Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Кринично-Лугская средняя общеобразовательная школа

Учебный материал по \_\_\_\_\_\_физике \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_10\_ класса для самостоятельного изучения.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Содержание, номер параграфа, страницы | Количество часов на изучение | Дата по расписанию уроков | Выполнение заданий на уроке( из учебника, из эл. порталов и др. источники – указать) | Контроль знаний (тесты, онлайн тестирование и др.) | Вопросы по теме. |
| Конденсатор | 1 |  | п.102 упр18(1) письменно в тетрадь | Платформа «Российская электронная школа», «ЯКласс», «Учи.ру» | Что такое конденсатор? Виды конденсатора. |
| Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторов. | 1 |  | п.103 упр18(2) письменно в тетрадь |  | c.268-269 самое главное в главе. Знать! |
| Решение задач. | 1 |  | Решить задачи: упр.18(3)Упр.17(7) письменно в тетрадь |  | Формулы :закон Кулона,напряженность,потенциал поля,разность потенциалов. |
| Решение задач | 1 |  | Решить задачи:Упр17(9) письменно в тетрадь |  | Формулы: электроемкость,ее единицы измерения,энергия заряженного конденсатора. |
| Электрический ток. Сила тока. | 1 |  | п.104 ,п.105 конспект |  | Определение электрического поля, определение и формула нахождения силы тока, единицы измерения силы тока. Условия необходимые для существования электрического тока. |
| Закон Ома для участка цепи. Сопротивление. | 1 |  | п.106 конспект.Упр.19(2) |  | Закон Ома для участка цепи и его формула. Сопротивление, удельное сопротивление ,их единицы измерения, формулы ,вытекающие из закона Ома |
| Последовательное и паралельное соединение проводников | 2 |  | п.107 |  | Упр.19(6) |
| Работа и мощность постоянного тока | 2 |  | п.108 |  | Упр.19(8) |
| Электрический ток в различных средах. |  |  | Составить таблицу в которой отразить какие частицы создают ток в различных средах: металле,газе,вакууме,жидкости. |  | Повторить «Кинематика», «Динамика». |

 Учитель Тихонова О.В. ФИО 89525653964 тел. Эл.почта

Заместитель директора по УВР А.В.Лазарева