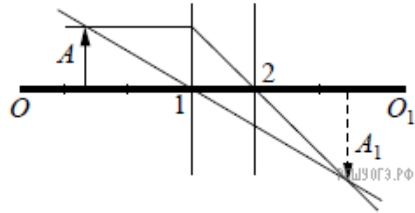


На рисунке изображены оптическая ось OO_1 тонкой линзы, предмет A и его изображение A_1 , а также ход двух лучей, участвующих в образовании изображения.



Согласно рисунку оптический центр линзы находится в точке

- 1) 1, причем линза является собирающей
- 2) 2, причем линза является собирающей
- 3) 1, причем линза является рассеивающей
- 4) 2, причем линза является рассеивающей