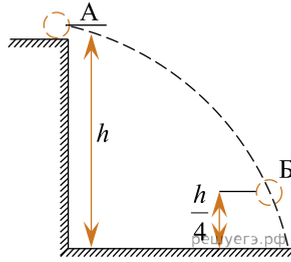


С некоторой высоты  $h$  в горизонтальном направлении бросили камень, траектория полёта которого показана штриховой линией (см. рис.). Если в точке  $B$  полная механическая энергия камня  $W = 8,0$  Дж, то в точке  $A$  после броска она равна:



- 1) 0 Дж    2) 4,0 Дж    3) 8,0 Дж    4) 12,0 Дж    5) 16,0 Дж