Момент импульса вращающегося тела изменяется по закону *L =* λ*t– at*2*,* где λи *a –* некоторые положительные константы. Момент инерции тела остается постоянным в течение всего времени вращения. При этом угловое ускорение тела зависит от времени согласно какому графику?^4^