

На зеркало, движущееся в вакууме относительно инерциальной системы отсчета (ИСО) со скоростью v , направленной вниз (см. рис.), падает луч синего света. Какова скорость света в этой ИСО после отражения от зеркала, если угол падения равен 60° ? Скорость света от неподвижного источника в вакууме равна c

- 1) $c - 2v$
- 2) c
- 3) $c + 2v$
- 4) $\sqrt{(\frac{c}{2} + 2v)^2 + \frac{3}{4}c^2}$

