

Точки A , O и B расположены в вакууме на одной прямой. Расстояние $OB = 2 \cdot OA$ (см. рисунок). В точку A поместили неподвижный точечный электрический заряд 20 нКл. Какой заряд нужно поместить в точку B , чтобы напряженность электрического поля в точке O была равна нулю? Ответ запишите в нанокюлонах.

