

Тема: Единицы работы электрического тока, применение на практике

1. Сделайте конспект в тетради по материалам (на выбор учебник) или видео по ссылке <https://goo.su/0rLu>

2. Решение задач

А) Мощность электрического утюга равна 0,6 кВт. Вычислите работу тока в нем за 1,5 ч. Сколько при этом расходуется энергии?

Б) В квартире имеет две электролампы по 60 Вт и две по 40 Вт. Каждую из них включают на 3 ч в сутки. Определите стоимость энергии, израсходованной лампами за один месяц (30 дней). (Действующий тариф за 1 кВт - 2 рубля 40 копеек)

3. Домашнее задание сфотографировать и прикрепить в электронный дневник