

Два точечных отрицательных заряда:  $q_1 = -20$  нКл и  $q_2 = -40$  нКл находятся в вакууме на расстоянии  $L = 1,5$  м друг от друга. Определите величину напряжённости электрического поля этих зарядов в точке  $A$ , расположенной на прямой, соединяющей заряды, на одинаковом расстоянии от обоих зарядов. Ответ приведите в вольтах на метр.

