

## презентация джоуля ленца закон



Загрузок: 2867

Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★

Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет



196



100



161 комментариев



**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

Главные цели использования данной презентации – это активизация познавательной деятельности учащихся, усвоение изучаемого материала учащимися на более доступном уровне, а также мотивация обучения. Презентация выполнена к изучаемой теме урока (параграфу) "Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля - Ленца" учебника А.В. Перышкина (Физика. 8 кл.). Все опыты, демонстрации, разработаны в программе Microsoft Office PowerPoint с применением анимаций. Все рисунки выполнены автором. «Законы постоянного тока» - Составь рассказ по картинкам. Законы постоянного тока. Домашний эксперимент. Историческая справка. Двигатели асинхронные взрывозащищенные с кз ротором. Применение постоянного электрического тока в промышленности. КИРХГОФ Густав Роберт ( 12. Исследование строения гальванического элемента. Лабораторная работа. Ш1824 – 17.X1887)- немецкий физик, член Берлинской АН (1875). «Сила тока по физике» - Ход исследования. От чего зависит сила тока в участке цепи? Презентация на тему Закон Джоуля - ленца к уроку по физике МКОУ Боровская ООШ Урок физики в 8-м классе по теме "Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля–Ленца" 1. Какие три величины связывают закон Ома? ( $I$ ,  $U$ ,  $R$ ; сила тока, напряжение, сопротивление.) 2. Как формулируется закон Ома? (Сила тока в участке цепи прямо пропорциональна напряжению на концах этого участка и обратно пропорциональна его сопротивлению.) 3. Что представляет собой электрический ток в металлах? Разделы: Физика Здравствуйте ! Сегодня на уроке мы будем с вами изучать “Закон Джоуля-Ленца”. В ходе урока вы должны будете выяснить какие закономерности описывает закон Джоуля-Ленца, научиться применять этот закон для решения задач. И делать это вы будете, работая в парах и индивидуально. - Чем вы будете заниматься сегодня на уроке? (вопрос учащимся) Сейчас в паре за пять минут вам необходимо восстановить знания, необходимые для дальнейшего изучения нового материала. Цель урока: Познакомить учащихся с законом Джоуля - Ленца Задачи: - обучающие повторить, обобщить, углубить знания о тепловом действии тока, вывести формулу закона Джоуля-Ленца; провести контроль ЗУН в составлении мультимедийной презентации , -развивающие формировать умение наблюдать, сравнивать и сопоставлять изучаемые явления, выделять общие признаки, осуществить отработку навыков работы с ЭОР , - воспитательные способствовать развитию творческого отношения к учебной деятельности ... Авторская разработка к занятию в 8 классе по теме "Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля - Ленца". Также рассматриваются вопросы по темам "Короткое замыкание. Плавкие предохранители". В качестве домашнего задания предлагается обучающимся написать мини-сочинение по теме Как я экономлю электроэнергию. Презентация разработана в соответствии изучения темы по учебнику Генденштейна Л.Э Просмотр содержимого документа "Презентация к занятию по теме "Работа и мощность тока.