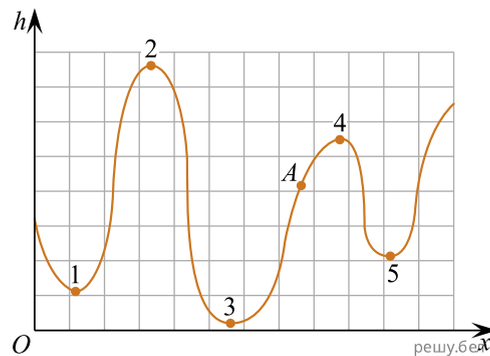


Небольшое тело скользит по гладкой поверхности горки в вертикальной плоскости. Зависимость высоты  $h$  точек поверхности горки от координаты  $x$  показана на рисунке. Нулевой уровень потенциальной энергии совпадает с горизонтальной осью  $Ox$ . Если в точке  $A$  потенциальная энергия тела была в два раза больше его кинетической энергии, то точки, в которые тело не может переместиться из точки  $A$ , обозначены цифрами:



- 1) 1    2) 2    3) 3    4) 4    5) 5