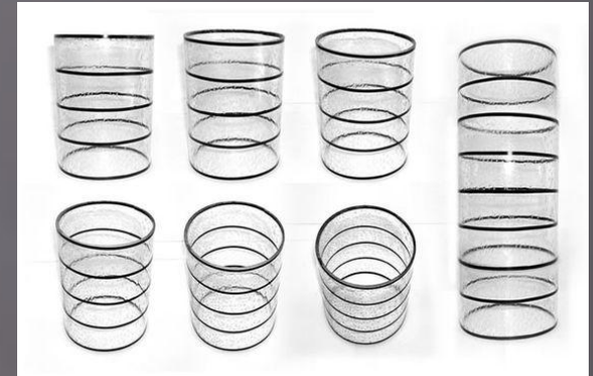
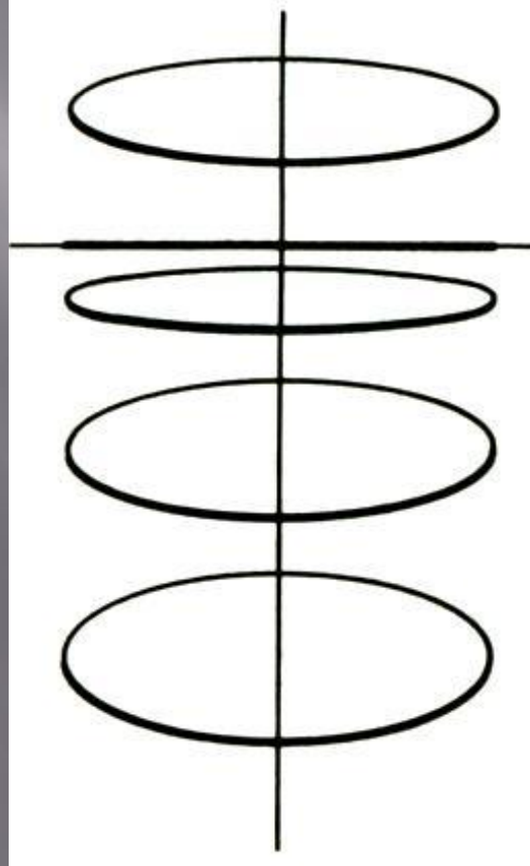
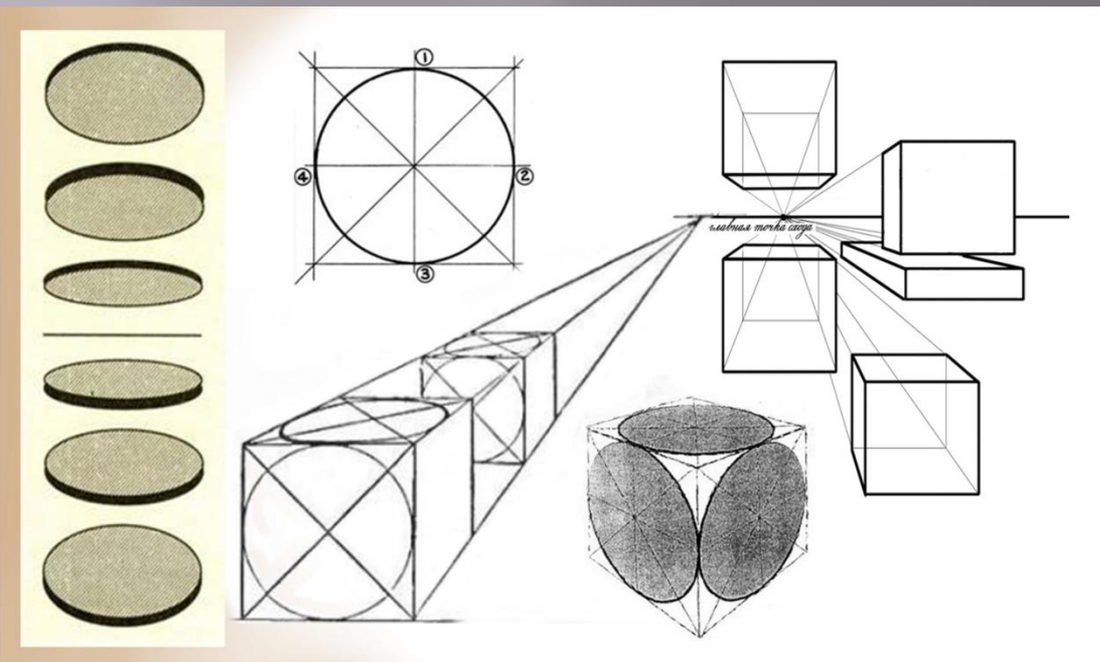
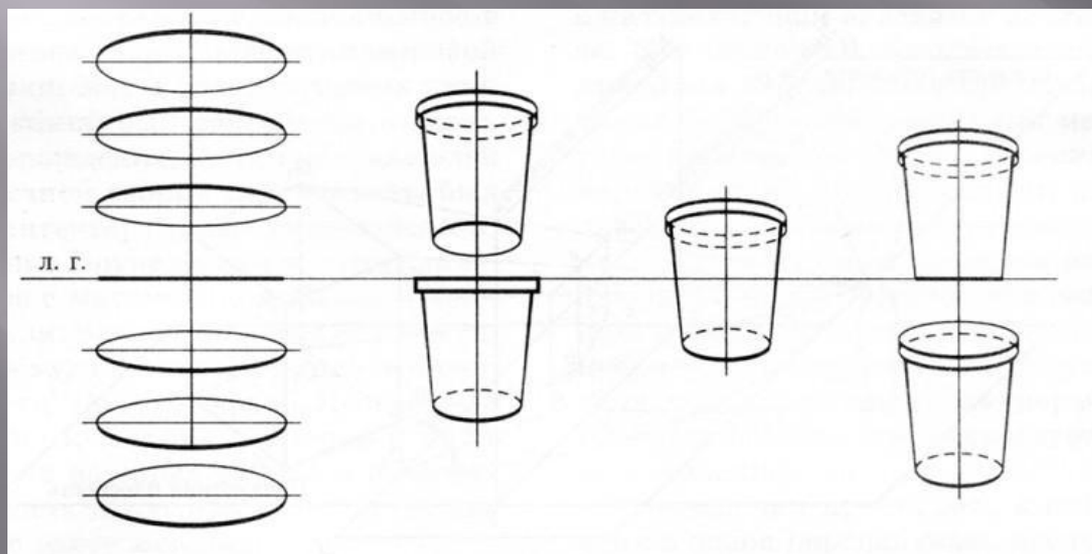


