Рассчитать дипольный электрический момент системы зарядов *Q1*= 4 нКл, *Q2* = *Q3*= –2 нКл. Заряды расположены вдоль одной прямой на одинаковом расстоянии друг от друга *b* = 0,1 м. (Ответ: (-0,6;0)\*10-9 Кл∙м)