

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)  $\frac{c}{n}$