

Из корзины воздушного шара, равномерно поднимающегося вверх с постоянной скоростью 1 м/с , запускают игрушечную ракету массой 1 кг . Ракета стартует, не имея начальной скорости относительно шара, и движется вертикально вниз при работающем двигателе, который развивает постоянную силу тяги, равную по модулю 2 Н . Через какое время после старта ракета врежется в землю, если в момент старта корзина находилась на высоте 57 м над землей? Сопротивлением воздуха и изменением массы ракеты можно пренебречь. Ответ выразите в секундах и округлите до десятых долей.