

Внутри незаряженного металлического шара радиусом $r_1 = 40$ см имеются две сферические полости радиусами $r_2 < \frac{r_1}{2}$ расположенные таким образом, что их поверхности почти соприкасаются в центре шара. В центре одной полости поместили заряд $q_1 = +2$ нКл, а в центре другой — заряд $q_2 = +3$ нКл (см. рис.). Найдите модуль и направление вектора напряженности \vec{E} электростатического поля в точке O , находящейся на расстоянии $R = 1$ м от центра шара на перпендикуляре к отрезку, соединяющему центры полостей.

