

В момент $t = 0$ шарик бросили вертикально вверх с начальной скоростью v . Сопротивление воздуха пренебрежимо мало. Установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимости которых от времени эти графики могут отражать (t_0 — время полета).

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ГРАФИК	ФИЗИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА
<p>А)</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1) координата y шарика 2) проекция скорости шарика v_y 3) проекция ускорения шарика a_y 4) кинетическая энергия шарика
<p>Б)</p> 	