

В собирающей линзе с фокусным расстоянием $F = 20$ см получено действительное изображение предмета, который располагается на расстоянии $d = 36$ см от оптического центра линзы. Высота предмета равна $H = 4$ см. Постройте изображение в линзе и найдите высоту изображения.