

Две одинаковые круглые пластины расположены параллельно друг другу так, что центры пластин O_1 и O_2 находятся на одной горизонтальной прямой. Пластины заряжены одинаковыми по модулю, но противоположными по знаку электрическими зарядами, которые равномерно распределены по пластинам. Точка A лежит в вертикальной плоскости, проходящей через центры пластин, причем $AO_1 = AO_2$ (см. рис.). Куда направлен относительно рисунка (*вправо, влево, вверх, вниз, к наблюдателю, от наблюдателя*) вектор напряженности электростатического поля, создаваемого пластинами в точке A ? *Ответ запишите словом (словами).*

