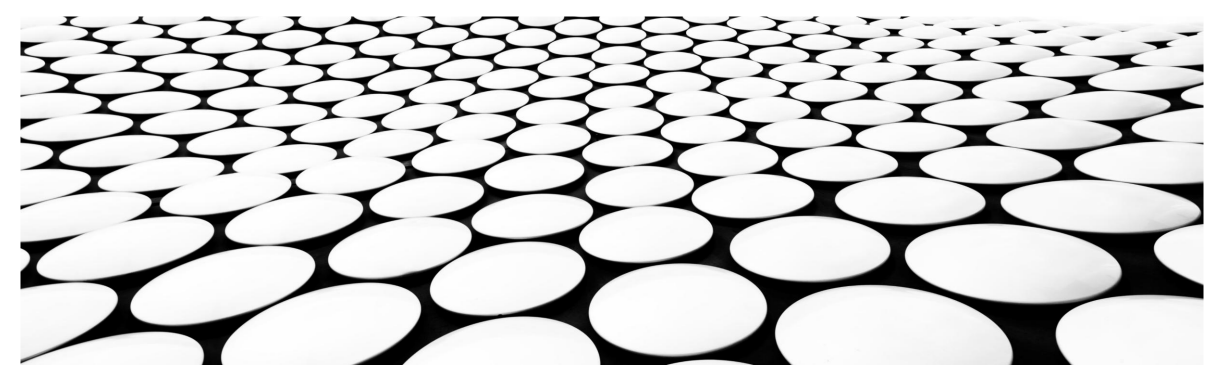
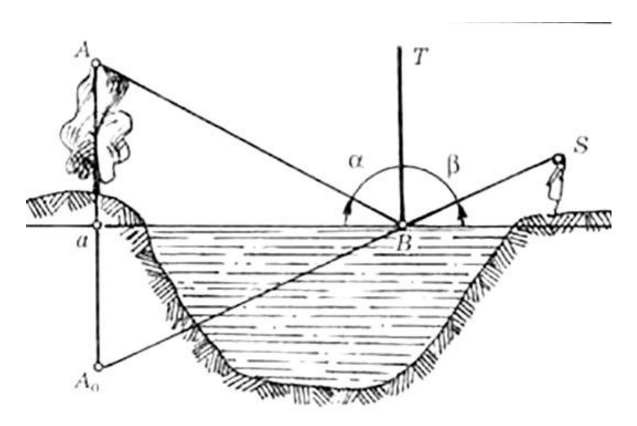
# ПЕРСПЕКТИВА ОТРАЖЕНИЙ ПРЕДМЕТОВ В ПЛОСКОЙ ЗЕРКАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ



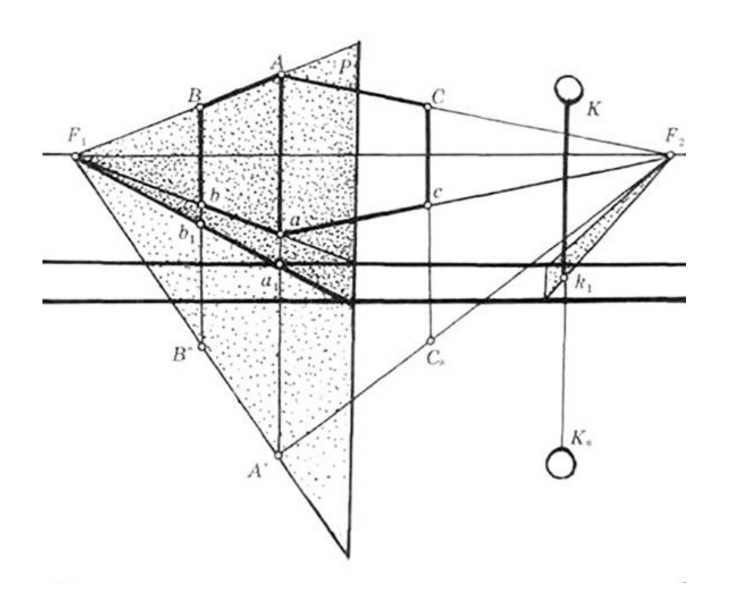
СТАРШИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ КАФЕДРЫ ХУДОЖЕСТВЕННО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ КУЛАПИНА С.С.

# ПОСТРОЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ПРЕДМЕТОВ, ОТРАЖЕННЫХ ОТ ЗЕРКАЛА, ОСНОВАНО НА ЗАКОНАХ ОПТИКИ

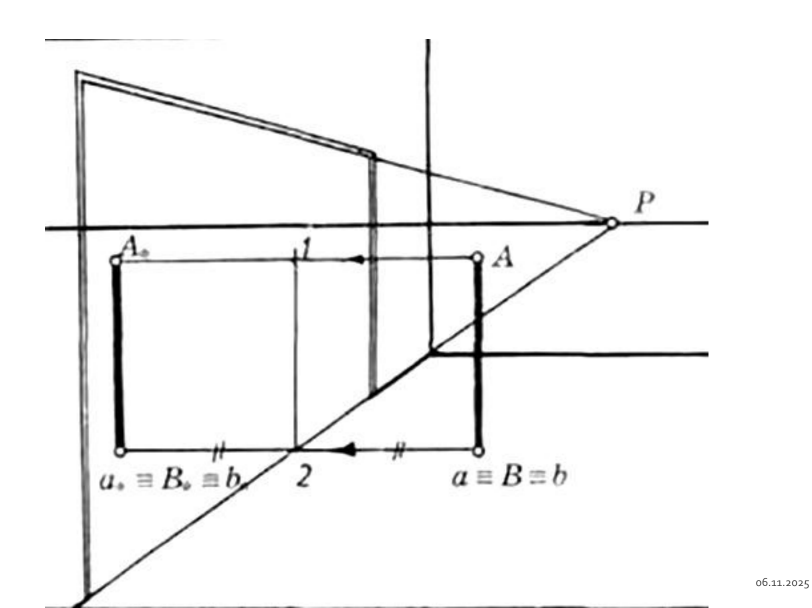


- 1. Луч падающий и луч отраженный расположены в одной плоскости, перпендикулярной плоскости зеркала
- lacksquare 2. Угол падения lpha равен углу отражения eta

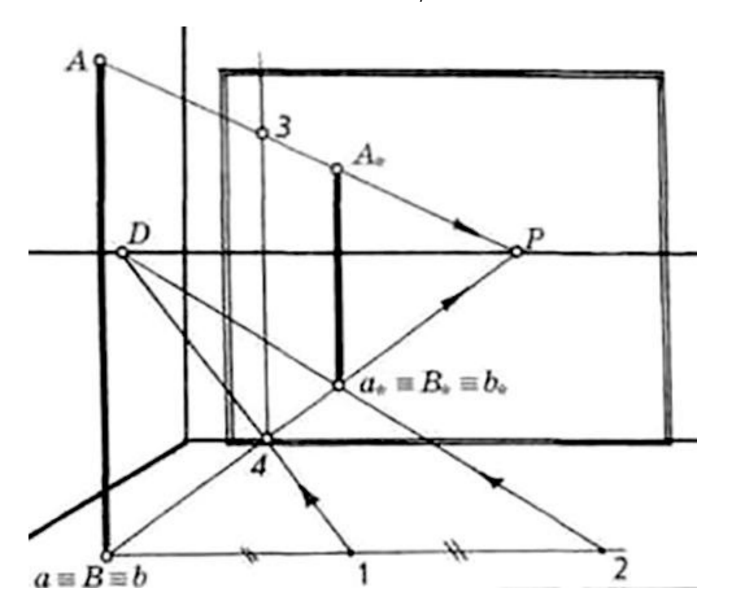
## ПЕРСПЕКТИВА ОТРАЖЕНИЯ ОТ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ВОДЫ ПОСТРОЙКИ И ФОНАРЯ



