

Условие

11-3. Положительно заряженный брусок соскальзывает с верхней точки наклонной плоскости неподвижной призмы высотой h и углом $\alpha = \pi/4$. В вершине призмы A находится неподвижный точечный заряд $+Q$. В точке B у основания призмы скорость бруска равна v_0 . Чему будет равна скорость бруска в точке B , если в вершине A поместить заряд $-Q$? Считать, что в процессе движения брусок от плоскости не отрывается. Коэффициент трения бруска о плоскость μ .

