

С башни в горизонтальном направлении бросили тело с начальной скоростью, модуль которой $v_0 = 6 \text{ м/с}$. Через промежуток времени $\Delta t = 0,8 \text{ с}$ после момента броска модуль скорости v тела в некоторой точке траектории будет равен:

- 1) 2 м/с
- 2) 4 м/с
- 3) 6 м/с
- 4) 8 м/с
- 5) 10 м/с