

Предмет, расположенный на двойном фокусном расстоянии от тонкой собирающей линзы, передвигают к тройному фокусу (см. рисунок). Его изображение при этом движется

- 1) от двойного фокуса к положению на расстоянии  $3,5F$  от линзы
- 2) от двойного фокуса к фокусу
- 3) от фокуса к положению на расстоянии  $1,5F$  от линзы
- 4) от двойного фокуса к положению на расстоянии  $1,5F$  от линзы

