

Вдоль резинового шнура распространяется волна со скоростью, модуль которой $V = 1,5$ м/с. Если период колебаний частиц шнура $T = 0,80$ с, то минимальное расстояние $l_{\min}$ между частицами, колеблющимися в одинаковой фазе, равно:

- 1) 0,53 м 2) 1,0 м 3) 1,2 м 4) 1,9 м 5) 2,4 м