



БАЛЛОВ

ОНЛАЙН-ШКОЛА
ПОДГОТОВКИ К ЕГЭ

Электростатика



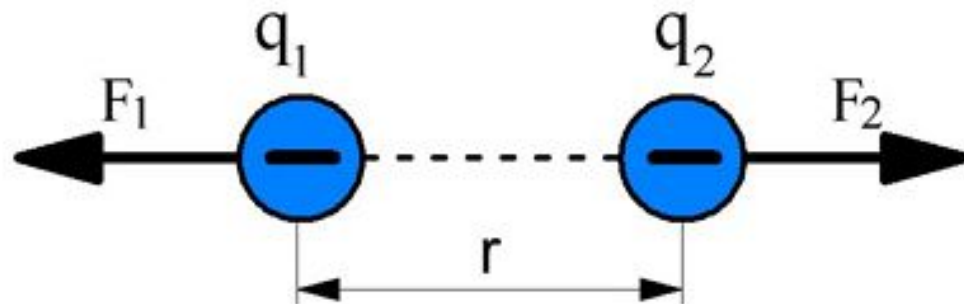
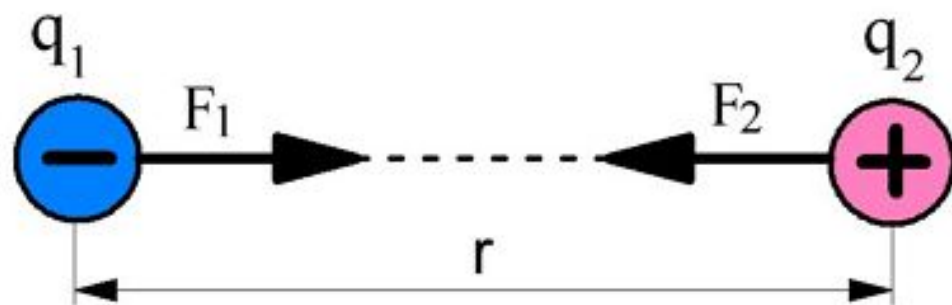


БАЛЛОВ

ОНЛАЙН-ШКОЛА
ПОДГОТОВКИ К ЕГЭ

$$F = k \frac{|q_1| |q_2|}{r^2}$$

-Сила Кулона





БАЛЛОВ

ОНЛАЙН-ШКОЛА
ПОДГОТОВКИ К ЕГЭ

$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q}$$

– напряженность электростатического поля





БАЛЛОВ

ОНЛАЙН-ШКОЛА
ПОДГОТОВКИ К ЕГЭ

$$E = k \frac{|q|}{\epsilon r^2}$$

– модуль напряженности
электростатического поля точечного заряда





БАЛЛОВ

ОНЛАЙН-ШКОЛА
ПОДГОТОВКИ К ЕГЭ

$$\varphi = \frac{W_p}{q}$$

– потенциал электростатического поля





БАЛЛОВ

ОНЛАЙН-ШКОЛА
ПОДГОТОВКИ К ЕГЭ

$$\varphi = E \cdot d$$

– потенциал однородного
электростатического поля





БАЛЛОВ

ОНЛАЙН-ШКОЛА
ПОДГОТОВКИ К ЕГЭ

$$W = k \frac{q_1 \cdot q_2}{r}$$

– потенциальная энергия взаимодействия
двух электрических зарядов

$$C = \frac{q}{U}$$

– емкость конденсатора





БАЛЛОВ

ОНЛАЙН-ШКОЛА
ПОДГОТОВКИ К ЕГЭ





БАЛЛОВ

ОНЛАЙН-ШКОЛА
ПОДГОТОВКИ К ЕГЭ





БАЛЛОВ

ОНЛАЙН-ШКОЛА
ПОДГОТОВКИ К ЕГЭ

