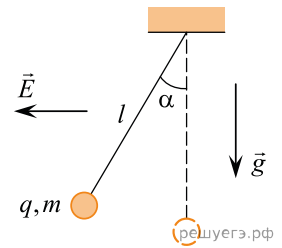


1. Маленький шарик массой  $m$  с зарядом  $q = 5$  нКл, подвешенный к потолку на легкой шелковой нитке длиной  $l = 0,8$  м, находится в горизонтальном однородном электростатическом поле  $\vec{E}$  с модулем напряженности поля  $E = 6 \cdot 10^5$  В/м (см. рис.). Шарик отпускают с нулевой начальной скоростью из положения, в котором нить вертикальна. В момент, когда нить образует с вертикалью угол  $\alpha = 30^\circ$ , модуль скорости шарика  $v = 0,9$  м/с. Чему равна масса шарика  $m$ ? Сопротивлением воздуха пренебречь.



2. Маленький шарик массой  $m = 1$  г с зарядом  $q > 0$ , подвешенный к потолку на легкой шелковой нитке длиной  $l = 0,8$  м, находится в горизонтальном однородном электростатическом поле  $\vec{E}$  с модулем напряженности поля  $E = 6 \cdot 10^5$  В/м (см. рис.). Шарик отпускают с нулевой начальной скоростью из положения, в котором нить вертикальна. В момент, когда нить образует с вертикалью угол  $\alpha = 30^\circ$ , модуль скорости шарика  $v = 0,8$  м/с. Чему равен заряд шарика  $q$ ? Сопротивлением воздуха пренебречь.

