

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?

