

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

А. Оптическая разность хода лучей от источников до точки 1 равна четному числу половин длины волны.

Б. В точку 2 световые волны от источников приходят в одной фазе.

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



РЕШУ ЕГЭ.РФ