Перспектива круга

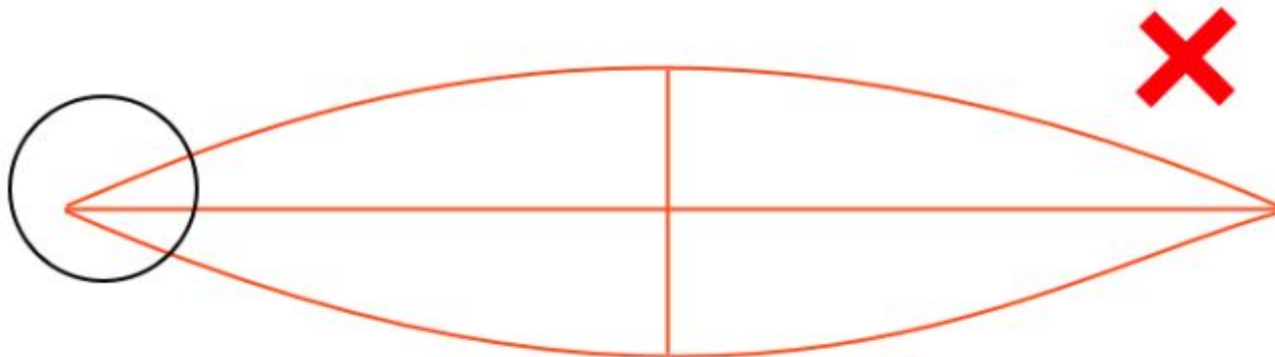




Верхний овал – выше линии горизонта. У кругов, лежащих ниже линии горизонта, мы видим их верхнюю поверхность. Чем круг ниже, тем он кажется нам шире.