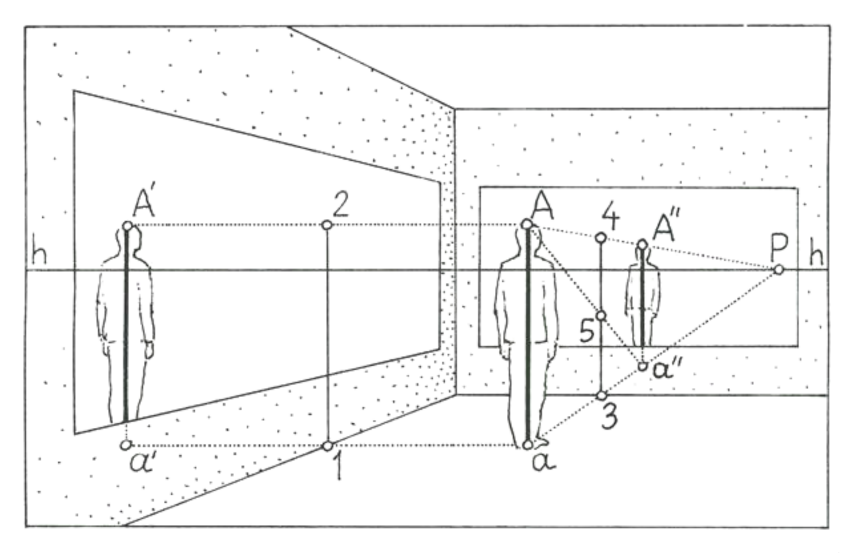
#### ПЕРСПЕКТИВА ОТРАЖЕНИЯ ОТРЕЗКА В ЗЕРКАЛЕ, ПЕРПЕНДИКУЛЯРНОМ К КАРТИННОЙ ПЛОСКОСТИ



