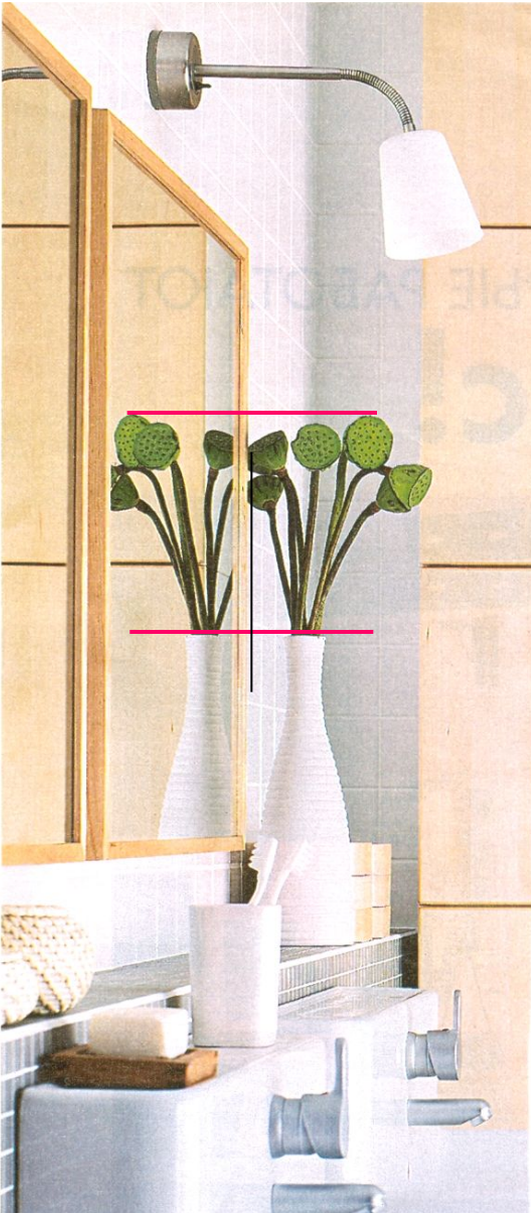


Зеркальное отражение



Зеркальное отражение объекта находится на отражающей поверхности

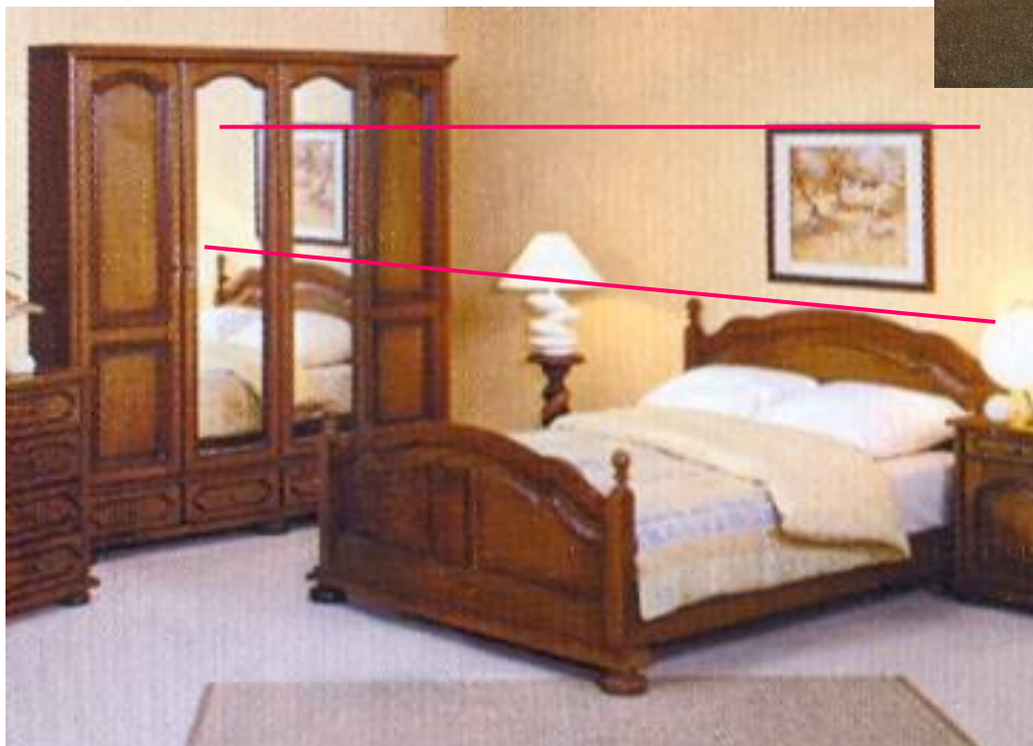
Отражение объектов в вертикальном зеркале