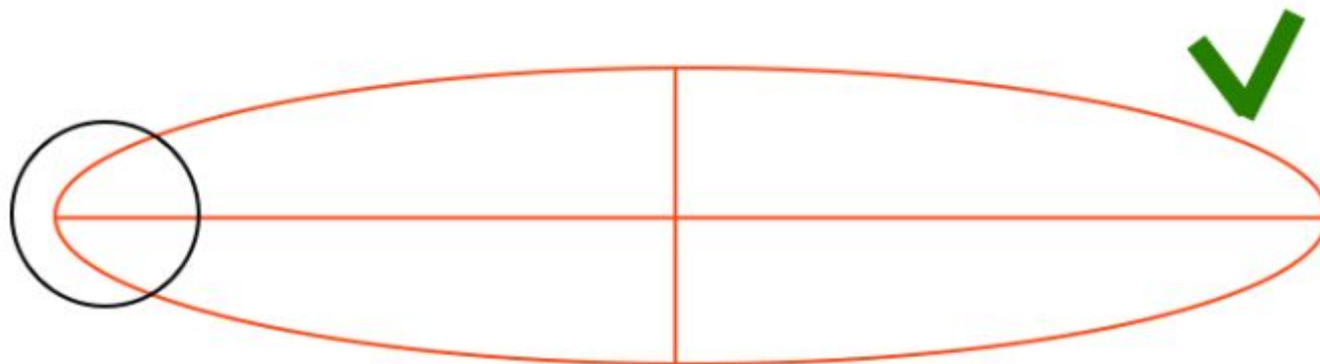


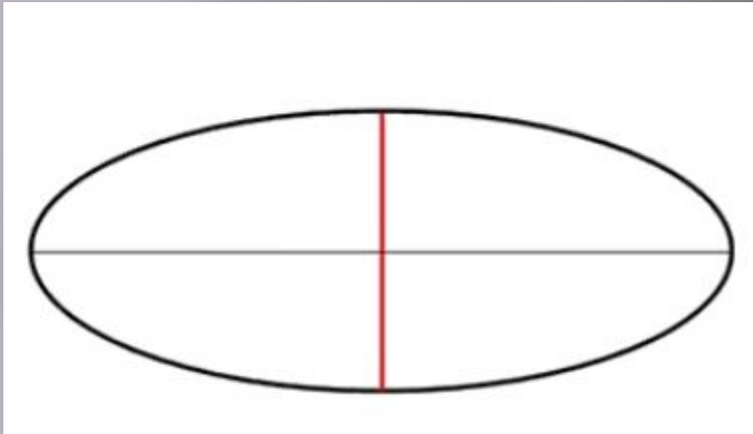
На уровне линии горизонта овал либо превращается в линию, либо очень узкий.



