

Груз колеблется на пружине, двигаясь вдоль оси Ox . На рисунке показан график зависимости проекции скорости V_x груза на эту ось от времени t . За первые 6 с движения груз прошел путь 1,5 м. Чему равна амплитуда колебаний груза? (Ответ дайте в метрах.)

