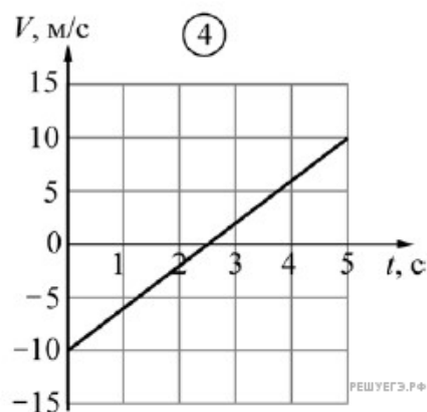
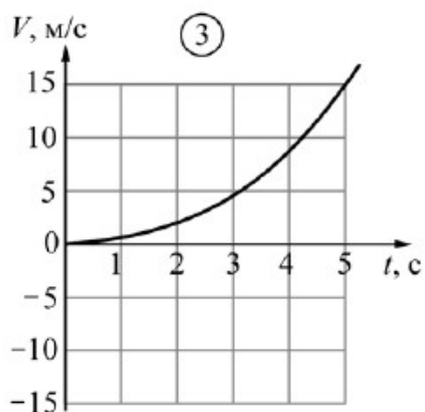
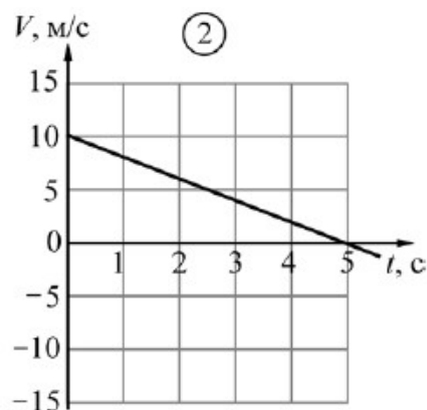
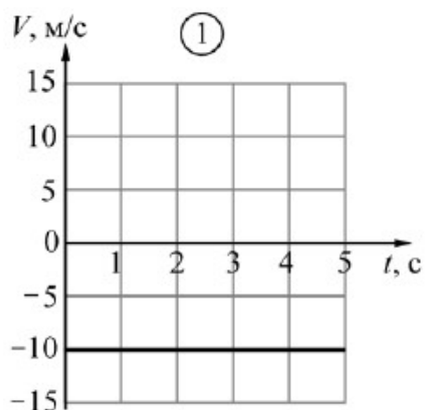


Точечное тело движется вдоль горизонтальной оси  $OX$ . При этом его координата изменяется с течением времени  $t$  по закону  $x(t) = 5 - 10t + 2t^2$  (все величины заданы в единицах СИ). Какой из следующих графиков соответствует графику зависимости проекции скорости  $V$  этого тела на ось  $OX$  от времени?



РЕШУ ЕГЭ.РФ