



универсальный репетитор

По заданному уравнению движения тела

$$x = 3 + 4t + 6t^2$$

определите его начальную координату, начальную скорость и ускорение.

По заданному уравнению движения тела

$$x = 1 - 6t + 3t^2$$

определите его начальную координату, начальную скорость и ускорение.

По заданному уравнению движения тела

$$x = -5 + 3t - 10t^2$$

определите его начальную координату, начальную скорость и ускорение.

По заданному уравнению движения тела

$$x = 12t^2 - t$$

определите его начальную координату, начальную скорость и ускорение.

По заданному уравнению движения тела

$$x = -6t^2 + 4$$

определите его начальную координату, начальную скорость и ускорение.