

Точки A , O и B расположены в вакууме на одной прямой. Расстояние $OB = 3 \cdot OA$ (см. рисунок). В точку A поместили неподвижный точечный электрический заряд 3 нКл. Какой заряд нужно поместить в точку B , чтобы напряженность электрического поля в точке O была равна нулю? *Ответ запишите в нанокюлонах.*