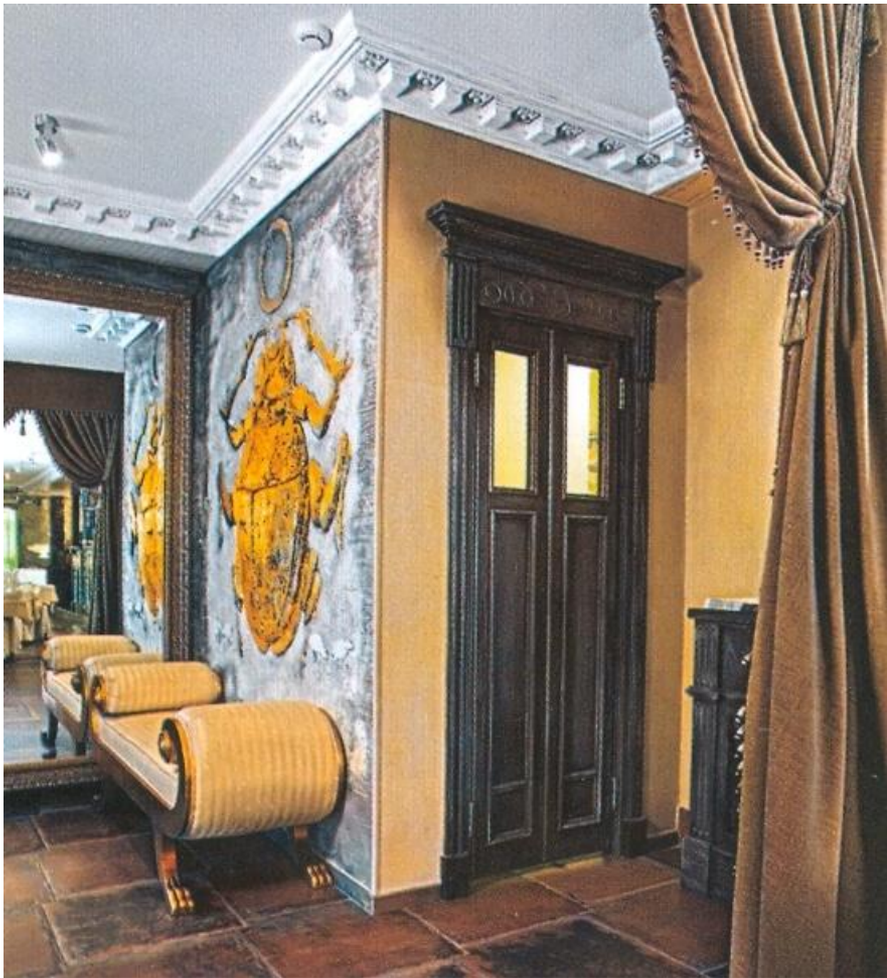
Отражения предметов строятся с учетом расположения зеркала в пространстве

Отражение в вертикальном зеркале

Отражения предметов в плоских зеркалах строятся по законам линейной перспективы



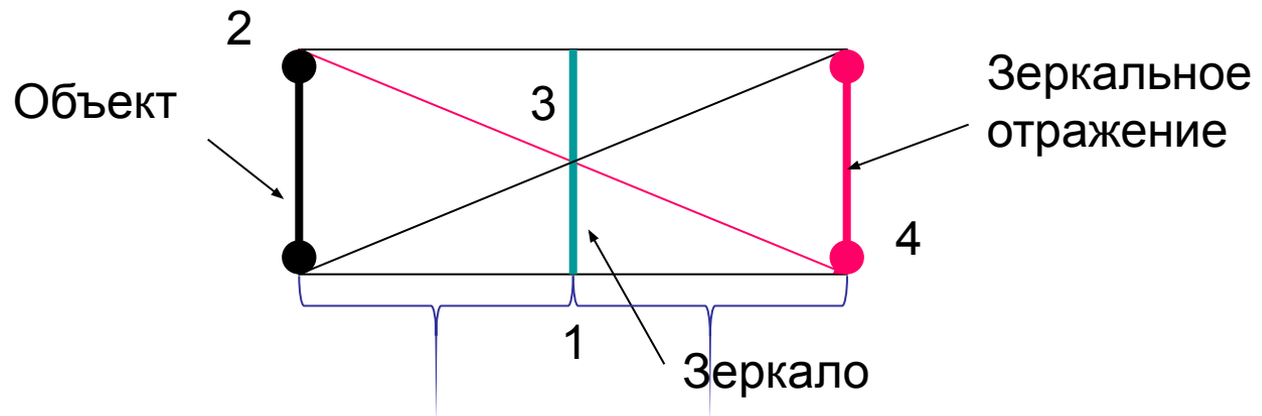
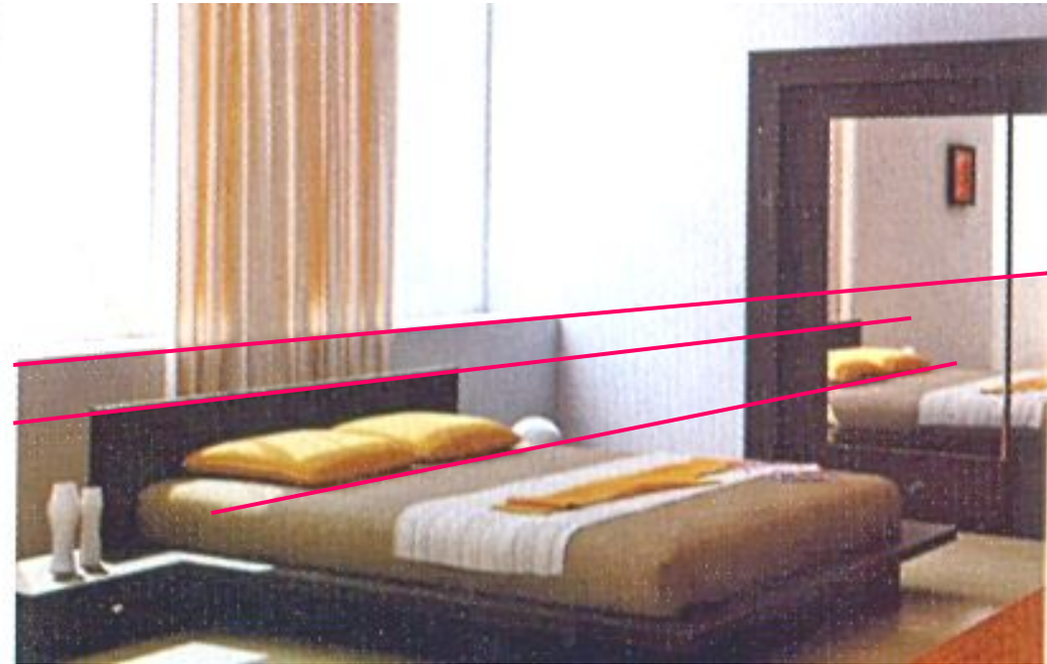
Отражение в вертикальном зеркале



