|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 1. Энергия электрического поля внутри конденсатора |
|  |  | 1. Электрическое сопротивление |
|  | C:\Physicon\Physics7-11\content\javagifs\63166822037798-6.gif | 1. Потенциал поля, создаваемого точечным зарядом q, на расстоянии r от заряда |
|  | C:\Physicon\Physics7-11\content\javagifs\63166822034610-1.gif | 1. принцип суперпозиции полей |
|  | q1 + q2 + q3 + … + qn = const. | 1. Напряженность электрического поля, создаваемого точечным зарядом q |
|  | C:\Physicon\Physics7-11\content\javagifs\63166822034642-2.gif | 1. Электроемкость C батареи составленной из последовательно соединенных конденсаторов |
|  | C:\Physicon\Physics7-11\content\javagifs\63166822036236-3.gif | 1. Работа электрического поляпо перемещению заряда из точки A в точку B |
|  | C:\Physicon\Physics7-11\content\javagifs\63166822034657-3.gif | 1. закон Кулона |
|  | C:\Physicon\Physics7-11\content\javagifs\63166822034673-4.gif | 1. Суммарная ЭДС батареи последовательно соединенных источников |
|  | C:\Physicon\Physics7-11\content\javagifs\63166822034688-6.gif | 1. Потенциальная энергия точечного заряда в электростатическом поле |
|  | C:\Physicon\Physics7-11\content\javagifs\63166822034735-7.gif | 1. Мощность электрического тока на участке цепи |
|  | C:\Physicon\Physics7-11\content\javagifs\63166822034673-5.gif | 1. Электроемкость C батареи, составленной из параллельно соединенных конденсаторов |
|  | W = φq. | 1. закон Джоуля–Ленца. |
|  | C:\Physicon\Physics7-11\content\javagifs\63166822036236-4.gif | 1. закон сохранения электрического заряда |
|  | C:\Physicon\Physics7-11\content\javagifs\63166822036251-5.gif | 1. Основная характеристика электрического поля |
|  | A = Uq. | 1. Напряженность поля заряженной бесконечной плоскости с поверхностной плотностью заряда σ |
|  | C:\Physicon\Physics7-11\content\javagifs\63166822037783-5.gif | 1. Диэлектрическая проницаемость вещества |
|  | C:\Physicon\Physics7-11\content\javagifs\63166822037845-7.gif | 1. Закон Ома для полной цепи |
|  | P = UI. | 1. электродвижущая сила источника (ЭДС): |