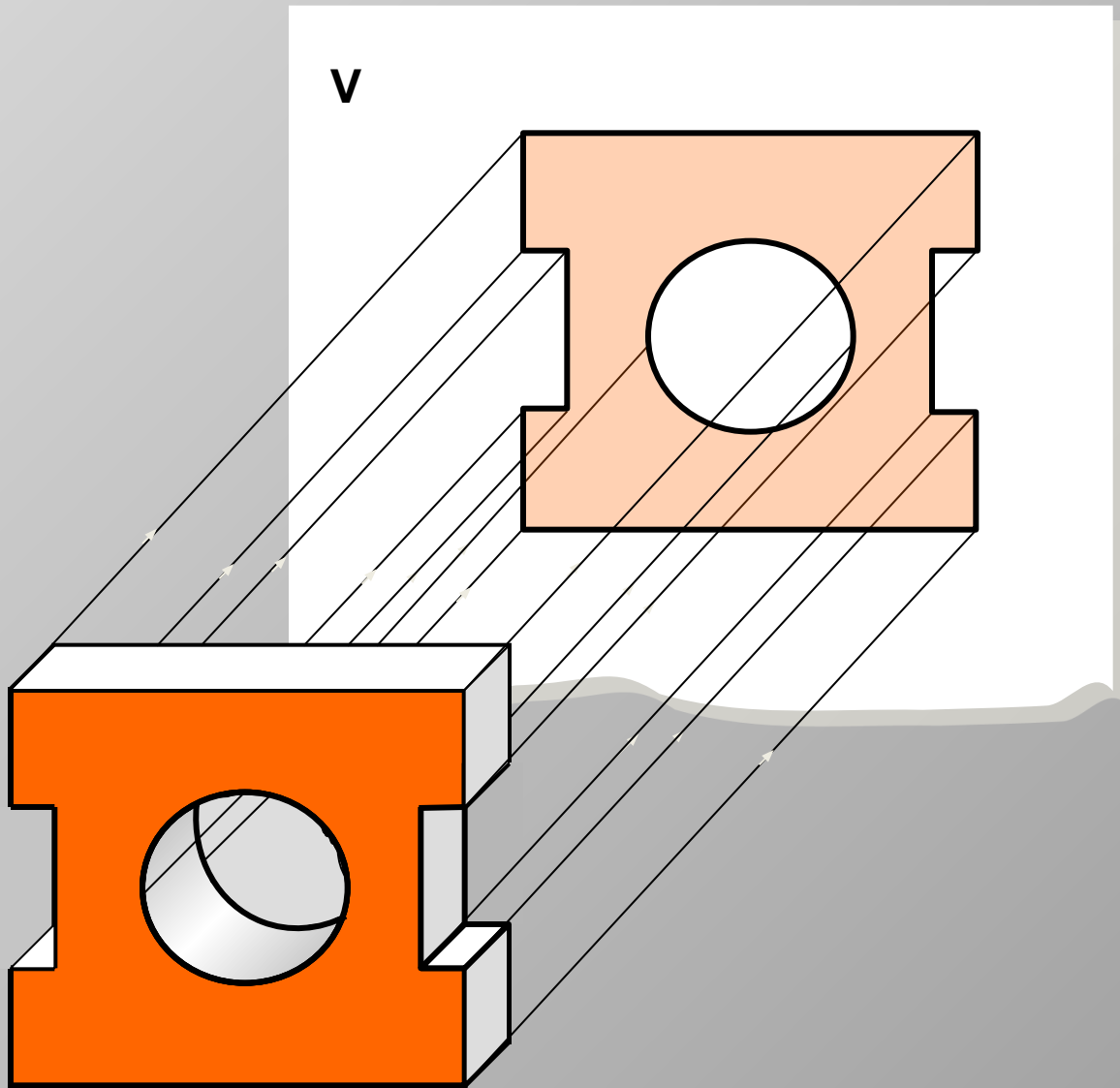


Арка-экран для проецирования. параллельно установленных экранов - получается почти 3D картина. так и "самостоятельные".

# Параллельное косоугольное проецирование







Если проецирующие лучи параллельны между собой

и падают на плоскость проекций под прямым углом,  
то проецирование называется **прямоугольным**  
**(ортогональным)**, а полученные проекции –  
**прямоугольными** **(ортогональными)**.

Если проецирующие лучи параллельны между собой,

но падают на плоскость проекций под углом,  
отличным

от прямого, то проецирование называется  
**косоугольным**,

а полученная проекция –**косоугольной**.

При проецировании объект располагают перед плоскостью проекций таким образом,  
чтобы на

# Домашнее задание

- Записи в тетради