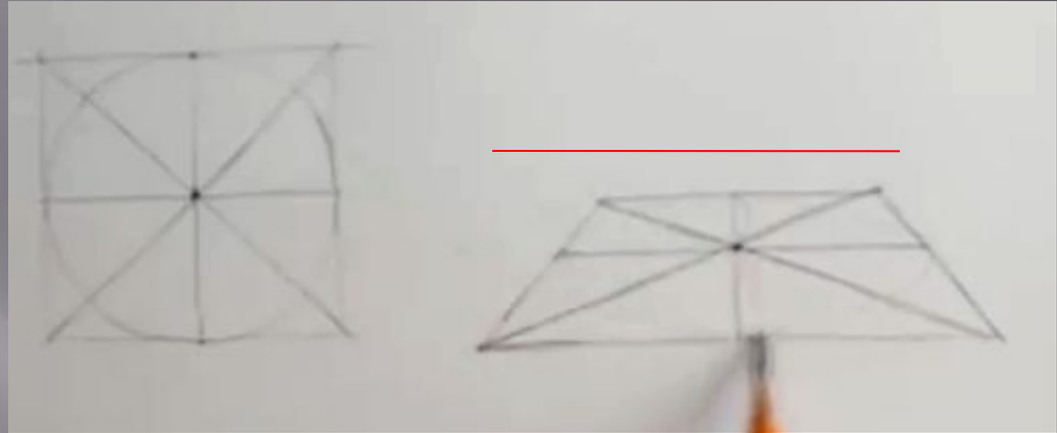
Это не овал, а дуги, дающие острые соединения в углах

