

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).*

