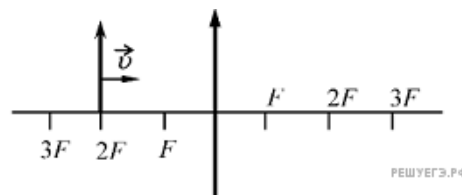


Предмет, расположенный на двойном фокусном расстоянии от тонкой собирающей линзы, передвигают к фокусу линзы (см. рисунок). Его изображение при этом движется от двойного фокуса

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

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



РЕШУЕГЭ.РФ