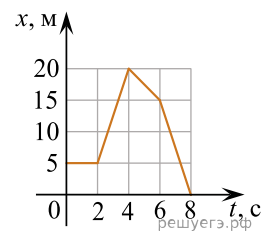


1. На рисунке представлен график зависимости координаты x велосипедиста, движущегося вдоль оси Ox , от времени t . Определите проекцию скорости v_x велосипедиста в течение промежутка времени от 4 с до 6 с. *Ответ запишите в метрах за секунду с учётом знака проекции.*



2. На рисунке представлен график зависимости координаты x велосипедиста, движущегося вдоль оси Ox , от времени t . Определите проекцию скорости v_x велосипедиста в течение промежутка времени от 6 с до 8 с. *Ответ запишите в метрах за секунду с учётом знака проекции.*