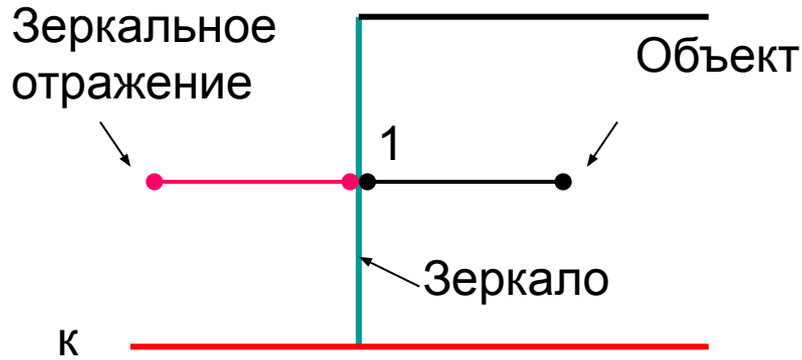
Построение отражения в вертикальной зеркальной плоскости

Для построения отражений предметов в зеркальной плоскости нужно:

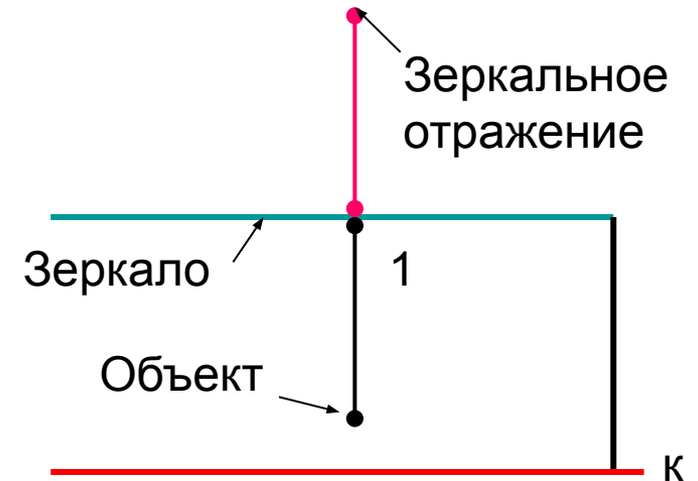
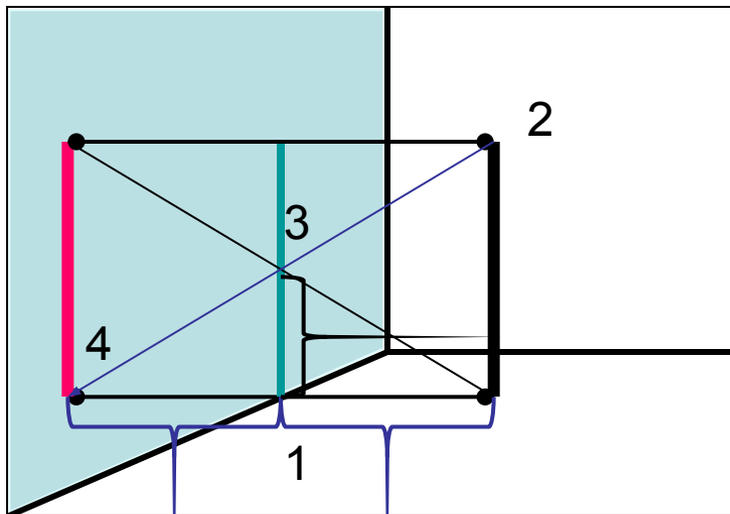
1. Провести перпендикуляры к плоскости зеркала из всех характерных точек предмета.
2. Найти точки пересечения лучей с плоскостью зеркала.
3. Продолжить перпендикуляры за зеркальную плоскость на расстояние, равное от точки предмета до зеркала.



