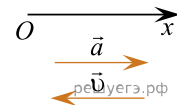
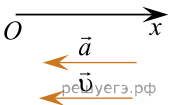


Вариант № 1451

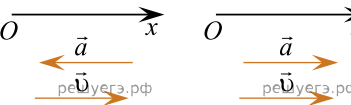
Кинематический закон движения материальной точки вдоль оси Ox имеет вид:
 $x(t) = 5 - 9t + 4t^2$, где координата x выражена в метрах, а время t — в секундах. Скорость \vec{v} и ускорение \vec{a} материальной точки в момент времени $t_0 = 0$ с показаны на рисунке, обозначенном цифрой:



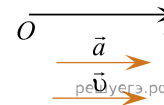
1)



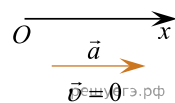
2)



3)



4)



5)

- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4 5) 5