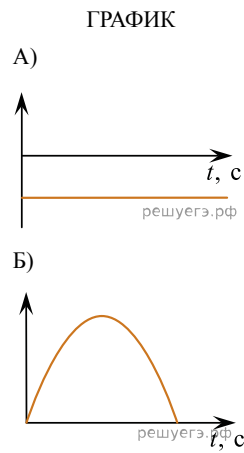


В момент $t = 0$ шарик бросили вертикально вверх с начальной скоростью v . Сопротивление воздуха пренебрежимо мало. Установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимости которых от времени эти графики могут отражать (t_0 — время полета).

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



- ФИЗИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА**
- 1) координата y шарика
 - 2) проекция скорости шарика v_y
 - 3) проекция ускорения шарика a_y
 - 4) кинетическая энергия шарика