У овала линии плавные и мягкие, никаких острых углов



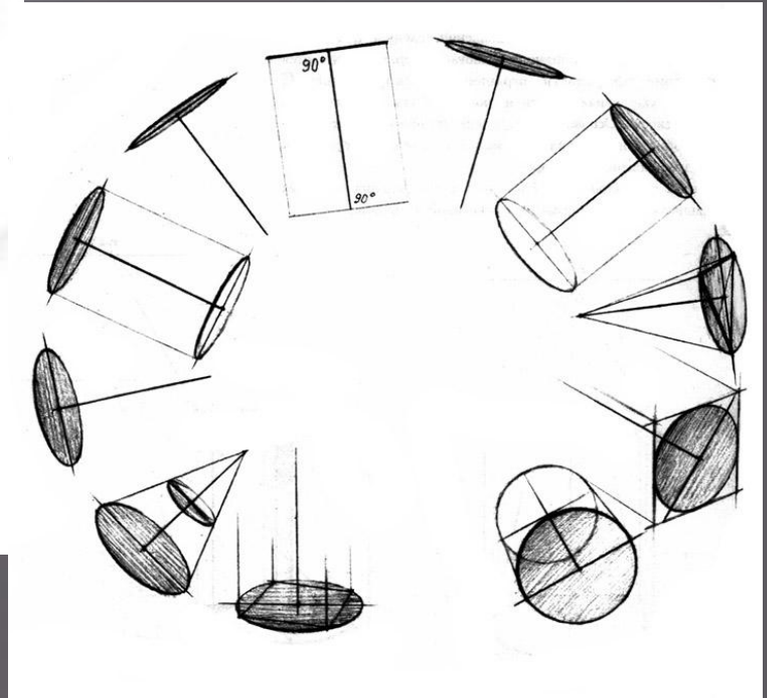


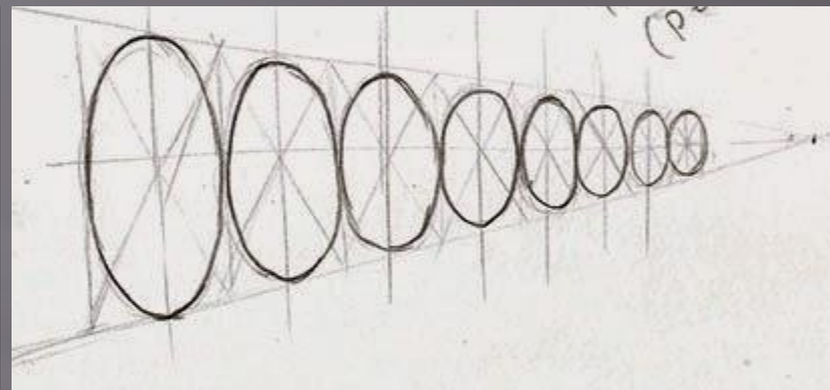
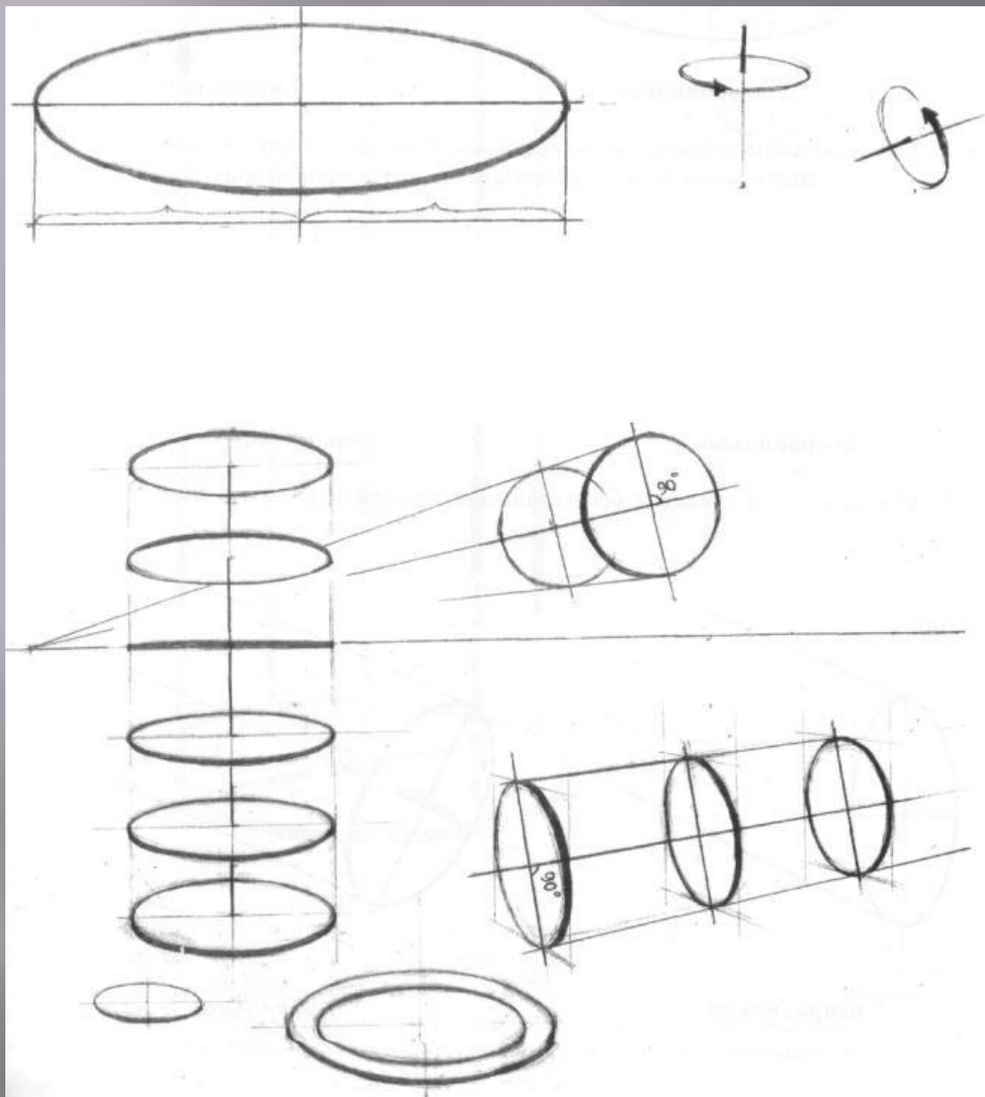
1. Найти середину отрезка для оси эллипса. Эллипс симметричный.
2. Центр квадрата нужен для других деталей, находящихся на поверхности круга (опора, ручка и т.п.).





Ось эллипса по отношению к оси вращения тела всегда будет перпендикулярна, т.е. угол 90°





Сначала нарисовать в перспективе квадрат, а потом вписать в него эллипс.

Перспектива круга строится по характерным точкам, то есть сначала строят перспективы точек, а потом соединяют их .

