

Вариант № 518

Тело массой 3 кг под действием силы F перемещается вниз по наклонной плоскости на расстояние $l = 5\text{ м}$, расстояние тела от поверхности Земли при этом уменьшается на $h = 3\text{ м}$. Вектор силы F направлен параллельно наклонной плоскости, модуль силы F равен 20 Н . Какую работу при этом перемещении в системе отсчета, связанной с наклонной плоскостью, совершила сила трения? (Ответ дайте в джоулях.) Ускорение свободного падения примите равным 10 м/с^2 , коэффициент трения $\mu = 0,5$.

