

Точечное тело движется вдоль горизонтальной оси OX . При этом его координата изменяется с течением времени t по закону $x(t) = 10 + 5t - t^2$ (все величины заданы в единицах СИ). Какой из следующих графиков соответствует графику зависимости проекции скорости V этого тела на ось OX от времени?

