Вогнутое сферическое зеркало формирует на экране изображение предмета, равное по величине самому предмету. Расстояние от предмета до зеркала равно 20 см. На какое расстояние нужно передвинуть предмет, чтобы его изображение уменьшилось в 2 раза? Построить ход лучей.