**10 класс,Физика.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| Потенциальная энергия заряженного тела в однородном электростатическом поле. Потенциал и разность потенциалов | §96-97(вопросы N1,2,3,4 письменно) | 13.04 |
| Связь между напряженностью электростатического поля и разностью потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. | §98 (конспект) | 15.04 |
| Электроемкость. Конденсаторы.  Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторов. | §99,100,101 (упр. 18 N1,3) | 20.04 |
| Электрический ток. Сила тока. Условия, необходимые для существования электрического тока. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление. | §102,103,104(конспект) | 22.04 |
| Электрические цепи. Последовательное и параллельное соединения проводников. Работа и мощность постоянного тока. | §105,106 (конспект) | 27.04 |
| Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи | §107,108 (упр.19 N2,3,6,7) | 29.04 |