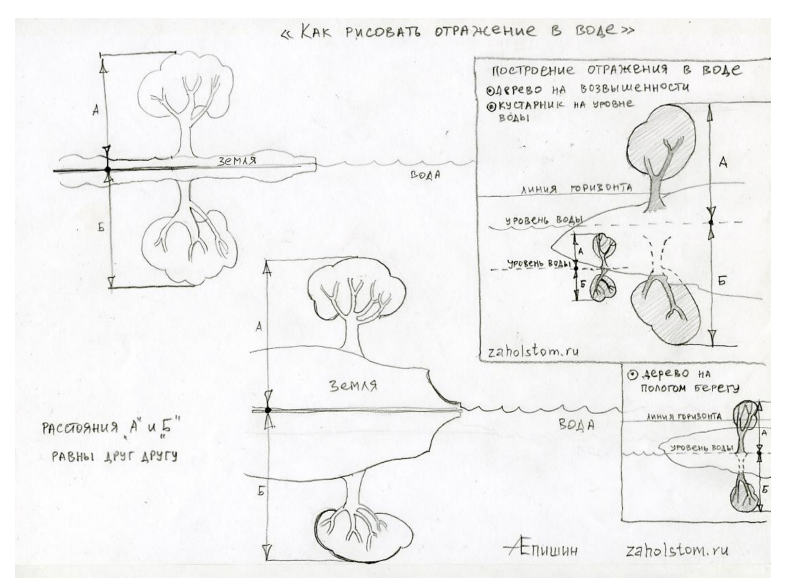
### ПЕРСПЕКТИВА ОТРАЖЕНИЯ ОТРЕЗКА В ЗЕРКАЛЕ, ПАРАЛЛЕЛЬНОМ КАРТИННОЙ ПЛОСКОСТИ



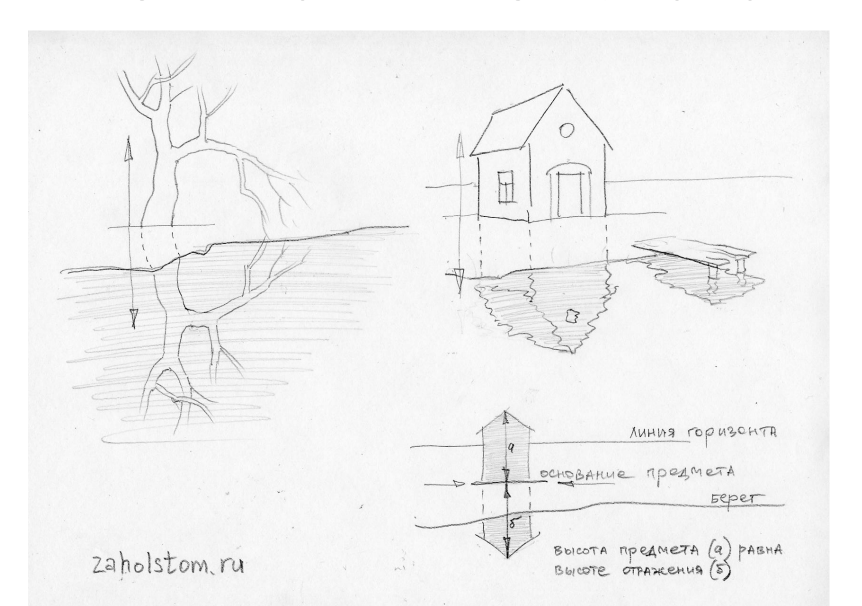
#### ПЕРСПЕКТИВА ОТРАЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА В ЗЕРКАЛАХ



