

## ДЖОУЛЯ ЛЕНЦА ЗАКОН ЗАДАЧИ



Загрузок: 2867

Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★

Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет



В



196



Нравится

100



Твитнуть



g+1



50



95



161 комментариев

В



**Саша**

Благодарочка за все!

1 минуту назад



**Ангелина**

Побольше бы таких сайтов.

1 минуту назад



**Гриша**

Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!

1 минуту назад



**Марина**

Всем советую, качает быстро.

1 минуту назад



**Леша**

не поверил глазам, есть все. спасибо!

1 минуту назад



**Оксана**

Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.

1 минуту назад

Разделы: Физика Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире. Она раскрывает роль науки в экономическом и культурном развитии общества, способствует формированию современного научного мировоззрения. Для решения задач формирования основ научного мировоззрения ... Школьные знания.com это сервис в котором пользователи бесплатно помогают друг другу с учебой, обмениваются знаниями, опытом и взглядами. 1 Какая энергия (в гектоватт-часах и джоулях) запасена в аккумуляторе с э.д.с.  $\epsilon = 2$  В, имеющем емкость  $Q = 240$  АЧч? Решение: Запасенная энергия емкость аккумулятора  $Q = h$ ; отсюда 2 Какой заряд пройдет по проводнику с сопротивлением  $R = 10$  Ом за время  $t = 20$ с, если к его концам приложено напряжение  $V = 12$ В? Какая при этом будет произведена работа? Введение Мы уже знаем, что при прохождении тока через электрическую лампочку её спираль нагревается и излучает видимый свет. Таким образом, мы наблюдаем тепловое действие электрического тока. Благодаря этому действию, нагреваются, например, утюг или чайник. Но при работе вентилятора или пылесоса практически не наблюдается тепловое действие, также в нормальном состоянии слабо греются провода. На этом уроке, тема которого: «Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля-Ленца» Цель урока: - образовательная: 1. Сформировать понятие работы и мощности тока, выяснить от чего зависят эти величины ; 2. Повторить с учащимися единицы измерения работы, мощности и количества теплоты, ввести единицу измерения работы кВт ; 3. Познакомить учащихся с законом Джоуля - Ленца ; - развивающая: 1. Формировать научно – материалистическое мировоззрение ... 20.14. Два сопротивления 5 и 7 Ом соединены последовательно. На обоих сопротивлениях выделилось 960 Дж теплоты. Какое количество теплоты выделилось за это время на первом сопротивлении? [400 ] 20.15. Две проволоки из одинакового материала диаметрами 0,2 мм и 0,8 мм служат нагревателями и включаются в сеть параллельно. При длительной работе температуры проволок оказываются одинаковыми. 8 класс урок 46/23 Нагревание проводников током. Закон Джоуля-Ленца. Цели: образовательные - продолжить формирование представлений о тепловом действии тока; - указать на универсальность закона сохранения и превращения энергии на примере электрических и тепловых процессов; - вывести закон Джоуля – Ленца; - научить применять формулу закона Джоуля – Ленца при решении задач; развивающие: - развитие мышления; - развитие навыков безопасной жизнедеятельности... Поступим.ру - сообщество школьников, выпускников и абитуриентов!