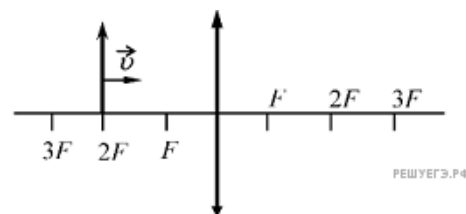


Предмет, расположенный на двойном фокусном расстоянии от тонкой собирающей линзы, передвигают к фокусу линзы (см. рисунок). Его изображение при этом движется от двойного фокуса



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