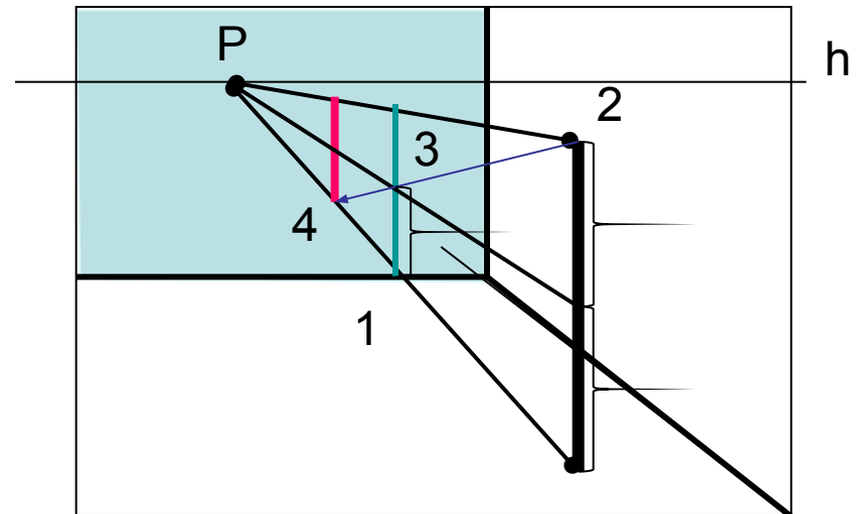
Построение отражения во фронтальной перспективе на вертикальной зеркальной плоскости



