

Школьник проводит опыты с двумя линзами, направляя на них параллельный пучок света. Ход лучей в этих опытах показан на рисунках. Согласно результатам этих опытов, фокусное расстояние линзы \mathcal{L}_2

- 1) больше фокусного расстояния линзы \mathcal{L}_1
- 2) меньше фокусного расстояния линзы \mathcal{L}_1
- 3) равно фокусному расстоянию линзы \mathcal{L}_1
- 4) не может быть соотнесено с фокусным расстоянием линзы \mathcal{L}_1

