

Небольшой предмет расположен на главной оптической оси тонкой собирающей линзы с фокусным расстоянием 20 см. Расстояние от линзы до предмета составляет 40 см. Определите расстояние от линзы до изображения предмета. *Ответ запишите в сантиметрах.*