Зеркало перпендикулярно картинной плоскости

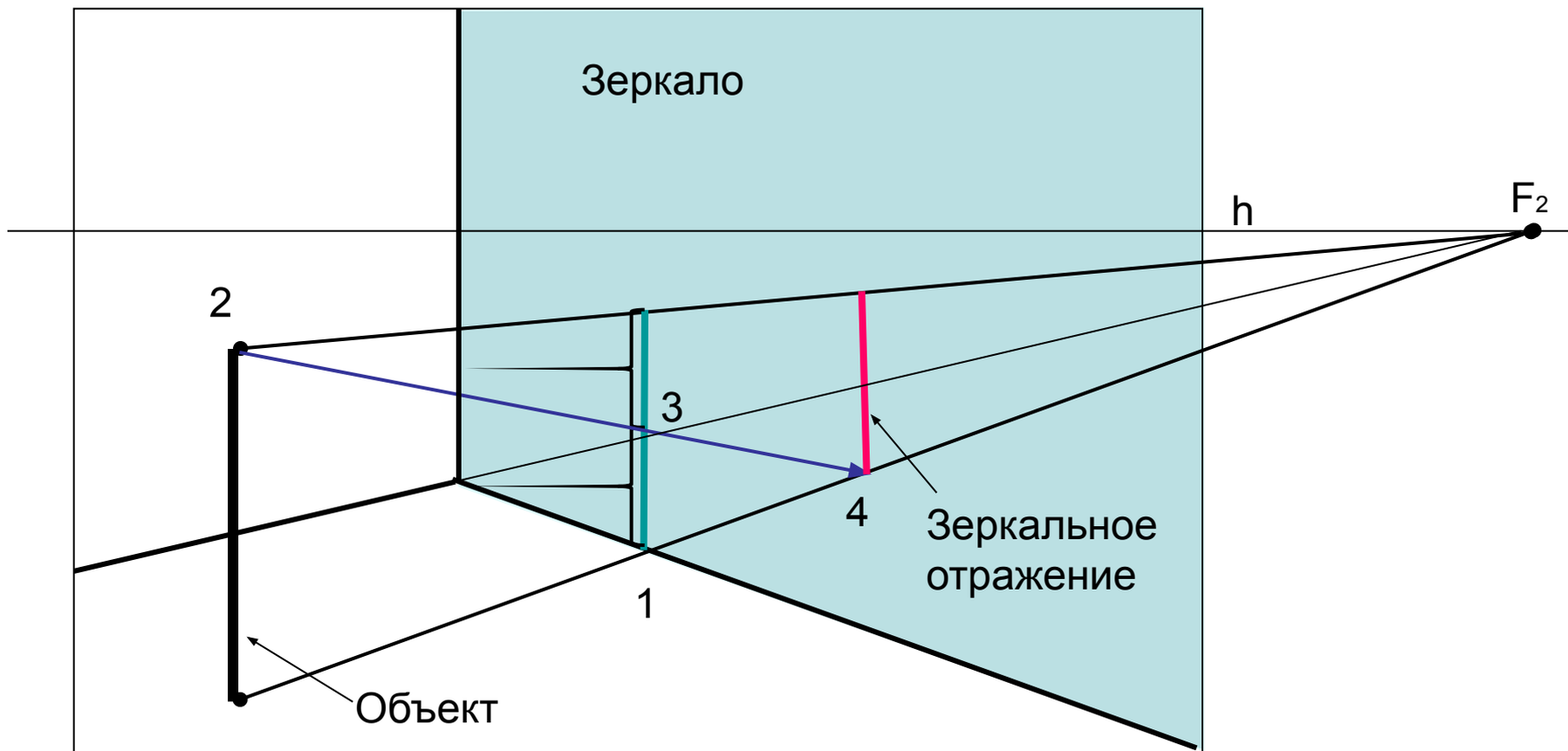


Зеркало параллельно картинной плоскости



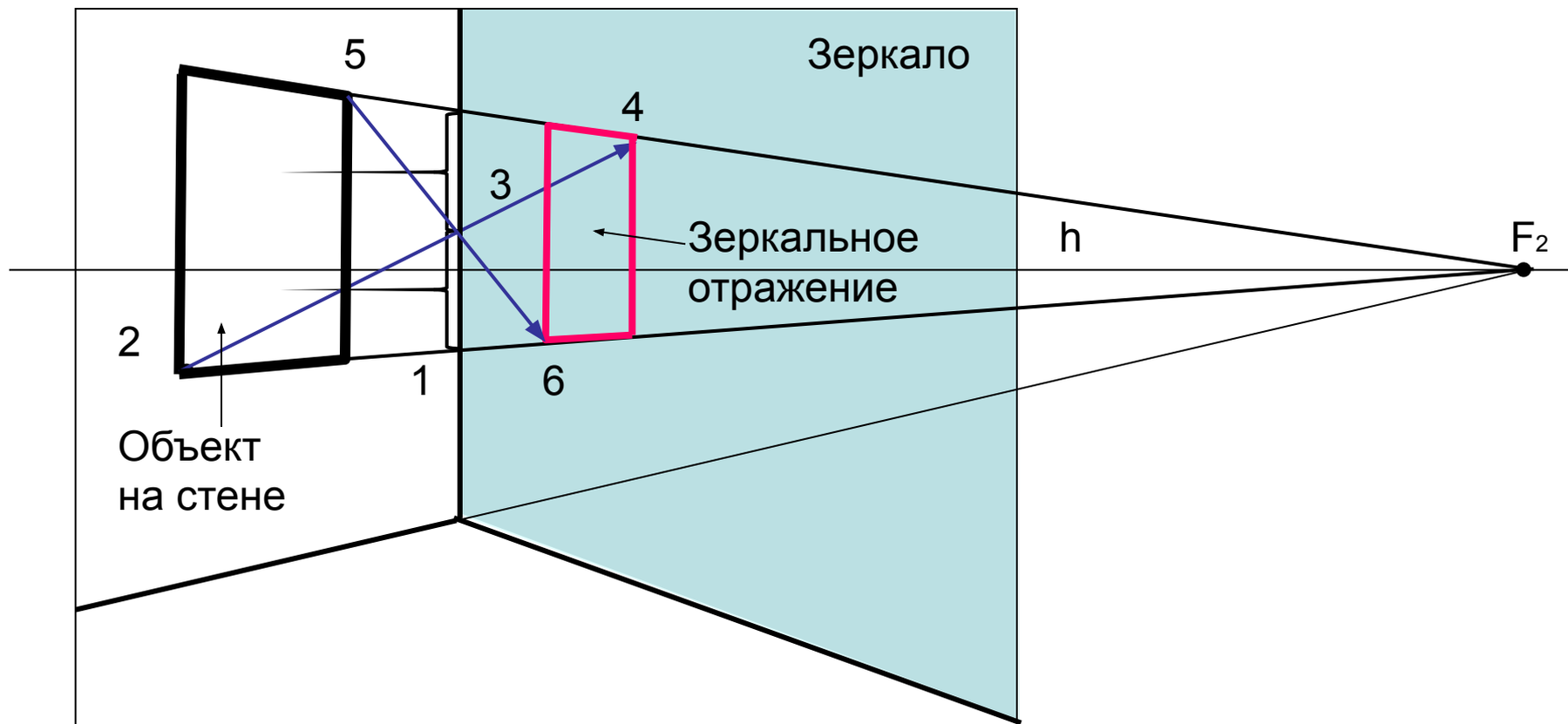
Построение зеркального отражения на вертикальной зеркальной плоскости

Зеркало располагается под углом к картинной плоскости.
Объект находится на полу помещения.



Построение зеркального отражения на вертикальной зеркальной плоскости

Зеркало располагается под углом к картинной плоскости.
Объект находится на стене.



