

На рисунке изображен фрагмент интерференционной картины, полученной от двух когерентных источников света. Какое(-ие) утверждение(-я) является(-ются) правильным(-и)?

- А. В точку 1 световые волны от источников приходят в одной фазе.
Б. Оптическая разность хода лучей от источников до точки 2 равна четному числу половин длины волны.



РЕШУ ЕГЭ.РФ

- 1) верно только А
- 2) верно только Б
- 3) верно и А и Б
- 4) неверно ни А, ни Б