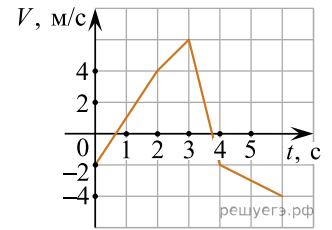


1. Точечное тело массой 5 кг начинает прямолинейное движение вдоль оси OX . На рисунке показана зависимость проекции V скорости этого тела на ось OX от времени t . Чему равна проекция на ось OX изменения импульса этого тела в интервале времени от 4 до 6 секунд?



2. Точечное тело массой 5 кг начинает прямолинейное движение вдоль оси OX . На рисунке показана зависимость проекции V скорости этого тела на ось OX от времени t . Чему равна проекция на ось OX изменения импульса этого тела в интервале времени от 0 до 2 секунд?

