

Монохроматический луч света падает по нормали на находящуюся в вакууме стеклянную призму с показателем преломления $n = 1,51$. С какой скоростью распространяется свет по выходе из призмы? Скорость света от неподвижного источника в вакууме равна c .

- 1) $c(n - 1)$
- 2) c
- 3) $\frac{1}{2}nc$
- 4) $\frac{c}{n}$

- 1) $c(n - 1)$ 2) c 3) $\frac{1}{2}nc$ 4) $\frac{c}{n}$