

Тема урока: Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Разность потенциалов. Работа сил электрического поля.

Разное (для профессий и специальностей спец. - технологий и гуманитарного профиля)
автор П.И. Самойленко §72-73.

Ответить на вопросы:

- 1) Вокруг чего создается электрическое поле?
- 2) Для исследования электрического поля используют ...
- 3) Силовой характеристикой электрического поля является ...
- 4) Изобразить графически электрическое поле, созданное (-) электрическими зарядами
- 5) Формула напряженности электрического поля
- 6) Что является энергетической характеристикой электрического поля?
- 7) Физический смысл разности потенциалов?
- 8) Единица измерения разности потенциалов?
- 9) Какой формулой выражается связь между напряженностью электрического поля и разностью потенциалов?