## ПЕРСПЕКТИВА ОТРАЖЕНИЙ В ЗЕРКАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

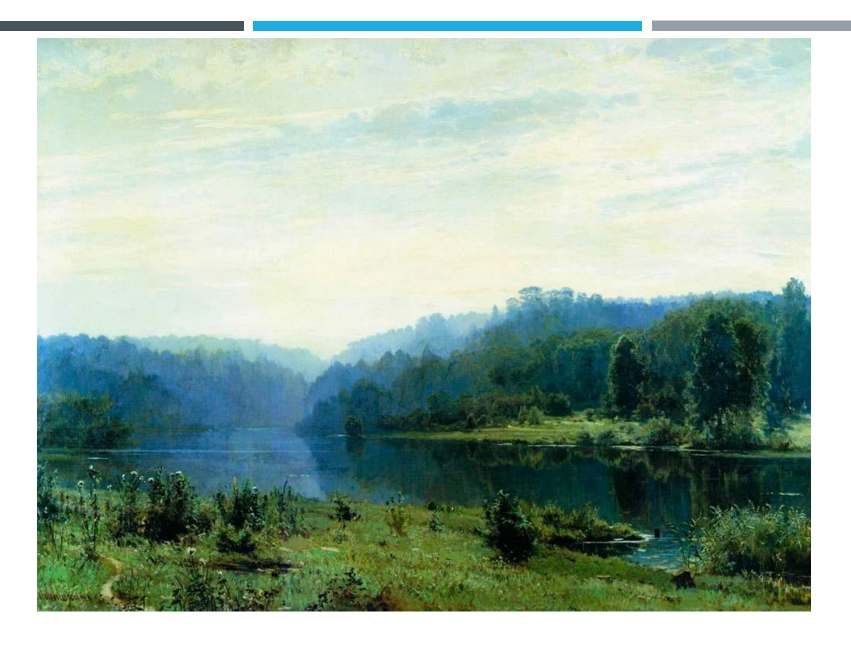


# ПЕРСПЕКТИВА ОТРАЖЕНИЙ В ЗЕРКАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

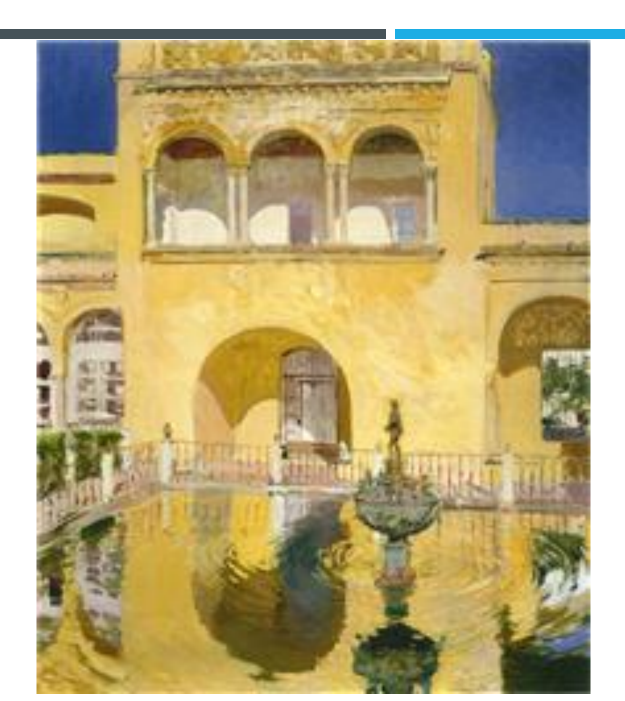


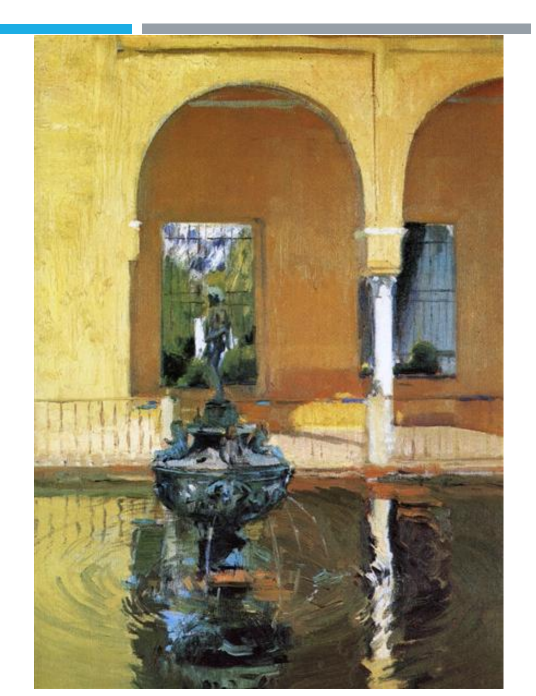
# ПЕРСПЕКТИВА ОТРАЖЕНИЙ В ЗЕРКАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

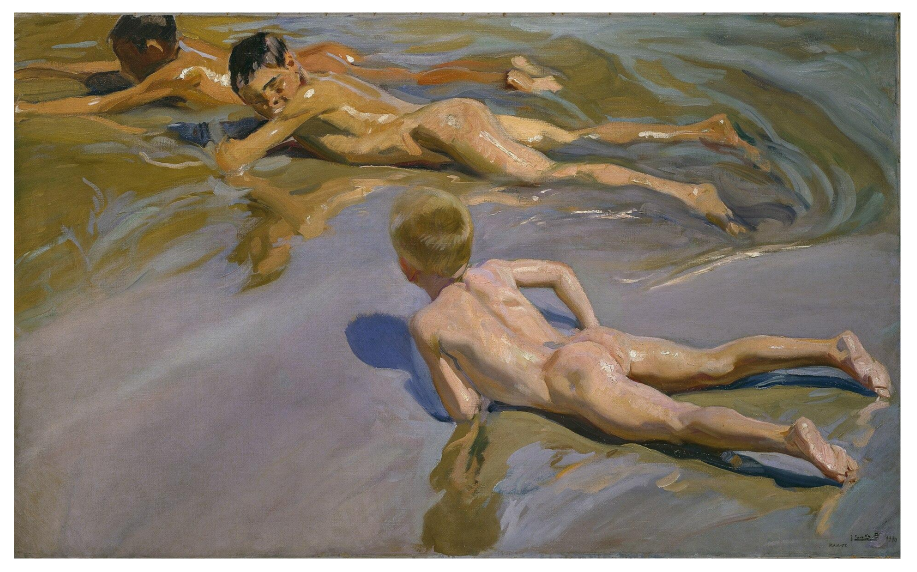




Иван Шишкин. Лесные дали, 1884







• Хоакин Соролья. Дети на пляже, 1910

# ЖЕЛАЮ УСПЕХОВ В РАБОТЕ!

