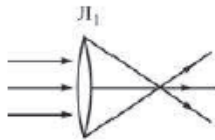


Школьник проводит опыты с двумя линзами, направляя на них параллельный пучок света. Ход лучей в этих опытах показан на рисунках. Согласно результатам этих опытов, фокусное расстояние линзы  $L_2$



- 1) больше фокусного расстояния линзы  $L_1$
- 2) меньше фокусного расстояния линзы  $L_1$
- 3) равно фокусному расстоянию линзы  $L_1$
- 4) не может быть соотнесено с фокусным расстоянием линзы  $L_1$

