

Телу массой 0,2 кг сообщили вертикально направленную начальную скорость 10 м/с. Пренебрегая сопротивлением воздуха, определите модуль средней мощности силы тяжести, действовавшей на тело во время подъема до максимальной высоты. (Ответ дайте в ваттах.) Ускорение свободного падения считать равным 10 м/с^2 .