Внутри плоской однородной диэлектрической пластины с ε = 3 вектор напряженности однородного электрического поля составляет угол φ с поверхностью пластины. Считая, что с одной стороны пластины вакуум, а с другой стороны диэлектрик с ε = 2, изобразить качественно линии Е и D электрического поля в трех указанных средах. Построить качественно зависимости Ех=f(x) и Dx=f(x). Ось ОХ перпендикулярна поверхностям пластины, а ее толщина d.