Диэлектрическая пластинка с диэлектрической проницаемостью ε = 2 помещена в однородное электрическое поле с напряженностью . Линии поля Е образуют некоторый угол ϕ с поверхностью пластины. Изобразите качественно линии полей  и  в вакууме и в пластине. Постройте качественно графики зависимостей Еx = f(x) и Dx = f(x).