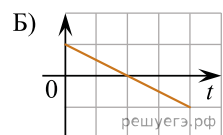
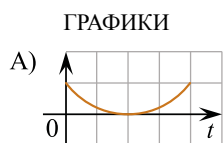


Камень бросили вертикально вверх с поверхности земли. Считая сопротивление воздуха малым, установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимости которых от времени эти графики могут представлять.



ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

1. Проекция скорости камня v_y
2. Кинетическая энергия камня
3. Проекция ускорения камня a_y
4. Энергия взаимодействия камня с Землей

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

| А | Б |
|---|---|
| | |