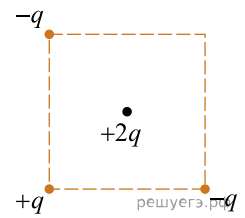


В трех вершинах квадрата размещены точечные заряды: q , $+q$, $-q$ ($q > 0$) (см. рис.). Куда направлена кулоновская сила, действующая со стороны этих зарядов на точечный заряд $+2q$, находящийся в центре квадрата?



- 1) \rightarrow
- 2) \swarrow
- 3) \nearrow
- 4) \nwarrow

решуегэ.рф