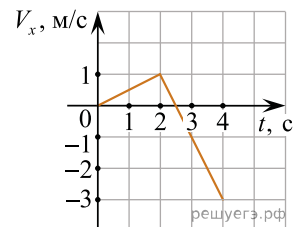


1. Точечное тело начинает прямолинейное движение вдоль оси  $OX$ . На рисунке показана зависимость проекции скорости  $V_x$  этого тела от времени  $t$ . Чему равен модуль изменения координаты этого тела за третью секунду движения?



2. Точечное тело начинает прямолинейное движение вдоль оси  $OX$ . На рисунке показана зависимость проекции скорости  $V_x$  этого тела от времени  $t$ . Чему равен модуль изменения координаты этого тела за четвертую секунду движения?