Отражение объектов в горизонтальной отражающей поверхности пола



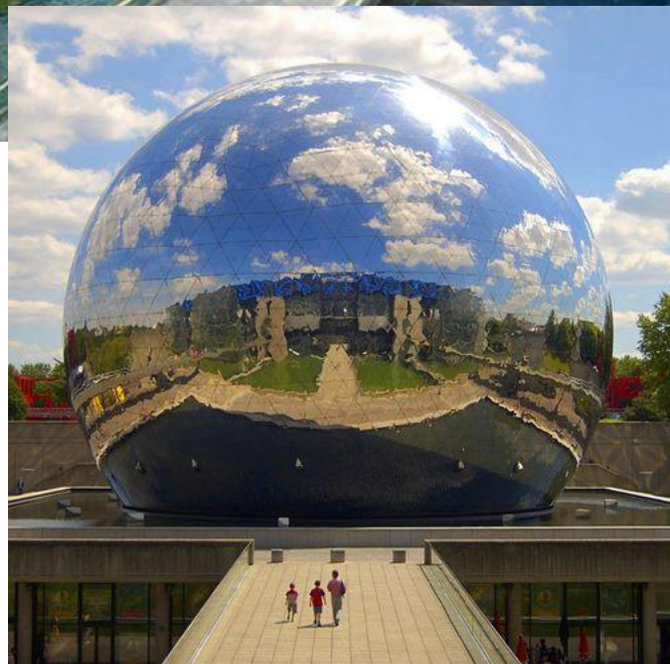
Отражение в горизонтальной зеркальной поверхности воды



Отражение в горизонтальной зеркальной поверхности воды

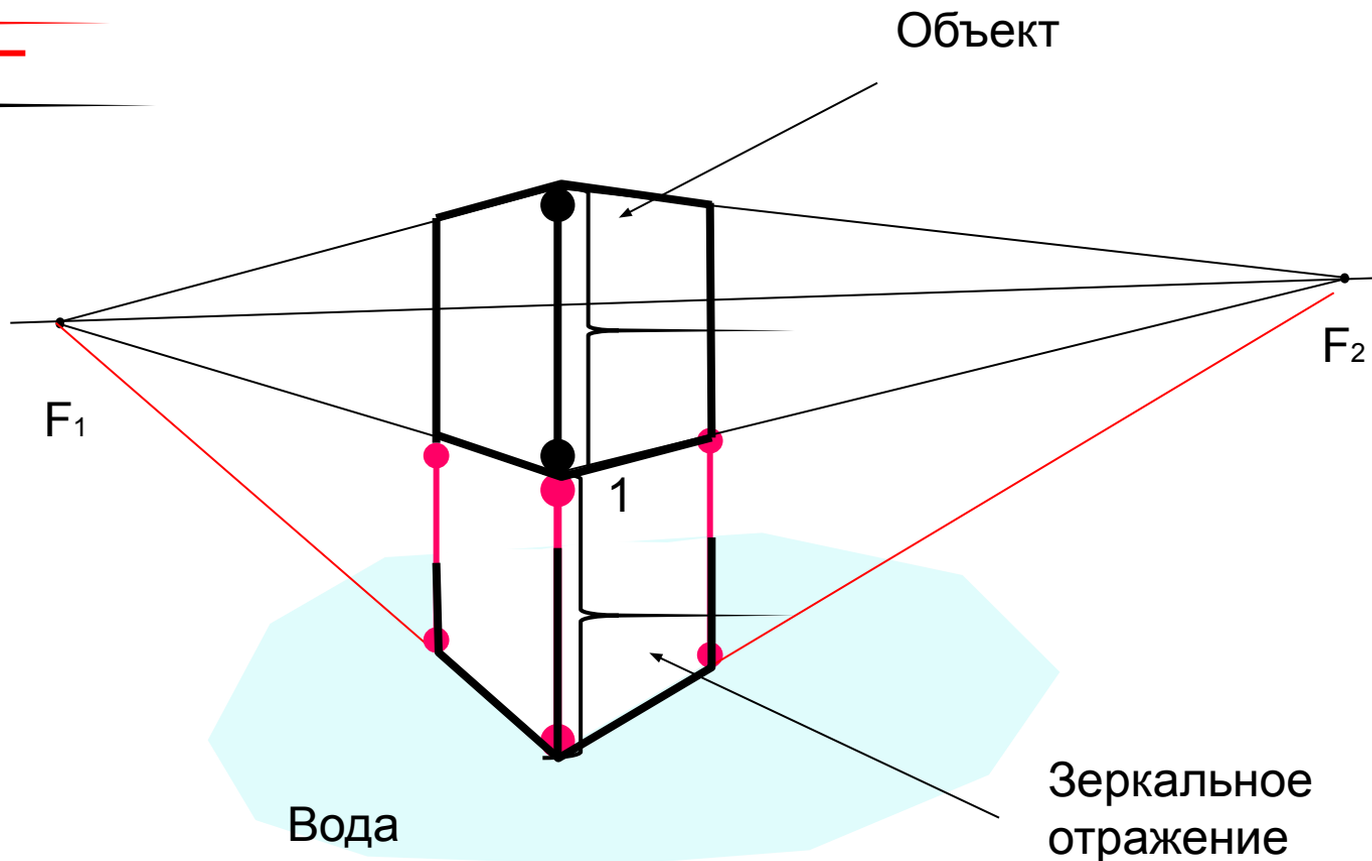
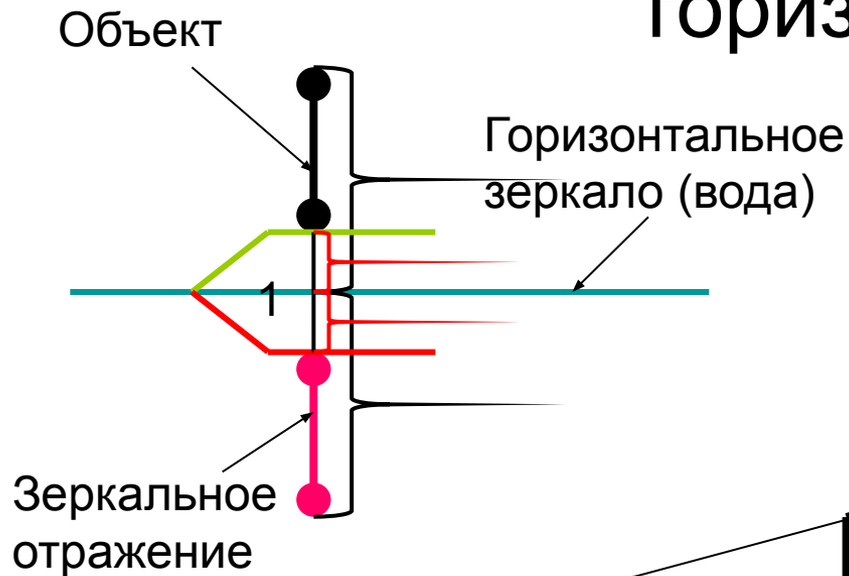


