

Небольшое тело движется по плоскости YOX . На рисунке показаны радиус-векторы \vec{r}_1 и \vec{r}_2 этого тела в моменты времени $t_1 = 0$ с и $t_2 = 2,5$ с. Чему равен модуль средней скорости этого тела за указанный промежуток времени? *Ответ запишите в метрах в секунду.*