Отражение на сферической зеркальной поверхности

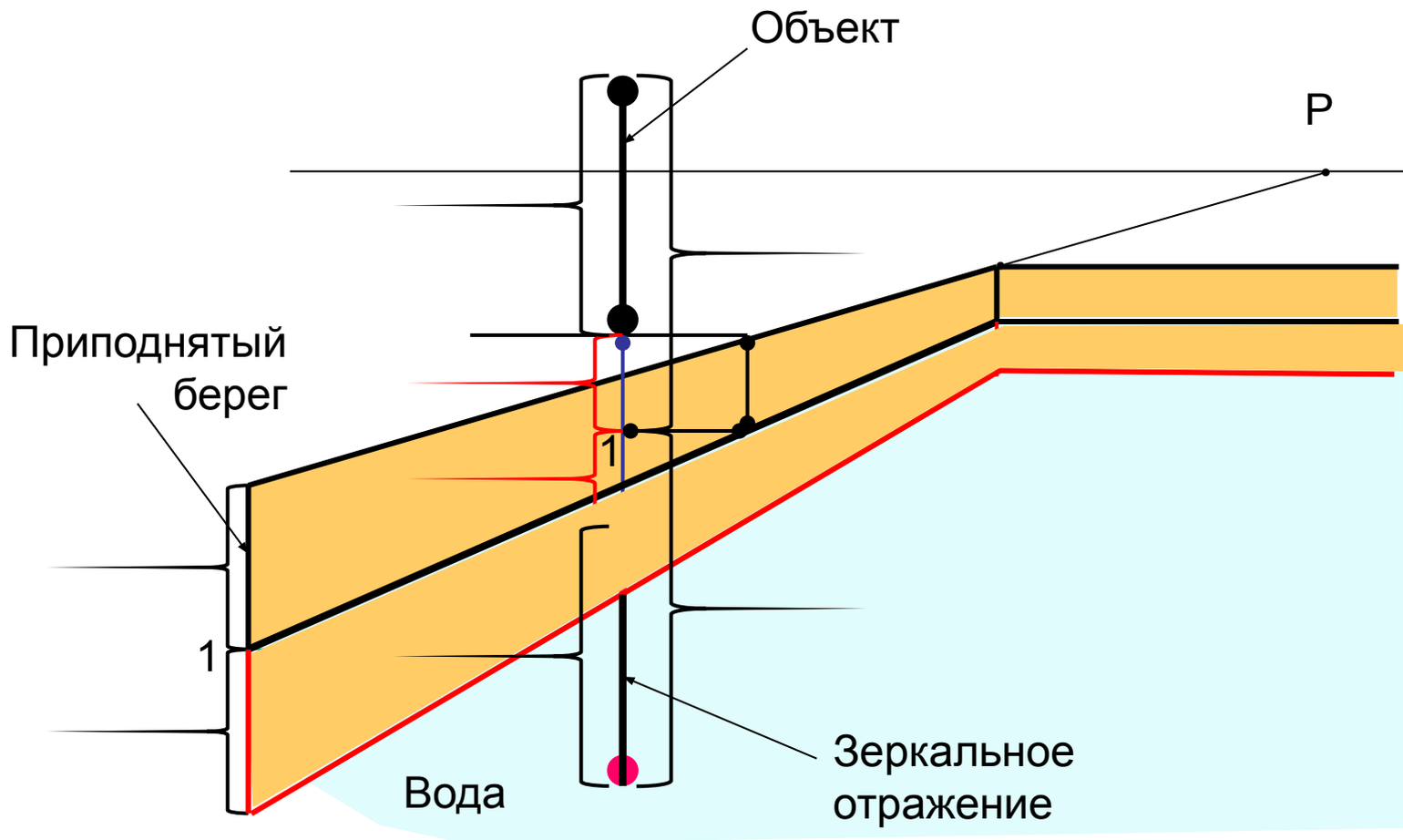


Париж. Парк Ла-Виллетт.
Зеркальный шар

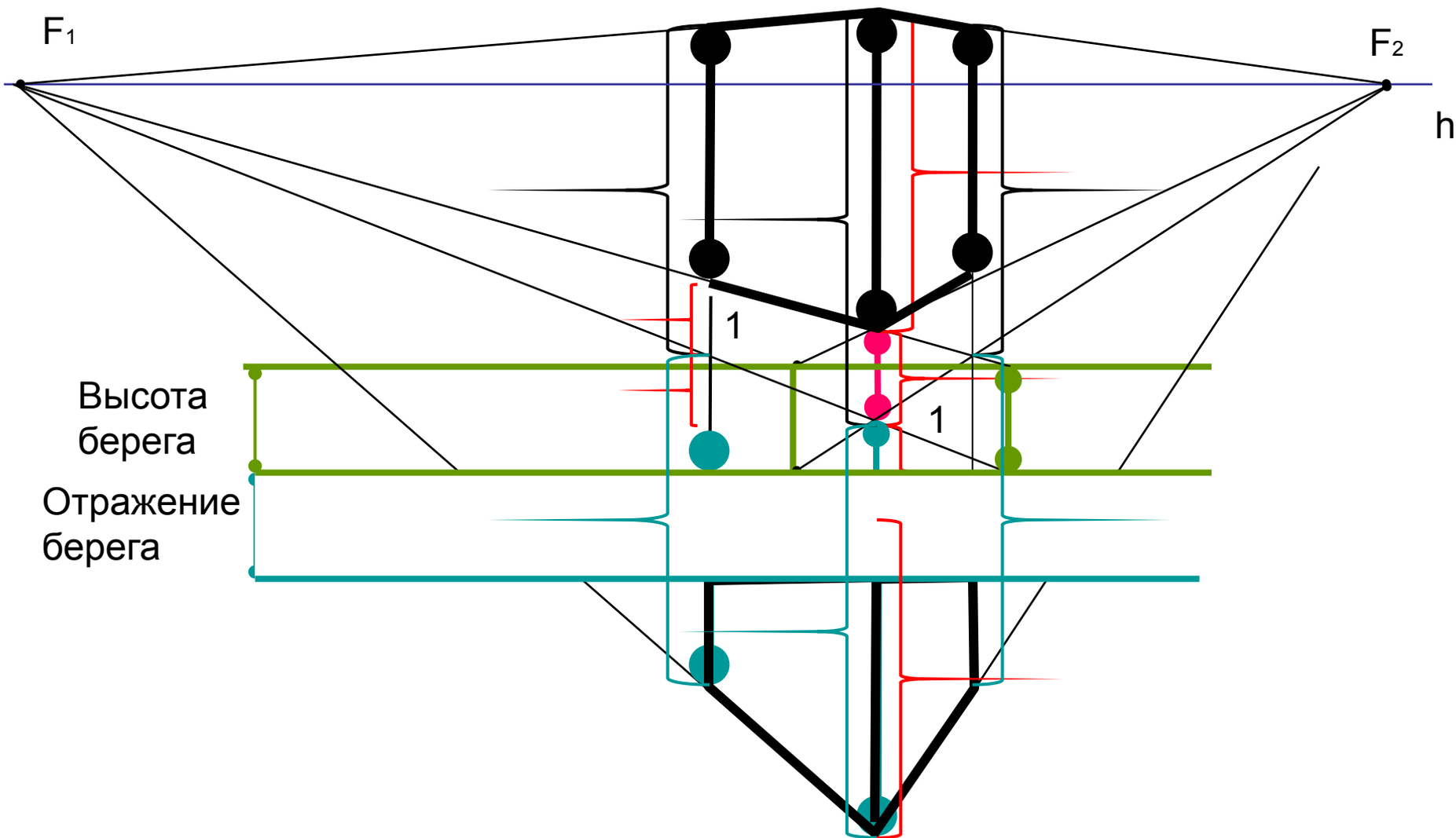
Построение отражения в горизонтальной зеркальной плоскости



Построение отражения в горизонтальной зеркальной плоскости



Построение отражения в горизонтальной зеркальной плоскости



Изображение зеркального отражения в работах художников

